

Stavy zvířat - obojživelníci, bezobratlí

k 31.12.2003

obojživelníci (Amphibia)

drápatka vodní (*Xenopus laevis*) 0,0,3

hrbatka drsná (*Pyxicephalus adspersus*) 6,2

bezobratlí (Vertebrata)

*(Heteropoda venatoria) ** x

achatina žravá (*Achatina fulica*) x

cvrček (*Gryllus sp.*) * x

krabovec (*Damon sp.*) * x

kudlanka (*Phyllocrania paradoxa*) * x

kudlanka (*Polyspilota aeruginosa*) * x

kudlanka (*Sphodromantis lineola*) * x

kudlanka (*Sphodromantis viridis*) * x

kudlanka dravá (*Sphodromantis gastrica*) * x

mnohonožka (*Lophostreptus rutilans*) * x

mnohonožka (*Lophostreptus sp.*) * x

pakobylka (*Baculum thaili*) x

pakobylka okřídlená (*Sipylloidea sipylus*) x

pakobylka rohatá (*Baculum extradentatum*) x

saranče stěhovavá (*Locusta migratoria*) x

sklípkan (*Brachypelma boehmei*) 0,0,1

sklípkan (*Brachypelma vagans*) * 0,0,4

sklípkan(*Citharischius crawshayi*) * x

sklípkan (*Grammostola rosea*) * 0,0,6

sklípkan (*Pterinochilus murinus*) * x

sklípkan (*Stromatopelma calceata*) * x

sklípkan bělopýřitý (*Brachypelma albopilosum*) * 0,0,2

sklípkan žlutonohý (*Poecilotheria fasciata*) x

smrtník (*Blaps sp.*) * x

stonožka (*Scolopendra sp.*) * x

strašilka (*Aplopus sp.*) x

strašilka (*Medaura jobrensis*) x

strašilka (*Neohyrax maerens*) x

strašilka (*Paramenexenus laetus*) * x

strašilka (*Rhaphiderus scabrosus*) * x

stražilka australská (<i>Extatosoma tiaratum</i>)	x
stražilka drsná (<i>Areton asperimus</i>)	x
šváb (<i>Paratemnopteryx coulouiana</i>)	x
šváb americký (<i>Periplaneta americana</i>)	x
šváb argentinský (<i>Blaptica dubia</i>)	x
šváb kubánský (<i>Byrsotria fumigata</i>)	x
šváb madagaskarský (<i>Gromphadorhina portentosa</i>)	0,0,2
šváb obrovský (<i>Blaberus giganteus</i>)	x
šváb pestrý (<i>Eublaberus distantii</i>)	x
šváb šedý (<i>Nauphoeta cinerea</i>)	x
šváb velkokřídlý (<i>Archimandrita tessellata</i>)	x
veleštír královský (<i>Pandinus imperator</i>) *	0,0,5
zákeřnice (<i>Platymeris biguttata</i>)	x
zákeřnice (<i>Platymeris</i> sp. "Mombo") *	x
zlatohlávek (<i>Cetonischema aeruginosa</i>)	x
zlatohlávek (<i>Cetonischema speciosa</i>)	x
zlatohlávek (<i>Dicronorhina derbyana</i> var. <i>layardi</i>)	x
zlatohlávek (<i>Eudicella euthalia</i>)	x
zlatohlávek (<i>Eudicella trilineata</i>) *	x
zlatohlávek (<i>Potosia cuprea</i>)	x
zlatohlávek skvrnitý (<i>Pachnoda marginata marginata</i>)	x
zlatohlávek skvrnitý (<i>Pachnoda marginata peregrina</i>)	x

Stavy zvířat – plazi

	1.1.	odchovBirth	příchodArrival	úhynDeath	odchodDeparture	3
plazi (Reptilia)						
agama kočinčinská(Physignathus cocincinus)	0.4		0.1			0
agamka zajsanská(Phrynocephalus zajsanensis)	2.2.2	1.0		1.0.2		2
anolis jeskynní (Anolis bartschi)			2.3			2
anolis vepří (Anolis porcatus)		0.0.1	1.1.1			1
anolis vodní (Anolis vermiculatus)			1.1			1
anolis žlutokrký (Anolis luteogularis)			1.1			1
bazilišek zelený (Basiliscus plumifrons)			2.0.3			2
blavor žlutý (Ophisaurus apodus)			0.0.2			0
chameleolis vousatý(Chamaeleolis barbatus)			1.1			1
chameleon Mellerův (Chamaeleo melleri)	1.2		1.0.4	2.1.1		0
chameleonek krátkoocasý(Rhampholeon brevicaudatus)			2.2.1			2
felzuma madagaskarská(Phelsuma madagascariensis madagascariensis)			1.1			1
gekon (Chondrodactylus angulifer)			2.2	0.1		2
gekon (Homopholis fasciata)			2.2			2
gekon Převalského(Teratoscincus przewalskii)	2.1	0.0.1				2
gekončík noční (Eublepharis macularius)		0.0.1	0.1.1			0
holaspis létavý (Holaspis			8.5			8

<i>guentheri</i>)						
hroznýš psohlavý (<i>Sanzinia madagascariensis</i>)	3.1			0.1		3
hroznýšek pestrý (<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>)			0.3			0
hroznýšovec duhový (<i>Epicrates cenchria cenchria</i>)	2.1.2					2
hroznýšovec kubánský (<i>Epicrates angulifer</i>)	0.2.4		3.1		0.3.2	3
ještěrkovec velký (<i>Gerrhosaurus major</i>)	1.0					1
ještěrkovec žlutohrdlý (<i>Gerrhosaurus flavigularis</i>)	1.5					1
kajmanka dravá (<i>Chelydra serpentina</i>)	1.0					1
kajmanka supí (<i>Macrolemys temminckii</i>)	1.1.1					1
karetka novoguinejská (<i>Carettochelys insculpta</i>)			0.0.2			0
korálovka Ruthvenova (<i>Lampropeltis ruthveni</i>)	1.1.5	0.0.3			0.0.6	1
krajta Albertisova (<i>Liasis albertisii</i>)	2.1			1.0		1
krajta královská (<i>Python regius</i>)			3.1			3
krajta pestrá (<i>Python curtus breitensteini</i>)	2.4.3			1.0	0.0.3	1
krajta skvrnitá (<i>Antaresia childreni</i>)			1.2			1
krajta tygrovitá světlá (<i>Python molurus molurus</i>)			1.1.11		0.0.11	1
krajta zelená (<i>Chondropython viridis</i>)	1.1		0.0.3			1
krokodýl nilský (<i>Crocodylus niloticus</i>)	1.1					1
leguán kubánský (<i>Cyclura nubila nubila</i>)	5.9.12	0.0.6	1.0	1.0.1	1.2.11	4

leguánovec obojkový (<i>Crotaphytus collaris</i>)		5.1		1.2	0.1		6
mabuja (<i>Mabuya striata</i>)				0.0.8	0.0.1		0
pelomedusa africká (<i>Pelomedusa subrufa olivacea</i>)				1.4		1.4	
scink (<i>Acontias percivali</i>)		0.0.2		0.0.10			0
scink šalamounský (<i>Corucia zebrata</i>)	1.1.1						1
scink západoafrický (<i>Lygosoma fernandi</i>)				2.2			2
teju krokodýlovitý (<i>Dracaena guianensis</i>)	2.3.1				0.1		2
varan mangrovový (<i>Varanus indicus</i>)	1.1.7	0.0.7		1.0	0.1	0.0.7	2
varan novoguinejský (<i>Varanus salvadorii</i>)				0.1			0
varan smaragdový (<i>Varanus prasinus</i>)	2.3				0.1		2
želva (<i>Mauremys mutica</i>)	0.1						0
želva amboinská (<i>Cuora amboinensis</i>)	6.11	0.0.2			1.0		5
želva anamská (<i>Mauremys annamensis</i>)	3.1						3
želva bornejská (<i>Orlitia borneensis</i>)	2.5			0.6			2
želva černavá (<i>Heosemys grandis</i>)	5.5.1						5
želva čtyřprstá (<i>Testudo horsfieldii</i>)	1.1			1.1		2.2	
želva obrovská (<i>Geochelone gigantea</i>)	5.4						5
želva ostnitá (<i>Heosemys spinosa</i>)	0.4			1.0		0.1	1
želva pardálí (<i>Geochelone pardalis</i>)				2.3			2
želva skalní (<i>Malacochersus tornieri</i>)	14.6.2	0.0.1			6.0.1		8
želva sloní (<i>Geochelone</i>	2.0						2

nigra)

želva

tlustohrdlá(Siebenrockiella
crassicollis)

4.3

1.1

3

želva trpasličí (Homopus
signatus signatus)

0.0.2

0

želva zelenavá (Testudo
hermanni)

0.0.2

1.0

0.0.2

1

želva zubatá (Cyclemys
dentata)

2.1

0.1

2

Stavy zvířat – ptáci

	1.1.	odchov h	Birt al	příchodArriv al	úhynDeat h	odchodDepartu re	31.12.
ptáci (Aves)							
alexandr čínský (<i>Psittacula derbiana</i>)	1.2	0.1			0.1	0.1	1.1
alexandr malý (<i>Psittacula krameri</i>)	0.0.1						0.0.1
amazoňan oranžovokřídlý (<i>Amazona amazonica</i>)	8.5	0.1	0.1		1.1	2.2	5.4
ara ararauna (<i>Ara ararauna</i>)	5.2		0.0.1			1.1	4.1.1
ara zelenokřídlý (<i>Ara chloroptera</i>)	1.0		3.0				4.0
argus okatý (<i>Argusianus argus</i>)	1.0						1.0
bažant červenolící (<i>Lophura erythrophthalma erythrophthalma</i>)	1.0						1.0
bažant Edwardsův (<i>Lophura edwardsi</i>)			2.2				2.2
bažant horský (<i>Polyplectron inopinatum</i>)	1.1						1.1
bažant lesklý (<i>Lophophorus impejanus</i>)			1.1				1.1
bažant malajský (<i>Polyplectron malacense</i>)	4.2	0.0.1			1.0		3.2.1
bažant palavánský (<i>Polyplectron emphanum</i>)	1.0						1.0
bažant tibetský (<i>Crossoptilon crossoptilon</i>)			0.1				0.1
berneška havajská (<i>Branta sandvicensis</i>)	4.1				1.0		3.1
berneška kanadská - hybrid (<i>Branta canadensis</i>)	1.1					1.0	0.1
berneška kanadská velká (<i>Branta canadensis maxima</i>)	7.6		3.1.1			1.3	9.4.1

berneška rudokrká (<i>Branta ruficollis</i>)	2.2	2.0			4.2
bulbul černochocholátý (<i>Pycnonotus melanicterus</i>)		2.2	1.0		1.2
bulbul černohlavý (<i>Pycnonotus atriceps</i>)		0.0.4			0.0.4
bulbul zahradní (<i>Pycnonotus barbatus</i>)		1.1.3	0.0.1		1.1.2
čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	2.0	0.0.2	1.0	1.0	0.0.2
čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	3.4	2.1	0.1	3.2	2.2
čáp simbil (<i>Ciconia abdimii</i>)	1.1				1.1
čírka modrá (<i>Anas querquedula</i>)	2.1				2.1
čírka obecná (<i>Anas crecca</i>)	1.1				1.1
čírka úzkozobá (<i>Marmaronetta angustirostris</i>)	0.1				0.1
datel černý (<i>Dryocopus martius</i>)	0.1			0.1	
dlask zlatohřbetý (<i>Coccythraustes affinis</i>)	1.1				1.1
drozd oranžovohlavý (<i>Zoothera citrina</i>)	1.1				1.1
drozd tmavý (<i>Zoothera sibirica</i>)	1.3		0.2		1.1
dudek chocholátý (<i>Upupa epops</i>)	1.0			1.0	
dvojboborožec indický (<i>Buceros bicornis</i>)	1.1				1.1
dvojboborožec velký (<i>Buceros rhinoceros</i>)		0.1			0.1
dytík úhorní (<i>Burhinus oedicnemus</i>)		0.0.1			0.0.1
emu hnědý (<i>Dromaius novaehollandiae</i>)	2.2				2.2
frankolín žlutokrký (<i>Francolinus leucoscepus</i>)	0.1				0.1

guan černočelý (<i>Aburria iacutinga</i>)	1.0					1.0
hadilov pisař (<i>Sagittarius serpentarius</i>)	0.2			0.1		0.1
hohol severní (<i>Bucephala clangula</i>)	3.1					3.1
holub Albertisův (<i>Gymnophaps albertisii</i>)	1.1		1.0	0.1	1.0	1.0
holub bažantí (<i>Otidiphaps nobilis nobilis</i>)	2.0					2.0
holub bronzovokřídlý (<i>Phaps chalcoptera</i>)	0.2		0.2		0.2	0.2
holub bronzový (<i>Ducula aenea paulina</i>)	1.2.1	0.0.3	0.0.1		0.0.1	1.2.4
holub chocholatý (<i>Ocyphaps lophotes</i>)	1.1			0.1		1.0
holub černobronzový (<i>Henicophaps albifrons</i>)			1.2	0.1		1.1
holub černotemenný (<i>Ptilinopus melanospila</i>)	0.1					0.1
holub dvoubarvý (<i>Ducula bicolor</i>)	1.1.1	0.0.4	0.0.1		0.0.2	1.1.4
holub krvavý (<i>Gallicolumba luzonica</i>)	1.1	1.0.1	1.0		1.0	2.1.1
holub modroocasý (<i>Ducula concinna</i>)	0.1					0.1
holub nikobarský (<i>Caloenas nicobarica</i>)	3.4.1	0.0.2				3.4.3
holub pruhokrký (<i>Ducula zoeae</i>)			0.0.2			0.0.2
holub růžový (<i>Columba mayeri</i>)	3.3	1.3		1.0	0.2	3.4
hrdlička chechtavá (<i>Streptopelia roseogrisea</i>)	4.4.6	0.0.1			0.0.1	4.4.6
hrdlička čínská (<i>Streptopelia chinensis</i>)	0.0.2		0.0.2	0.0.2		0.0.2
hrdlička madagaskarská (<i>Streptopelia</i>	1.1		0.0.2	0.1		1.0.2

picturata)

hrdlička

vínorudá (<i>Streptopelia vinacea</i>)	1.1		0.1	0.1		1.1
---	-----	--	-----	-----	--	-----

hrdlička

východní (<i>Streptopelia orientalis</i>)	1.3	0.0.6				1.3.6
--	-----	-------	--	--	--	-------

husa kuří (<i>Cereopsis novaehollandiae</i>)	1.1					1.1
---	-----	--	--	--	--	-----

husa malá (<i>Anser erythropus</i>)	3.1		0.1	0.1	1.0	2.1
--	-----	--	-----	-----	-----	-----

husovec stračí (<i>Anseranas semipalmata</i>)	2.3			0.1		2.2
--	-----	--	--	-----	--	-----

ibis bílý (<i>Eudocimus albus</i>)	3.3.1			0.1		3.2.1
---	-------	--	--	-----	--	-------

ibis rudý (<i>Eudocimus ruber</i>)	2.2.1			0.1		2.1.1
---	-------	--	--	-----	--	-------

ibis skalní (<i>Geronticus eremita</i>)	7.5					7.5
--	-----	--	--	--	--	-----

irena tyrkysová (<i>Irena ouella</i>)			1.0			1.0
--	--	--	-----	--	--	-----

jeřáb bělošíjí (<i>Grus vipio</i>)	1.1.2	1.1			0.0.2	2.2
---	-------	-----	--	--	-------	-----

jeřáb mandžuský (<i>Grus japonensis</i>)	0.2					0.2
---	-----	--	--	--	--	-----

jeřáb panenský (<i>Anthropoides virgo</i>)	1.1					1.1
---	-----	--	--	--	--	-----

jeřáb rajský (<i>Anthropoides paradisea</i>)	1.2			0.1		1.1
---	-----	--	--	-----	--	-----

kachna bahamská (<i>Anas bahamensis</i>)	0.1					0.1
---	-----	--	--	--	--	-----

kachna patagonská (<i>Anas specularioides</i>)	1.0					1.0
---	-----	--	--	--	--	-----

kachnička mandarinská (<i>Aix galericulata</i>)	7.3			1.1	2.2	4.0
--	-----	--	--	-----	-----	-----

kachnička šedoboká (<i>Callonetta leucophrys</i>)	5.2	3.4		1.0		7.6
--	-----	-----	--	-----	--	-----

kajka mořská (<i>Somateria mollissima</i>)	0.2			0.2		
---	-----	--	--	-----	--	--

kakadu bílý (<i>Cacatua alba</i>)	1.1					1.1
--	-----	--	--	--	--	-----

kakadu žlutolící (<i>Cacatua sulphurea</i>)	1.0					1.0
--	-----	--	--	--	--	-----

káně lesní (<i>Buteo buteo</i>)			0.0.2		0.0.1	0.0.1
--	--	--	-------	--	-------	-------

kardinál rudokápový (<i>Paroaria dominicana</i>)	2.1					2.1
kasuár přilbový (<i>Casuarus casuarus</i>)	1.1					1.1
kavče červenezobé (<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>)	3.4		0.1			3.3
ketupa malajská (<i>Bubo ketupu</i>)	1.1					1.1
kolpík bílý (<i>Platalea leucorodia</i>)	10.14	1.0	0.1	1.1		10.12
kolpík růžový (<i>Ajaia ajaja</i>)	1.1					1.1
kondor krocanovitý (<i>Cathartes aura aura</i>)	1.1					1.1
koroptev fokienská (<i>Arborophila gingica</i>)	1.1					1.1
koroptev polní (<i>Perdix perdix</i>)		0.0.17		0.0.17		
korunáč šedomodrý (<i>Goura cristata</i>)	1.1					1.1
krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	1.1	1.1	0.1	1.0		1.1
kruhoočko japonské (<i>Zosterops japonica</i>)		0.0.4				0.0.4
křepelka korunkatá (<i>Rollulus rouloul</i>)	1.1	4.1		3.1		2.1
křepelka madagaskarská (<i>Margaroper dix madagarensis</i>)	1.1					1.1
křivka velká (<i>Loxia pytyopsittacus</i>)	1.0		1.0			
kulík zlatý (<i>Pluvialis apricaria</i>)	0.0.1			0.0.1		
kur domácí - kočinka zakrslá (<i>Gallus gallus f. domestica</i>)	0.0.8		0.0.1			0.0.7
kvakoš noční (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	5.4.6	0.0.2		4.3.6		1.1.2
labuť koskoroba (<i>Coscoroba</i>	1.2		0.1			1.1

coscoroba)

ledňák modrokřídlý (<i>Dacelo leachii</i>)	0.2		1.0		1.2
lelkoun soví (<i>Podargus strigoides</i>)	2.2		1.1	1.1	2.2
lemčík plavý (<i>Chlamydera cerviniventris</i>)	1.0				1.0
leskoptev kovová (<i>Lamprotornis chalybaeus</i>)	0.0.1			0.0.1	
lori čárkovaný (<i>Eos reticulata</i>)	2.1	0.0.2		1.0.2	1.1
lori černohlavý (<i>Lorius domicellus</i>)	4.4		1.1	2.2	3.3
lori černý (<i>Chalcopsitta atra atra</i>)	1.1	0.0.1	1.1	1.1	1.1.1
lori mnohobarvý horský (<i>trichoglossus haematodus moluccanus</i>)	2.2			1.0	1.2
lori olivový (<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>)	1.1	0.0.2		0.0.2	1.1
lori papuánský velký (<i>Charmosyna papou goliathina</i>)	2.2				2.2
lori tříbarvý (<i>Lorius lory</i>)			1.1		1.1
lori zelenoocasý (<i>Lorius chlorocercus</i>)	1.1				1.1
loríček červenohlavý (<i>Psittaculirostris desmarestii</i>)	0.1				0.1
loríček rudobradý (<i>Psittaculirostris edwardsii</i>)	1.1	0.0.1		1.0	0.1.1
loskuták posvátný (<i>Gracula religiosa</i>)	2.2	0.0.1		1.0	1.2.1
luňák červený (<i>Milvus milvus</i>)	1.1				1.1
majna obecná (<i>Acridotheres tristis</i>)	1.0				1.0
majna Rothschildova (<i>Leucopsar rothschildi</i>)	6.5	0.0.7	1.1	3.1	4.5.7
mandelík dlouhoocasý (<i>Coracias</i>	1.0				1.0

caudatus)

mandelík hajní (<i>Coracias garrulus</i>)	1.0				1.0
marabu africký (<i>Leptoptilos crumeniferus</i>)	3.1			1.0	2.1
marabu argala (<i>Leptoptilos dubius</i>)	1.0				1.0
marabu menší (<i>Leptoptilos javanicus</i>)	0.1			0.1	
momot černolící (<i>Momotus momota</i>)	0.1				0.1
morčák velký (<i>Mergus merganser</i>)	2.0				2.0
myšák dlouhoocasý (<i>Urocolius macrourus</i>)	0.1.2			0.1	0.0.2
myšák hnědokřídlý (<i>Colius striatus</i>)	2.1	0.0.8		1.0	1.1.8
nandu Darwinův (<i>Pterocnemia pennata</i>)	1.2				1.2
nesyt africký (<i>Mycteria ibis</i>)	2.2				2.2
orel bělohlavý (<i>Haliaeetus leucocephalus</i>)	1.1		1.1		1.1
orel kejklíř (<i>Terathopius ecaudatus</i>)	1.1				1.1
orlosup bradatý (<i>Gypaetus barbatus aureus</i>)	1.1		0.1		1.1
ořešník krogenatý (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	1.1				1.1
papoušek červenoramenný (<i>Psittinus cyanurus cyanurus</i>)	1.1			1.0	0.1
papoušek mniší (<i>Myiopsitta monachus</i>)	2.2.6	0.0.7		0.0.1	2.2.12
papoušek vlnkovaný (<i>Melopsittacus undulatus</i>)	0.0.11		1.0		0.0.11
papoušek modrobradý (<i>Loriculus vernalis</i>)	1.3	1.4			2.7
parníkovka létavá (<i>Tachyeres</i>)	1.0				1.0

patachonicus)

páv korunkatý (<i>Pavo cristatus</i>)	0.0.7		2.0		2.0.7
pelikán - hybrid (<i>Pelecanus onocrotalus x crispus</i>)	1.0				1.0
pelikán bílý (<i>Pelecanus onocrotalus</i>)	6.3				6.3
pelikán kadeřavý (<i>Pelecanus crispus</i>)	7.8	2.1			9.9
perepel černohrdlý (<i>Turnix suscitator</i>)			2.2		2.2
perlák chocholatý (<i>trachyphonus darnaudii emini</i>)			0.0.4		0.0.4
perlák červenožlutý (<i>trachyphonus erythrocephalus</i>)	0.1		1.1	0.1	1.1
pižmovka bělokřídlá (<i>Cairina scutulata</i>)	1.1				1.1
pižmovka hřebenatá (<i>Sarkidiornis melanotos sylvicola</i>)	1.4				1.4
plameňák - hybrid (Phoenicopterus sp.)	5.2			5.0	0.2
plameňák chilský (<i>Phoenicopterus chilensis</i>)	20.27.9	2.2		1.1.1	21.28.8
plameňák kubánský (<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>)	9.7.2	1.0		1.1	9.6.2
plameňák růžový starosvětský (<i>Phoenicopterus ruber roseus</i>)	24.27.8	0.2.2		1.0.6	23.29.4
polák malý (<i>Aythya nyroca</i>)	3.5	0.0.7		0.0.7	3.5
poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)			1.1		1.1
přádelník korunkatý (<i>Euplectes hordeaceus</i>)	4.1		3.7.1	3.4	4.4.1
pštros dvoupřstý (<i>Struthio camelus</i>)	3.0		3.0	3.0	3.0
puštík bělavý (<i>Strix uralensis liturata</i>)	9.5	0.0.6		3.3	6.2.6

puštík bělavý (<i>Strix uralensis macroura</i>)	0.1				0.1
puštík bradatý (<i>Strix nebulosa lapponica</i>)	2.2				2.2
puštík brýlatý (<i>Pulsatrix perspicillata</i>)	1.0				1.0
puštík obecný (<i>Strix aluco</i>)			0.0.1		0.0.1
rosela Pennantova (<i>Platycercus elegans</i>)	0.0.1			0.0.1	
seriema rudozobá (<i>Cariama cristata</i>)	1.1	0.0.1			1.1.1
slavík himálajský (<i>Erithacus pectoralis</i>)			1.1		1.1
slípka běloprsá (<i>Amauornis phoenicurus</i>)	0.1				0.1
snovač Jacksonův (<i>Ploceus jacksoni</i>)	6.1			1.0	5.1
snovač zahradní (<i>Ploceus cucullatus</i>)	1.0		4.0		5.0
sojka kápovitá (<i>Cyanocorax chrysops</i>)			2.0		2.0
sojkovec chocholatý (<i>Garrulax leucolophus diardi</i>)	1.1				1.1
sojkovec černohrdlý (<i>Garrulax chinensis</i>)	1.0		1.1	1.0	1.1
sojkovec nádherný (<i>Garrulax formosus</i>)	3.3				3.3
sojkovec rezavočelý (<i>Garrulax rufifrons</i>)			1.1.2		1.1.2
sojkovec sečuánský (<i>Liocichla omeiensis</i>)	4.2	1.0		1.0	4.2
sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	1.1	0.0.1	1.1.5	0.0.5	2.2.1
sovice krahujová (<i>Surnia ulula</i>)	6.7.1			3.3	3.4.1
stepokur kirgizský (<i>Syrrhaptes paradoxus</i>)	1.1			0.1	1.0
strnadec šafránový (<i>Sicalis</i>	2.2		0.1	0.1	2.2

flaveola)

sup bělohlavý (<i>Gyps fulvus</i>)	1.0					1.0
sup hnědý (<i>Aegypius monachus</i>)	6.6			0.1		6.5
sup mrchožravý (<i>Neophron percnopterus</i>)	4.4	1.0				5.4
sýc rousný (<i>Aegolius funereus</i>)	4.3				2.1	2.2
sýček obecný (<i>Athene noctua</i>)	2.2					2.2
sýkavka modrokřídla (<i>Chloropsis cochinchinensis</i>)			1.1			1.1
špaček tlustozobý (<i>Scissirostrum dubium</i>)	1.2.2		2.2	1.2		2.2.2
tabon oranžovonohý (<i>Megapodius reinwardt</i>)	0.1					0.1
tetřev hlušec (<i>Tetrao urogallus</i>)	1.1		1.1	1.1		1.1
tetřívek obecný (<i>Tetrao tetrix</i>)	2.2	0.1	1.1	3.1	0.1	0.2
tučňák Humboldtův (<i>Spheniscus humboldti</i>)	19.18	2.4		0.1		21.21
turako bělobřichý (<i>Corythaixoides leucogaster</i>)			1.1			1.1
ústřičník velký (<i>Haematopus ostralegus</i>)	0.1				0.1	
vlhovec chocholatý (<i>Psarocolius decumanus</i>)	2.2					2.2
volavčík člunozobý (<i>Cochlearius cochlearius</i>)	4.4	1.1		1.2		4.3
volavka stříbřitá modrá (<i>Egretta garzetta schistacea</i>)	0.1				0.1	
vousák senegalský (<i>Lybius dubius</i>)	2.2	2.0	1.0		2.0	3.2
výřeček bělolící (<i>Otus</i>)	1.0					1.0

leucotis)

výreček malý (<i>Otus scops</i>)	1.1	1.1	0.1	1.0	1.1
zejozob africký (<i>Anastomus lamelligerus</i>)	1.1				1.1
zoborožec kaferský (<i>Bucorvus leadbeateri</i>)	3.3			1.1	2.2
zrzohlávka peposaka (<i>Netta peposaca</i>)	1.1			1.1	
žluna větší (<i>Picus flavinucha mystacalis</i>)	1.0	0.1			1.1

Finanční vypořádání INVESTIČNÍ VÝSTAVBY za rok 2003

Finanční vypořádání INVESTIČNÍ VÝSTAVBY za rok 2003

Organizace: Zoo Praha Tabulka č. 3a

Finanční vypořádání INVESTIČNÍ VÝSTAVBY za rok 2003

Akce	UR 2003	Skutečnost 2003	Vlastní zdroje	Usnesení MHMP	Příspěvek MHMP
Afrikanium	1 032 000,00 Kč	- Kč	- Kč		- Kč
Amazonka - rek PVP	14 409 300,00 Kč	14 542 937,00 Kč	133 637,00 Kč		14 409 300,00 Kč
Exp. severských zvířat	- Kč	299 603,00 Kč	299 603,00 Kč		- Kč
Chovatelské zázemí	9 148 000,00 Kč	9 186 492,00 Kč	38 492,00 Kč		9 148 000,00 Kč
Rek. areálu Rybník	28 793 000,00 Kč	21 121 619,00 Kč	81 619,00 Kč	0355	21 040 000,00 Kč
Laguna	3 062 000,00 Kč	3 070 021,00 Kč	8 021,00 Kč		3 062 000,00 Kč
SZNR	3 000 000,00 Kč	3 081 103,00 Kč	81 103,00 Kč		3 000 000,00 Kč
Rek. Inženýrských sítí	2 834 000,00 Kč	2 741 518,00 Kč	- Kč		2 741 518,00 Kč
Rek. pavilonu goril	20 846 500,00 Kč	16 690 352,00 Kč	- Kč		16 690 352,00 Kč
Rek. pav. kočk šelem	23 000 000,00 Kč	19 926 908,00 Kč	926 908,00 Kč	0355	19 000 000,00 Kč
Technické	1 255 000,00	1 294 928,00	39 928,00 Kč		1 255 000,00

zázemí	Kč	Kč			Kč
Dětský areál	4 500 000,00 Kč	2 929 363,00 Kč	429 363,00 Kč	0355	2 500 000,00 Kč
Komunikace Jih	2 000 000,00 Kč	1 983 681,00 Kč	- Kč		1 983 681,00 Kč
Revitalizace zeleně	2 000 000,00 Kč	2 005 415,00 Kč	5 415,00 Kč		2 000 000,00 Kč
Zázemí pro VVČ	15 000 000,00 Kč	13 074 301,00 Kč	74 301,00 Kč	0355	13 000 000,00 Kč
Karanténa	3 191 000,00 Kč	2 974 744,00 Kč	- Kč		2 974 744,00 Kč
Dotace EU	3 471 920,72 Kč	3 471 920,72 Kč	3 471 920,72 Kč	UZHMP č.9/03	- Kč
Rek. pav. tučňáků	5 500 000,00 Kč	5 500 000,00 Kč	- Kč		5 500 000,00 Kč
Energetický audit	526 100,00 Kč	501 000,00 Kč	- Kč		501 000,00 Kč
Rak. pav. malých živ.	8 000 000,00 Kč	9 145 199,00 Kč	9 145 199,00 Kč		- Kč
Rek. objektu Statek	7 000 000,00 Kč	7 024 063,00 Kč	7 024 063,00 Kč		- Kč
Rek. pav. tučňáků	5 947 141,91 Kč	12 956,00 Kč	12 956,00 Kč		- Kč
Rek. hlavního vchodu	- Kč	529 074,00 Kč	529 074,00 Kč		- Kč
9091	- Kč	165 730,00 Kč	165 730,00 Kč		- Kč
Dřevěný svět	- Kč	300 000,00 Kč	300 000,00 Kč		- Kč
Rek. el. napájení	- Kč	928 102,00 Kč	928 102,00 Kč		- Kč

164 515 962,63
Kč

142 501 029,72
Kč

23 695 434,72
Kč

118 805 595,00
Kč

Vypracoval/a: L.ŽáčekTelefon: 233551753Dne: 30.1.2004Podpis:

Stavy zvířat – savci

	1.1.	odchovBirth	příchodArrival	úhynDeath	odchodDeparture	31.12.
savci (Mammalia)						
adax (<i>Addax nasomaculatus</i>)	3.7	3.1				6.8
akuči zelený (<i>Myoprocta acouchy</i>)	1.1		1.1		1.1	1.1
alpaka (<i>Lama pacos</i>)	4.4				1.1	3.3
anoa (<i>Bubalus depressicornis</i>)	3.1					3.1
antilopa losí (<i>Taurotragus oryx</i>)	1.0		1.0		1.0	1.0
antilopa vraná (<i>Hippotragus niger</i>)	2.6	1.0		1.0	1.1	1.5
baribal (<i>Ursus americanus</i>)	1.2					1.2
bělozubka hnědá (<i>Suncus murinus</i>)	1.1			0.1	1.0	
Bércoun africký (<i>Macroscelides proboscideus</i>)	1.2		1.1	1.2		1.1
bizon (<i>Bison bison</i>)	1.9	3.1			0.5	4.5
bodlín bezocasý (<i>Tenrec ecaudatus</i>)	1.1			1.0	0.1	
bodlín Telfairův (<i>Echinops telfairi</i>)			1.1			1.1
bongo (<i>tragelaphus eurycerus isaaci</i>)	6.8	2.1		1.0	4.1	3.8
burunduk (čínská forma) (<i>Tamias sibiricus</i>)	1.1			0.1	1.0	
buvolec běločelý (<i>Damaliscus pygargus phillipsi</i>)	4.2	0.2			3.0	1.4
chápan středoamerický (<i>Ateles geoffroyi</i>)	1.0					1.0
daman skalní (<i>Procavia</i>)			3.0			3.0

capensis capensis)

dikobraz jihoafrický (<i>Hystrix africaeaustralis</i>)			2.2		1.0		1.2
dikobraz srstnatonosý (<i>Hystrix indica</i>)	1.0						1.0
fenek (<i>Vulpes zerda</i>)	1.1		1.0				2.1
fret kočičí (<i>Bassariscus astutus</i>)	1.1						1.1
gepard štíhlý (<i>Acinonyx jubatus</i>)	2.1	1.1	1.2		1.0		3.4
gibon lar (<i>Hylobates lar</i>)			1.1				1.1
goral sečuánský (<i>Nemorhaedus caudatus griseus</i>)	1.0						1.0
gorila nížinná (<i>Gorilla gorilla gorilla</i>)			1.2				1.2
guanako (<i>Lama guanicoe</i>)	1.4	1.1					2.5
hrabáč kapský (<i>Orycteropus afer</i>)	2.2						2.2
hraboš východní (<i>Microtus fortis</i>)	0.0.5				0.0.2	0.0.3	
hroch obojživelný (<i>Hippopotamus amphibius</i>)	1.1						1.1
hutie stromová (<i>Capromys pilorides</i>)	4.6	0.0.2			1.1		3.5.2
hyena čabraková (<i>Parahyaena brunnea</i>)	6.2						6.2
jaguár (<i>Panthera onca</i>)			1.1		0.1		1.0
jaguarundi (<i>Herpailurus yagouaroundi</i>)	1.1						1.1
jelen lyrorohý (<i>Cervus eldii thamin</i>)	4.9	0.1			2.1	1.0	1.9
jelen milu (<i>Elaphurus davidianus</i>)	1.3		0.2		0.2	0.1	1.2
ježura australská (<i>Tachyglossus aculeatus</i>)	3.0				1.0		2.0

kalimiko (<i>Callimico goeldii</i>)	1.1			1.1		
kaloň pobřežní (<i>Pteropus hypomelanus</i>)			5.5	0.1	1.1	4.3
kapybara (<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>)			2.2			2.2
kiang východní (<i>Equus kiang holdereri</i>)	4.5					4.5
klokan Bennettův (<i>Macropus rufogriseus frutica</i>)			1.2			1.2
klokan parma (<i>Macropus parma</i>)	1.1		1.3		1.1	1.3
klokan rudý (<i>Macropus rufus</i>)	1.4		1.0			2.4
klokánek králíkovitý (<i>Bettongia penicillata</i>)	0.3	0.0.1	1.0	0.1		1.2.1
kočka tygří (<i>Leopardus tigrinus</i>)	2.1					2.1
komba ušatá (<i>Galago senegalensis</i>)	1.1		3.1		1.1	3.1
koza domácí – kamerunská (<i>Capra hircus</i>)	1.8	0.1			0.3	1.6
kozorožec kavkazský (<i>Capra caucasica</i>)	1.0					1.0
kozorožec sibiřský (<i>Capra sibirica sibirica</i>)	4.0				4.0	
křeček velký (<i>Hypogeomys antimena</i>)	1.1				1.1	
křečík myší (<i>Calomyscus bailwardi</i>)	0.0.5			0.0.1		0.0.4
kulan (<i>Equus hemionus kulan</i>)	0.3					0.3
kůň Převalského (<i>Equus przewalskii</i>)	7.23	0.2	1.0			8.25
kuna rybářská (<i>Martes pennanti</i>)	1.0					1.0

kuskus pozemní (<i>Strigocuscus gymnotis</i>)	0.1				0.1
lachtan jihoafrický (<i>Arctocephalus pusillus</i>)	1.3	0.1			1.4
lemur běločelý (<i>Eulemur fulvus albifrons</i>)	1.0		0.2		1.2
lemur kata (<i>Lemur catta</i>)	5.0				5.0
lemur tmavý (<i>Eulemur macaco macaco</i>)	0.1		2.1	1.1	1.1
lenochod dvouprstý (<i>Choloepus didactylus</i>)	1.2				1.2
levhart mandžuský (<i>Panthera pardus orientalis</i>)			2.1		2.1
lori štíhlý (<i>Loris tardigradus nordicus</i>)	2.1			2.1	
los evropský (<i>Alces alces alces</i>)	4.5			1.0	3.5
lviček zlatohlavý (<i>Leontopithecus chrysomelas</i>)	1.1		1.0	0.1	
makak magot (<i>Macaca sylvanus</i>)	1.2		1.6		2.8
maki trpasličí (<i>Microcebus murinus</i>)		3.0	3.2		6.2
mangusta liščí (<i>Cynictis penicillata</i>)	2.0				2.0
manul (<i>Otocolobus manul</i>)	1.2	4.1			5.3
mara stepní (<i>Dolichotis patagonum</i>)	6.3	2.6.1		1.0 2.5.1	5.4
medojed (<i>Mellivora capensis</i>)	1.1		1.0	1.1	1.0
medvěd lední (<i>Ursus maritimus</i>)	1.1	0.0.1			1.1.1
mirikina (Aotus sp.)	1.0				1.0
mirikina bolivijská (<i>Aotus azarai boliviensis</i>)	1.2		0.1	1.1	

moko skalní (<i>Kerodon rupestris</i>)	0.4			0.4	
morče divoké (<i>Cavia aperea</i>)	0.0.24			0.0.17	0.0.7
muflon (<i>Ovis musimon</i>)	1.4	1.0		1.0	1.4
myš bodlinatá (<i>Acomys cahirinus cahirinus</i>)			0.0.12	0.0.1	0.0.2
myš					
čtyřpruhá (<i>Rhabdomys pumilio</i>)	1.3		2.2	1.1	2.4
myš kilikijská (<i>Acomys cilicicus</i>)	0.0.27			0.0.1	0.0.26
myš nilská (<i>Arvicanthis niloticus</i>)		0.0.23	0.0.18		0.0.41
myš páskovaná (<i>Lemniscomys striatus</i>)	1.2	0.0.4		0.1	1.1.4
myš rezavá (<i>Acomys russatus</i>)			1.2		1.2
myš zebrovaná (<i>Lemniscomys barbarus</i>)			2.1		2.1
myška					
drobná (<i>Micromys minutus</i>)	0.0.8			0.0.7	0.0.1
nahur modrý (<i>Pseudois nayaur szechuanensis</i>)	1.0			1.0	
nahur modrý (<i>Pseudois nayaur</i>)	2.0				2.0
noháč					
jihoafrický (<i>Pedetes capensis</i>)			2.2	1.0	1.2
nosál červený (<i>Nasua nasua</i>)	1.4	1.3		0.3	2.4
nyala					
nížinná (<i>tragelaphus angasii</i>)	1.5				1.5
osmák degu (<i>Octodon degus</i>)	0.0.12	0.0.5		0.0.3	0.0.6
outloň					
malý (<i>Nycticebus pygmaeus</i>)	4.5	0.0.2			4.5.2
outloň					
váhavý (<i>Nycticebus javanicus</i>)			1.1		1.1

ovce domácí – kamerunská (<i>Ovis ammon f. aries</i>)	1.4	3.3	1.0		3.3	2.4
ovce domácí – romanovská (<i>Ovis ammon f. aries</i>)	9.13	18.11.2			15.11	12.13.2
panda červená (<i>Ailurus fulgens fulgens</i>)	1.1					1.1
paovce hřivnatá (<i>Ammotragus lervia</i>)	6.13.9	4.3		2.1	5.4	3.11.9
pásovec štětinatý (<i>Chaetophractus villosus</i>)	1.1					1.1
pekari páskovaný (<i>Pecari tajacu</i>)	2.14	5.5			1.7	6.12
pes pralesní (<i>Speothos venaticus</i>)	3.1				2.0	1.1
pes ušatý (<i>Otocyon megalotis</i>)			1.0			1.0
pískomil hedvábný (<i>Meriones crassus</i>)			0.0.10			0.0.10
pískomil křečkovitý (<i>Pachyuromys duprasi</i>)			1.1			1.1
pískomil mongolský (<i>Meriones unguiculatus</i>)	0.0.17					0.0.17
pískomil Shawův (<i>Meriones shawii</i>)		0.0.7	0.0.3			0.0.10
pískomil štětkatý (<i>Gerbillus dasyurus</i>)	0.0.3	0.0.8				0.0.11
pískomil veverkoocasý (<i>Sekeetamys calurus</i>)			1.1			1.1
plch savanový (<i>Graphiurus parvus</i>)			0.0.10	0.0.1		0.0.9
prase divoké (<i>Sus scrofa</i>)	1.4				0.3	1.1
prase domácí – vietnamské (<i>Sus scrofa f. domestica</i>)	1.2			1.0		0.2

přimorožec beisa (<i>Oryx gazella beisa</i>)	1.3	0.2				1.5
přimorožec šavlorohý (<i>Oryx dammah</i>)	2.5	1.3			1.0	2.8
psoun prériový (<i>Cynomys ludovicianus</i>)	0.0.14				0.0.1	0.0.13
pudu jižní (<i>Pudu puda</i>)	1.1		0.1	0.1		1.1
serval (<i>Leptailurus serval</i>)	1.1			0.1		1.0
sitatunga západoafrická (<i>tragelaphus spekei gratus</i>)	7.13	2.2	0.1	1.3	3.4	5.9
slon africký (<i>Loxodonta africana</i>)	0.1					0.1
slon bengálský (<i>Elephas maximus bengalensis</i>)	0.2					0.2
slon indický (<i>Elephas maximus</i>)			1.1			1.1
sob (<i>Rangifer tarandus</i>)	5.4	1.1		3.0		3.5
srnčík korejský (<i>Hydropotes inermis argyropus</i>)	1.0					1.0
surikata (<i>Suricata suricatta</i>)	1.6				0.1	1.5
štětkoun kamerunský (<i>Potamochoerus porcus pictus</i>)	2.0			1.0		1.0
tahr himálajský (<i>Hemitragus jemlahicus</i>)	5.15	0.0.5		0.2		5.13.5
takin indický (<i>Budorcas taxicolor taxicolor</i>)	1.1		1.1	1.0		1.2
tamarín žlutoruký (<i>Saguinus midas</i>)			1.1			1.1
tana severní (<i>Tupaia belangeri</i>)	3.2	1.1			1.1	3.2
tygr (<i>Panthera tigris</i>)			0.1			0.1
tygr sumaterský (<i>Panthera tigris sumatrae</i>)			1.1			1.1
tygr	1.1		1.0			2.1

ussurijský (*Panthera tigris altaica*)

urzon

kanadský (*Erethizon dorsatum*)

2.2

2.2

vačice

kryší (*Monodelphis domestica*)

1.5

0.2

1.3

vakorejsek čtyřprstý (*Dasyercus byrnei*)

1.0

1.0

vakoveverka létavá (*Petaurus breviceps*)

3.3

0.2

0.1

3.4

vari černobílý (*Varecia variegata variegata*)

1.1

1.1

velbloud dvouhrbý (*Camelus bactrianus*)

3.5

1.0

1.0

1.0

4.5

veverka kapská (*Xerus inauris*)

1.4

1.2

1.4

1.2

vlk eurasijský (*Canis lupus lupus*)

5.3

1.0.5

0.1

1.1

5.1.5

vlk

hřivnatý (*Chrysocyon brachyurus*)

2.5

0.1

0.3

2.1

voduška

červená (*Kobus leche*)

2.0

2.0

vydra severoamerická (*Lontra canadensis*)

1.1

1.1

wapiti

manitobský (*Cervus elaphus manitobensis*)

1.1

0.1

0.1

1.3

zebra Grévyho (*Equus grevyi*)

1.1

1.1

zubr (*Bison bonasus*)

2.8

2.0

1.3

3.5

žirafa Rothschildova

(*Giraffa camelopardalis rothschildi*)

2.6

1.1

1.0

2.7

Hospodaření ZOO v roce 2003

Náklady – Hlavní činnost

Celkem	168 111
- osobní náklady	44 864
- opravy a údržba	27 094
- krmivo a stelivo	15 041
- spotřeba energie	14 641
- odpisy	12 672
- drobný hmotný majetek	1 576
- služby spojů	4 156
- cestovné	901
- ostatní materiál	8 446
- ostatní služby	23 768
- ostatní náklady	14 952

Náklady – Vedlejší činnost

Celkem	7 196
- nákup zboží	2 580
- osobní náklady	2 954
- daň z příjmu	998
- ostatní náklady	1 504

Příjmy – Hlavní činnost

Celkem	58 577
- vstupné	34 815
- konkrétně určené dary	7 085
- prodej zvířat	1 002*
- přepravní služby	203
- prodej suvenýrů	232
- jiné výnosy	16 242

Dotace- Hlavní činnost

Celkem	108 795
- příspěvek zřizovatele	95 661
- dotace MŽP	7 755
- dotace EU	5 379

Příjmy – Vedlejší činnost

Celkem	12 911
- prodané zboží	4 214
- nájmy	3 160
- parkoviště	2 912
- reklama	2 230
- ostatní tržby	395

*** odvedeno MHMP – není v příjmech celkem**

Základní údaje

Provozovatel:

Zoologická zahrada v Praze
U Trojského zámku 3/120
171 00 Praha 7 – Troja
IČO 00064459
Příspěvková organizace MHMP
tel. 296 112 111
fax: 233 540 287
internet: www.zoopraha.cz
e-mail: zoopraha@zoopraha.cz

Vlastník (zřizovatel):

Magistrát hlavního města Prahy
Mariánské nám. 2
110 15 Praha 1
IČO 00064581
tel.: 236 001 111
internet: www.praha-mesto.cz
e-mail: posta@cityofprague

Statutární zástupce:

PhDr. Petr Fejk, ředitel organizace
Tel.: 274 810669
e-mail: director@zoopraha.cz

Zpracovatel výroční zprávy:

Prom. biol. Romana Anděrová
Tel.: 296 112 260
e-mail: anderova@zoopraha.cz

Osoba zodpovědná za styk s veřejností:

Ing. Vít Kahle
Tel.: 296 112 257
e-mail: kahle@zoopraha.cz

Stavební činnost

Rok 2003 se odehrával především ve znamení náprav škod způsobených povodní v srpnu 2002. Byly zahájeny další rekonstrukce a nové stavby objektů, které byly poškozeny. Pracovali jsme na přípravě projektů a rozvíjení koncepce zoo podle upraveného Generelu výstavby a rozvoje Zoo Praha.

VÝZNAMNÉ INVESTIČNÍ AKCE

REKONSTRUKCE PAVILONU GORIL

V srpnu 2003 jsme dokončili rekonstrukci pavilonu goril včetně venkovních výběhů a ostatních menších doplňkových expozic. Pavilon goril byl pro veřejnost otevřen v roce 2001. Povodeň ho takřka celý zaplavila, proto bylo v objektu mimo opravu stávajících konstrukcí upraveno vytápění a větrání, dispozičně bylo změněno zásobovací zázemí pro potřeby chovatelů, bylo zde instalováno zázemí pro ustájení menších druhů živočichů. Ve venkovním výběhu byla opravena předělovací nádrž a doplněna dokonalejší konstrukci proti utopení goril. Vnitřní interiér provedl původní zhotovitel sdružení Kvadra. V rámci této rekonstrukce jsme upravili i další část venkovních ploch v místě bývalého zařízení staveniště, kde jsme zrealizovali ochranné příkopy a oplocení. Projektantem rekonstrukce je ateliér Dům a město, zhotovitelem Konzit a. s. Celkové náklady na rekonstrukci činily 16,5 milionů Kč.

REKONSTRUKCE PAVILONU KOČKOVITÝCH ŠELEM

Další akcí z řady rekonstruovaných objektů byla provedena první etapa rekonstrukce pavilonu šelem tak, aby do objektu bylo možno umístit šelmy, které byly po povodni umístěné v jiných zoologických zahradách. Rekonstrukce spočívala v provedení opravy původního zázemí včetně doplnění přípravny, opravy vnitřních výběhů, vytápění, vzduchotechniky a zdravotnické. Největším rozsahem prací bylo provedení nové ploché střechy s otevíravými světlíky. Rekonstrukce atria spočívala ve výměně původního zasklení a ztužení stávající ocelové konstrukce. V listopadu jsme zahájili další etapu, a to rekonstrukci vstupu do pavilonu, kde vznikne expozice Sonora a expozice pro anakondy včetně dalších podmiňujících konstrukcí a zařízení, které jsou nutné pro provoz takového zařízení. Do vchodu budou instalovány automatické dveře a standard vnější fasády bude navýšen obkladem z gabionových stěn. V pavilonu šelem bylo také sociální zařízení pro veřejnost, které bude opraveno.

REKONSTRUKCE AREÁLU RYBNÍK

Z důvodu, že stavební řízení se prodloužilo, na podzim roku 2003 jsme zahájili akci rekonstrukce areálu Rybník dvěma akcemi, a to expozicemi pro plameňáky a pelikány. Jedná se o expozice, kde je stáj s vodní plochou. Podmiňující investicí pro realizaci této akce je i obnova inženýrských sítí, které byly částečně poničeny povodní nebo jejich technický stav nevyhovoval nebo je bylo nutné upravit podle nového rozmístění expozic v rámci akce."

REKONSTRUKCE PAVILONU TUČŇÁKŮ

Pavilon tučňáků je první etapa akce rekonstrukce pavilonu tučňáků a lachtanů. Do konce roku 2003 byl po stavební stránce dokončen objekt, kde byla provedena nová

střecha, zateplená omítka, dispozičně upraveno chovatelské zázemí a rovněž veškeré rozvody byly nově provedeny.

PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL

Jako náhrada za původní objekt výchovného oddělení byla zahájena stavba nového objektu. Jedná se jednoduchý železobetonový monolitický objekt s ocelovými sloupy. Tento objekt zcela respektuje terén, ve kterém je umístěn, a stávající zeleň je zakomponována do dispozičního řešení. Součástí této stavby je i expozice kotulů, která je řešena jako prosklený hranol s možností výstupu zvířat do volného prostoru. Tento objekt bude dokončen v roce 2004.

SEČUÁN

Také do konce roku 2003 byl dokončen objekt, který jsme původně nazývali Amazonka, ale podle nové náplně mu říkáme Sečuán. Tato zajímavá stavba pochází z 50. let a předznamenávala nastávající trend ve stavebnictví jako objekt Expa 56. Tento objekt nebyl několik let využíván a před povodní vznikl projekt k novému využití. Při povodni došlo k celkové devastaci a objekt prošel celkovou a náročnou rekonstrukcí. Bylo upraveno chovatelské zázemí s propojením do expozice. Expozice imituje biotop podhůří Himálaje s živou vegetací. Pro rekonstrukci byl využit částečně původní projekt, ale bylo nutné provést veškeré nové inženýrské sítě. Zadní stěna objektu byla ztuzena a připravena pro instalaci nové voliéry ibisů, která využívá přírodního reliéfu a stávající nádrže za pavilonem. Další akcí, která byla zahájena, je voliéra pro ibisy skalní, která je umístěna v místě bývalé expozice pro lemury. Jedná se o lehkou ocelovou konstrukci s výplní sítí z umělých vláken. Pro hnízdění ptáků je využívána stávající skála. Ve voliére bude i ubikace pro ptáky.

ASANACE SKALNÍHO MASIVU

Jednou z nejnáročnějších akcí v roce 2003 bylo zajištění porušeného skalního masivu. Vlivem zatékání dešťových srážek a jejich zmrznutí v trhlinách došlo k tak velkým poruchám, že v části se skála zhroutila a na dalších částech tato situace hrozila. Byla ohrožena bezpečnost návštěvníků a rozsah prací byl na celém masivu skály, který je v dolní části odhalen.

DĚTSKÝ AREÁL

Dětský areál, který byl úplně zdevastován povodní, jsme obnovili stavbou divadélka Archy, zahájili práce na objektech WC, technické komory a zastínění.

Pro uvolnění dopravy pro zásobování v dolní části zoo a v návaznosti na nové řešení dětského koutku a parkování pro veřejnost jsme zrealizovali novou komunikaci, která navazuje na stávající komunikaci okolo pavilonu goril. Konstrukce respektuje současné trendy a je provedena ze zámkové dlažby jako propustná komunikace. Součástí těchto prací byla i úprava terénu v místě, kde vznikne další část dětského koutku a jeho kontaktní zoo.

CHOVATELSKÉ ZÁZEMÍ

V roce 2003 byla dokončena další etapa chovatelského zázemí stáj A. Touto stavbou vzniklo další zázemí pro ustájení zvířat a tím i zlepšení podmínek pro chov. Jedná se o stavbu cca 25x15 m, přízemní. Dispozičně je rozdělena na stáj pro kopytníky, kde jsou oddělovací konstrukce a podlaha z raženého betonu. A zázemí, kde je mimo jiné přípravná a sklady. Je provedena přístupová komunikace ze zámkové dlažby a

venkovní výběhy včetně napojení na stávající koridor od pavilonu žiraf. Na konci roku jsme zahájili stavbu stáje C, která prošla zásadními dispozičními změnami vyvolanými potřebami chovatelů, a tak objekt je určen jako chovatelské zázemí pro ptáky a primáty. Jedná se opět přízemní objekt 25x15 m, zděný a se sedlovou střechou.

PAVILON MALÝCH ŽIVOČICHŮ

Pavilon malých živočichů byl z havarijních důvodů uzavřen a na jaře 2003 jsme zahájili celkovou rekonstrukci, byla vyměněna střešní krytina, demontovány expozice a vybouráno zázemí. Objekt upraven dispozičně, bylo provedeno nové vytápění, elektrorozvody a zdravotní technika. Stávající expozice malých živočichů zůstaly ve stávající dispozici, ale technicky se jedná o diametrální rozdíl. Terária jsou instalována v samonosné ocelové zámečnické konstrukci a lze s nimi pohybovat o 180 st. Popřípadě je vysouvat. Za touto konstrukcí je obslužná chodba s přístupem k vodovodu. Vytápění je řešeno radiátory, které jsou umístěny v obslužné chodbě a průduchy pod stěnou z terárií vytápí návštěvnickou chodbu. Byl zlepšen stavebně technický stav objektu, a to tepelnými izolacemi, difúzními foliemi, hydroizolacemi atd. Součástí této expozice jsou i vnější expozice, které jsou řešeny z přírodních materiálů a to především kamenných bloků, které tvoří ubikace a přirozené zábrany proti úniku. Přístup do této expozice je po kamenných schodech vstupní kamennou bránou.

REKONSTRUKCE STATKU

Na podzim 2003 byla zahájena rekonstrukce stávajícího objektu Statku, aby zde vznikly nové administrativní prostory, archivy, sklady, centrální kuchyně atd. Další zázemí pro zvířata bylo zahájeno v části území zoo Bosna. Jedná se o objekt karantény, který je řešen jako železobetonový přízemní objekt s plochou střechou a venkovními výběhy.

VOLIÉRY DRAVCŮ

Byly také rekonstruovány voliéry dravců, které jsou řešeny jako dřevěná nosná konstrukce se sítí z umělých vláken a kombinací pletiva. Vnitřní expozice je krajinářsky upravená z přírodních prvků kmenů a větví .

Z DALŠÍCH STAVEBNÍCH AKCÍ VYBÍRÁME:

- vyhlídky u zubrů a losů
- lávka podél budoucí expozice jeřábů
- dřevěné objekty pro automaty na občerstvení
- přístřešky pro pitné automaty
- expozice pro kapybary a tapíry

NOVÉ PROJEKTY

Projekční příprava spočívala především v dopracování projektů na následující akce: technické zázemí, vodní svět, expozice pro levharty a hyeny, občerstvení v místě původní restaurace Koliba, řešení komunikací jejich trasy a povrchy, venkovní výběh pro tučňáky, přesun trafostanic v rámci akce přepojení spodní části zoo.

Byl dokončen návrh třetího (jižního) vchodu do zoo včetně odstavných parkovacích stání.

Byl dokončen návrh 2. etapy dětského areálu – kontaktní zoo.
Byla zahájena příprava na výběrové řízení na objekt pro slony a hrochy.

ing. Ludmila Průdková
investiční náměstek

Návštěvnost

V roce 2003 navštívilo pražskou zoo celkem 613 920 osob, z toho 30 665 neplatících.

Příjem ze vstupného činil 34 461 108,- Kč.

Den s největší návštěvností: Neděle 1. června 2003 – 9893 osob, z toho 6111 platících.

Vývoj návštěvnosti v Zoo Praha

Rok	Počet návštěvníků
1997	528 000
1998	556 000
1999	615 000
2000	635 000
2001	658 000
2002	527 000
2003	614 000

Návštěvnost v roce 2003 po měsících

Rok 2003	Počet návštěvníků
Leden	10 000
Únor	12 000
Březen	40 000
Duben	57 000
Květen	92 000
Červen	81 000
Červenec	89 000
Srpen	90 000
Září	60 000
Říjen	38 000
Listopad	27 000
Prosinec	15 876

*zaokrouhleno

Ceny vstupného:

Druh vstupného	Kč
Denní dospělé	600,-
Denní dětské	30,-
Denní rodinné 2+2	150,-
Roční dospělé	400,-
Roční dětské	200,-
Roční rodinné 2+2	600,-

Dárci, sponzoři, partneři

V roce 2003 jsme měli celkem 1992 sponzory. Smlouvu obnovilo 519 dárců, 627 jich smlouvu ukončilo a bylo uzavřeno 839 nových smluv.

Hlavními partnery zoo byly společnosti:

Česká spořitelna

Coca-Cola

Renault

Schöller

Kooperativa

TV Prima

Výchova a vzdělávání

V roce 2003 se pražská zoo dostala v oblasti programů a vzdělávací i výchovné činnosti do nelehké situace díky tomu, že povodeň v předchozím roce kompletně zničila veškeré prostory pro tuto činnost včetně potřebného zázemí. Většina aktivit se proto odehrávala přímo v terénu, případně v těch pavilonech, které byly v tomto roce již zpřístupněny pro veřejnost.

Slavnosti

Celebrations

12. 4. **Zahájení sezony** – program s agenturou Koniklec - děti malují žluté slony, vernisáž výstavy (Jan Vodňanský)

10. 8. **Křest lachtaního mláděte Abeby**– moderoval Martin Dejdar, první představení mláděte veřejnosti, vystoupení Prvního klubu českých krasoplavců, hosté M. Kociánová, P. Vacek, P. Nový

28. 9. **Jubilejní slavnost** – Vítání slonů a indický den
Slavnostní představení slonice Prayi a slona Nagathana (hosté: Martin Deml, ředitel MADE, Alexis Juan, gen. řed. Komerční banky, prof. Josef Koutecký, DrSc.), soutěže, vystoupení indické tanečnice, čajovna, ruční práce, prohlídka Indonéské džungle

25. 10. **Otevření pavilonu goril**– znovuotevření po povodni se zúčastnil MUDr. Miloš Holcát, RNDr. Mlíoš Gregar, Jiří Lábus, mgr. Petr Nádvorník

6. 12. **Setkání sponzorů a přátel zoo**– křest knihy H. Slavíka (Tereza Brodská, Tomáš Töpfer), prohlídka pavilonů Sečuán a Afrika zblízka

Programy

Rok 2003 byl ve znamení značného zájmu veřejnosti o pražskou zoo, což se odrazilo i v rostoucí návštěvnosti. Pro návštěvníky zoo byla připravena pestrá programová nabídka.

Nejvýznamnější programové a vzdělávací aktivity:

- Tříkrálové odpoledne – 5. 1. (tři králové procházejí zahradou a diskutují o tradici Tříkrálového svátku)
- jarní prázdniny v zoo – 10. 2.–15. 2. (soutěž Havraní stopou)
- Den havranů – 15. 2. (poučení zábavnou formou)
- Ptačí výprava – 20. 2. (objevte ptáky zimující na Vltavě)
- Setkání dětských sponzorů – 17.–19. 3. (program pro školy sponzorující některé zvířátko)
- Vítání jara – 22. 3. (soutěže na botanické téma)
- Den ptačího zpěvu – 30. 3. (zábavný den na téma ptáci)
- Apríl v zoo – 1. 4.
- Velikonoční prázdniny – 17. 4.–21. 4. (velikonoční soutěž ve spolupráci s OD Tesco)
- Den Země – 19. 4. (program na téma Šelmy v naší přírodě)
- Ráno s jeřáby – 17. 5. (netradiční setkání již v 6.00 ráno)
- Den rozkvetlé sakury – 17. 5. (škola japonštiny, skládání origami, čajovna a další pestrý program)
- Zoopiškvorky – 24. 6. (turnaj pražských škol)
- Pruhovaný den v zoo – 26.7. (den věnovaný tygrům – seznámení s kampaní EAZA „The 21th Century Tiger“)
- Den netopýrů – 26. 8. (dopolední zábavný program s možností získání informací o životě netopýrů z naučných textů, dětské netopýří soutěže, večer pozorování netopýrů apod.
- Prvňáčci jdou do zoo – 3. 9. (škola s třídou ptačí, žirafí, kopýtkovou, plazí a kočičí)
- Den u protinožců – 21. 9. (soutěže, šaman, výtvarná škola)

- Den tygrů a levhartů – 4. 10. (kampaň na pomoc tygrům v přírodě, soutěže, divadelní vystoupení)
- Den seniorů – 5. 10. (volný vstup pro seniory, doprovodný program)
- Barevný podzim – 12. 10. (objevování světa přírodních materiálů, jak využívá barvy příroda)
- Den paroží – 1. 11. (program nejen pro muže – zábavné a naučné hry)
- Den vlků – 15. 11. (hry pro děti, seznámení s životem vlků v naší přírodě)
- Adventní dílny – 30. 11. a 7. 12.
- Mikuláš v zoo – 6. 12. (po zoo chodil Mikuláš , čert a anděl, divadelní vystoupení dětí ze ZŠ Praha 4, „pouť k Betlému“)
- Přijďte zvířátkům popřát – 24. 12. (návštěvníci mohli přinést tvrdé pečivo a pod dozorem chovatelů některá zvířata nakrmit)

Setkání s ... pravidelná setkání s živým zvířetem – květen, červen, září o víkendech, červenec, srpen denně (krajta, užovka, blavor, švábi, želva)

Co o zvířatech nevíte – informační stánky od dubna do října o víkendech, o prázdninách denně

Výpravy k... - každou sobotu od dubna do října setkání u vybrané expozice s doprovodem průvodce (kasuáři, dravci, terárium..)

Přednášky

Počet besed a přednášek / počet účastníků:

pro školy 42 / 1481

pro jiné instituce 20 / 350,

pro handicapované 12 / 132

výpravy s průvodcem pro školy 143 / 4190, pro jiné instituce 15 / 228

Večerní procházky (leden, únor, 1. polovina srpna) - 2638 účastníků

Prázdninová zooškola

Pro velký zájem byly turnusy zkráceny na dva dny, konaly se celkem čtyři (8. a 9. 7., 10. a 11. 7., 26. a 27. 8., 28. a 29. 8.), celkem se zúčastnilo dětí

Komentované krmení zvířat

Probíhalo na 15 místech, z toho na 9 to byly přímé prezentace chovatelů, jinde představoval zvířata externí spolupracovník zoo – od dubna do října

PR, marketing, media

PR, marketing

Také v roce 2003 vydala pražská zoo tradiční tituly:

- Trojský koník, časopis pražské zoo, jubilejní 5. ročník v dosavadní grafické úpravě (formát A4, 32 stran barevného bloku a 12 stran kuléru, vyšel 2x v nákladu 4000 a 3000 ks, cena 49,- Kč.)
- Tamtamy z pražské zoo, interní časopis Zoo Praha (formát A4, 24 stran, 5x ročně, neprodejné)
- Orientační plán (1x ročně, formát A3, 1x příčně a 2x podélně skládaný, plnobarevný, náklad 250 000 ks, cena 5,- Kč)
- Orientation Map (1x ročně, formát A3, 1x příčně a 2x podélně skládaný, plnobarevný, náklad 5000 ks, cena 5,- Kč)
- Kalendář 2004 (1x ročně, 26 stran, formát 16x14 cm, náklad 3000 ks)

Kromě již zmíněných titulů vydala Zoo Praha v roce 2003 významné knižní publikace, které nemají v historii zoo obdoby. V první řadě je to výpravná knižní publikace „Zoo Praha“ s fotografiemi zvířat, jejichž autorem je Herbert Slavík. Kniha má formát A4, 128 barevných stran (fotografie s popiskami v češtině a angličtině) a 14 stran kuléru (miniatury doplněné českým a anglickým textem o příslušném druhu). Druhou publikací je „Průvodce Zoo Praha aneb Lexikon zvířat A–Z“. Jedná se o zcela netradiční formu průvodce po zoo, který je rozčleněn do tří samostatných částí (kapitoly o Zoo Praha, lexikon s podrobnými údaji o více než 300 druzích ze zoo a obecně zoologické zajímavosti). Grafickou podobu průvodce vytvořil Michal Cihlář, autorkou textové části je Romana Anděrová. Publikace má formát 13x21 cm, rozsah 186 stran a vyšla v nákladu 3000 ks.

Další tiskoviny:

- Marketingový leták v česko-anglické verzi (formát 4/3 A4, náklad 50 000 ks, neprodejné)
- Billboardy Naši tučňáci Vás vítají, Nová zvířata v zoo – sloni Praya a Nagathan, Nová zvířata v zoo – gorila Richard
- Citylight Těšíme se na Vás (motiv rozcestníku)
- drobné tisky (pozdávky apod.)

Internet

V roce 2003 přistoupila Zoo Praha ve spolupráci se společnostmi První multimediální a Transgas k výrazné proměně internetových stránek zoo. Jejich grafická podoba,

obsah a nová zlepšení – např. webové kamery, lexikon zvířat, interaktivní mapa zoo - mají výrazně zatraktivnit tento čím dál tím více důležitý informační kanál . Práce byla zahájena v druhé polovině roku, předpokládané dokončení je leden až březen 2004.

Média

Rok 2003 v oblasti mediální prezentace pražské zoo rozhodně nezaostával za lety minulými. Zájem o dění v Zoo Praha projevovala stále pestřejší škála sdělovacích prostředků včetně internetových stránek.

Mediálním partnerem Zoo Praha byla i v roce 2003 TV Prima.

Pražská zoo v novinách a časopisech

Název / Počet uveřejněných článků a zpráv

Mladá Fronta DNES / 229

Zpravodajství ČTK / 180

Večerník Praha / 152

Blesk / 94

Právo / 72

Metro / 62

Lidové noviny / 37

Celkem 116 / 1298

Kromě toho se téma pražské zoo objevilo v dalších médiích: 101 zpráv uvedlo 5 televizních stanic, 35 reportáží zaznělo v 5 rozhlasových stanicích, 93krát se Zoo Praha objevila na 11 internetových stránkách.

Zoo Praha uspořádala v průběhu roku 6 tiskových konferencí.

Chovatelství - veterinární zpráva

Rok 2003 byl v mnoha ohledech podobný rokům předchozím. Zmíním se pouze o několika zajímavých klinických případech. V měsíci březnu byl do zahrady dovezen odchytovou službou samec **makaka rézuse**, který se několik dní pohyboval v pražském metru. Zvíře bylo ve velmi špatném stavu. Obě hrudní končetiny byly výrazně zhmožděné s četnými zlomeninami, makak ztratil velké množství krve a byl v šoku. Přestože televize Nova uvedla, že se zvíře podaří zachránit, rozhodli jsme se po provedení nezbytných vyšetření (RTG, odběr krve) makaka utratit. Bylo totiž jen otázkou času, kdy zvíře samo uhynie. Majitele se nepodařilo dohledat.

U chovného samce **žirafy Rothschildovy** jsme v tomtéž měsíci řešili akutní nadmutí předžaludku, které se nám podařilo po dvou dnech intenzivní terapie zvládnout. U samce **štětkouna kamerunského**, který trpěl několik dní nechutenstvím a byl apatický, jsme již takový úspěch neměli. Diagnostikovali jsme u něj onemocnění jater, které bylo doprovázeno výrazným ikterem sliznic a příznaky typickými pro jaterní koma. Zvíře bylo několik dní napojeno na infúzi, byly mu aplikovány preparáty s cíleným účinkem na játra. Přes všechnu terapeutickou snahu jsme nakonec nebyli schopni funkci jater obnovit a zvíře uhynulo. Pitvou byla diagnostikována těžká steatóza jater.

V měsíci květnu jsme asistovali při porodu dvojčat u samice **losa evropského**. Samice Charlotte nebyla schopna porodit, jedno z mláďat zaujímal nefyziologickou polohu v porodních cestách. Jednalo se o podloženou levou hrudní končetinu. Losici jsme imobilizovali a během půl hodiny jsme obě mláďata z dělohy vytáhli. Bohužel mláďě s podloženou končetinou již bylo mrtvé a o druhé neměla samice zájem. Pokusili jsme se o umělý odchov, avšak neúspěšně. Mláďě odmítalo přijímat mléčnou náhražku a navíc mělo abnormálně vyvinutý pravý karpální kloub. V měsíci červnu došlo k náhlému ochrnutí samice **dracény guayanské**. Předtím zvíře nejevilo žádné známky onemocnění i chování bylo normální. Nejprve jsme aplikovali podpůrné preparáty a provedli jsme nezbytná vyšetření (parazitologické, bakteriologické a rentgenologické). Stav zvířete se výrazně nelepšil. V dalších dnech jsme dracénu rehydratovali, ošetřovatelé zvíře koupali a prováděli rehabilitaci. Po měsíci samice uhynula, pitvou byl zjištěn metastazující adenokarcinom blíže neurčeného původu. Metastázy byly zjištěny v mezisaničí, v oblasti ramenního kloubu levé hrudní končetiny a v okolí páteře. Na konci roku jsme museli řešit zdravotní komplikace v chovu **manulů**. Nejprve jsme zaznamenali hlenohnisavé výtoky z nozder u většiny mláďat a chovného samce. Posléze byly zjištěny i nerovnosti, zákaly a počínající vředy na rohovkách prakticky u všech mláďat manulů. Bakteriologickým vyšetřením byla prokázána *Pasteurella multocida* a *Bordetella bronchiseptica*. Postižená mláďata byla umístěna do karantény, kde byla denně ošetřována. Aplikovali jsme nejen oční antibiotika, ale i preparáty, které měly zlepšit hojení postižených rohovek. Jelikož jsme zvažovali i možnost virové infekce, byl jim topicky podáván i preparát s antivirovým účinkem. U samice manula jsme několik dní pozorovali nechutenství a sníženou aktivitu. Prohloubeným vyšetřením jsme diagnostikovali obstrukci tlustého střeva kostním trusem. Konzervativním způsobem se nám trus nepodařilo vybatit, proto jsme tento stav řešili chirurgickým výkonem. Zvíře bylo posléze umístěno do karantény. Zpočátku odmítalo potravu i vodu. Po dobu jednoho měsíce jsme ho museli krmit „násilím“ a rehydratovat. Současně jsme podávali léky podporující

střevní peristaltiku. Léčba se i přes počáteční obavy ukázala jako plně efektivní a zvíře bylo počátkem následujícího roku umístěno zpátky do expozice.

MVDr. Roman Vodička, veterinární lékař

Chovatelství - kůň Převalského

Chov koní Převalského nedoznal v roce 1993 žádných významnějších změn. Počet koní, evidovaných v mezinárodní plemenné knize a chovaných ve více než 220 zoologických zahradách a chovných stanicích, dosáhl počtu 1660 jedinců. Většina chovatelů udržovala počty koní na stejné úrovni jako v předchozích letech, pouze některé stanice stavy koní Převalského dále zvyšovaly (například Černobyl, který se během deseti let zařadil mezi největší chovatele na světě). Stabilní byla situace v mongolských reintrodukčních stanicích. V národním parku Chustajn Nuuru žilo ve volnosti asi 80 koní, na vypuštění z aklimatizačních ohrad se připravovaly další čtyři desítky koní dovezených z Evropy v letech 1999–2000. Situace v stanici Tachin Tal v národním parku Gobi se po velkých úhynech na přelomu let 2000 a 2001 stabilizovala. V roce 2003 zde volně žilo pět stád o celkovém počtu 48 jedinců. Plánovaný transport dalších 12 koní Převalského do Tachin Talu ze Švýcarska se neuskutečnil vzhledem k epidemii SARS v Číně.

V roce 2003 došlo k dvěma nepříjemným, v historii chovu koní Převalského dosud nezaznamenaným událostem. Na jaře zastřelili pytláci hřebce z volně žijícího stáda v oblasti Černobyli a v polovině prosince došlo ke krádeži tří březích klisen mnichovského chovu z obory Auerbach poblíž Grafenwöhr v Bavorsku.

Pražské stádo koní Převalského se rozrostlo o dvě hříbata – v pořadí 207. a 208. mládě od počátku chovu. 13. května 2003 se narodila klisnička, která dostala jméno Cherry, a 30. května druhé hříbě, rovněž klisnička Champagne. Do stáda záložních hřebců v chovné a aklimatizační stanici v Dolním Dobřejově přibyl 2. května 2003 dvouletý hřebec Uran II. Narodil se v zoologické zahradě v Bojnicích a je potomkem pražského páru, hřebce Xerona a klisny Úpy.

RNDr. Evžen Kůs, dokumentace

Chovatelství – plazi

Rok 2003 byl pro úsek chovu nižších obratlovců a bezobratlých spíše rokem budovatelským a stěhovacím, než chovatelským. Jediným stabilním pracovištěm zůstal pavilon želv, v němž se v první polovině roku podařilo vybudovat cenné chovatelské zázemí a odchovnu mláďat. Zde se na jaře podařilo rozmnožit chovatelsky velmi obtížné druhy, agamky zajsanské (*Phrynocephalus zajsanensis*) a gekony Przewalského (*Teratoscincus przewalski*) (oba po 1 mláděti). Obnoveny byly rovněž chovatelské prostory pro menší želvy v suterénu pavilonu slonů. Mimo želv, určených pro pavilon Indonéská džungle, jsme v nich soustředili i želvy skalní (*Malacochersus tornieri*), které od svého zabavení v roce 1999 žily na karanténě. Vzácná želva skalní je druhem, na který je upřena pozornost evropských zoologických zahrad, má svou plemennou knihu a my jsme rádi, že také v roce 2003 jsme odchováli jedno mládě.

Neutuchající pozornost jsme rovněž v roce 2003 věnovali želvám zachráněným v rámci společné akce evropských zoologických zahrad a Sdružení pro záchranu želv (TSA) ze zásilky, zabavené na lodi v Hongkongu na přelomu let 2001 a 2002. Celkem jsme z Rotterdamu přivezli 168 zubožených želv, 29 uhynulo do 1 měsíce, 75 putovalo do ostatních zahrad a 64 želvy zůstaly v Praze. Z nich po dvou letech žije 44 jedinců. Zatímco rok 2002 byl ve znamení snahy o záchranu co největšího počtu želvích životů a o stabilizaci jejich zdravotního stavu, v roce 2003 jsme se již pokusili o vytvoření podmínek, vhodných pro chov těchto zvířat. Tyto podmínky mají za následek nastartování reprodukce u želv černavých (*Heosemys grandis*) na sklonku roku (vejce od 3 samic), první dvě želvyamboinské (*Cuora amboinensis*) se vylíhly již v létě.

V dubnu bylo v souvislosti s přestavbou pavilonu malých živočichů na pavilon Afrika zblízka nutné přesunout chovatelské zázemí terária. Náhradní prostory jsme našli v pavilonu slonů, jehož jedna suterénní místnost byla rovněž adaptována na 3 ubikace pro leguány kubánské (*Cyclura nubila*). Brzy po přesunu jedna ze samic leguánů nakladla vejce, z nichž se v polovině července vylíhlo 7 mláďat.

Duben a květen byl ve znamení intenzivních prací na opravě zaplaveného expozičního terária na ochozu pavilonu slonů. Datem otevření pro veřejnost bylo 1. 6. 2003. Jednotlivé expozice vylepšila výkonnější 200 a 400W svítidla typu HQI, jejichž světlo velmi svědčí nejen plazům, ale i rostlinám, a umožňuje vytváření přirozených přírodních výseků. Terária jsou vyhřívána 175 W infralampami typu Inter Heat. Kolekce zvířat v teráriu zatím neprošla koncepční změnou, protože terária rovněž musí sloužit jako ubikace pro zvířata v připravovaných pavilonech. Novými druhy v teráriu jsou pouze darovaný pár zajímavých kubánských ještěřů chameleolisů vousatých (*Chamaeleolis barbatus*) a trio leguánovců obojkových (*Crotaphytus collaris*), jejichž definitivním domovem bude terárium ve vchodu do pavilonu šelem. Leguánovci se brzy po příchodu opakovaně rozmnožili, ze dvou snůšek jsme odchováli 6 mláďat. Velký prospěch z přestěhování do velkého expozičního terária měly dracény guayanské (*Dracaena guianensis*), které po povodňové pauze opět nastartovaly reprodukční aktivitu a obě samice snášely vejce. Dalším druhem rozmnoženým v expozici byly tradičně množené korálovky Ruthvenovy (*Lampropeltis ruthveni*). Velkou aktivitu jsme sledovali u varanů

mangrovových (*Varanus indicus*). Ještě v malém zázemním teráriu samice nakladla neoplozenou snůšku, po přesunu do mezistanice, kterou bylo velké expoziční terárium v pavilonu želv, kladla oplozená vejce, z nichž se v září vylíhlo 8 mláďat (druhá filiální generace v zoo Praha) a po příchodu „domů“ do expozice v pavilonu slonů dokázal pár vytvořit ještě dvě zdravé, oplozené snůšky, které by se měly vylíhnout v roce 2004. Bohužel, na sklonku roku samice náhle uhynula následkem partnerských neshod.

Nová expozice od července oživila restauraci Archa. Čtyřmetrová vitrína představuje tropickou vegetací porostlé svahy vápencových homolí – mogotů na jihozápadě Kuby a chováme v ní tři druhy místních leguánků, anolise jeskynního (*Anolis bartschi*), anolise vodního (*Anolis vermiculatus*) a anolise vepřího (*Anolis porcatus*) v celkem 10 kusech.

Od léta probíhaly nejen intenzivní práce na pavilonu Afrika zblízka, ale i soustředování živočichů pro tento unikátní expoziční záměr. Jako první přišla do zoo odchovaná mláďata hroznýšků pestrých (*Eryx colubrinus*) a gekonů písečných (*Chondrodactylus angulifer*), v průběhu podzimu obohatili naši kolekci scinkové ohniví (*Lygosoma fernandi*), mabuže páskované (*Mabuya striata*), gekoni skvrnití (*Homopholis fasciata*) a žáby hrabatky drsné (*Pyxicephalus adspersus*). Řada drobných nebo skrytě žijících druhů plánovaných do pavilonu Afrika zblízka patří mezi velmi zřídka chované živočichy a jejich chov bude velmi zajímavý i z hlediska nových poznatků o jejich biologii. Ze zvířat, která přišla v roce 2003 se jedná zejména o sleposcinky Percivalovy (*Acontias percivali*), jejichž první dvě mláďata se narodilo v prosinci krátce po příchodu do zoo, chameleonky krátkoocasé (*Rhampholeon brevicaudatus*) nebo zajímavé plachtící ještěrky holaspise létavé (*Holaspis guentheri*).

V roce 2003 navázala zoo spolupráci s nizozemskou vědeckou nadací Homopus research foundation, která má jako jediná instituce v Evropě povolení k výzkumu a chovu unikátní jihoafrické želvy trpasličí (*Homopus signatus*). Pomocí v oblasti know-how jsme se zapojili do výzkumného a ochrannářského projektu této vzácné želvy a na vánoce jsme obdrželi první dvě mláďata, která by měli návštěvníci obdivovat od roku 2004 v pavilonu želv.

Nesnadný rok prožilo také pracoviště chovu bezobratlých živočichů. Celá expozice bezobratlých z Pavilonu malých živočichů byla na jaře přesunuta do zázemních buněk. V průběhu roku se kolekce bezobratlých v zázemí měnila tak, aby vyhovovala expozičním záměrům pavilonu Afrika zblízka. Ze zajímavých nových druhů v naší kolekci jmenujme alespoň krabovce (*Damon sp.*), věnovaného spolu s jihoafrickými cvrčky Zoologickou zahradou v Plzni, nebo zlatohlávky goliáše (*Goliathus goliathus*) o jejichž chov se budeme pokoušet společně s katedrou entomologie PŘF UK.

Petr Velenský, kurátor

Chovatelství - ptáci

Uplynulý rok byl výjimečným obdobím, protknuly se v něm negativní důsledky povodně s pozitivními přísliby, vyplývajícími ze započetí rozsáhlé výstavby. Celkový chovatelský výsledek je nejnižší za poslední léta. Je však třeba vzít v úvahu, že ke skutečně pozitivním změnám ještě nedošlo, ale byly jen nastartovány a důsledky těchto změn se projeví až v letech příštích.

Odchovy byly úměrné podmínkám po povodni, k úbytku došlo především v šíři odchovaných druhů, nikoliv v úhrnném počtu. **Celkem bylo odchováno do samostatnosti 119 mláďat 40 druhů ptáků** (loni 122 mláďat u 53 druhů). U pěti druhů jsme cíleně omezovali velikost odchovu zachlazováním vajec, a to kvůli kapacitním podmínkám nebo vzhledem k odmítnutím umělého odchovu (tučňák Humboldtův, pelikán kadeřavý, kolpík bílý, volavčík člunozobý, holub bronzový), u dalších dvou jsme nemohli vytvořit podmínky ke hnízdění (chovný pár orlů bělohavých zůstal v provizorních podmínkách na karanténě, chovný pár sovic krahujových zase ve velké skupině 11 ptáků společně s mnoha mláďaty z předchozích dvou let). Mimo to u řady dalších druhů ptáků s obnovou stavů vyčkáváme, až je budeme moci dát do optimálních podmínek. Je skutečností, že ještě během roku se vraceli někteří ptáci z deponace vynucené povodní a dodnes jsou někteří významní jedinci mimo Prahu (např. 3 druhy supů v Ostravě nebo samice orla kamčatského ve Dvoře Králové).

Pohyb ptáků během roku směrem ven a do zahrady se proti minulým rokům mírně změnil, především v poměru mezi odešlými a příchozími. Poprvé po letech převážily dovozy nad odchody. Příčina tkví ve snaze obnovit stavy, které po povodni prořídly, a také v potřebě získat přednostně druhy, které budou součástí nových expozic. **Celkově se druhová skladba rozrostla o 18 druhů** (u 5 se jednalo o návrat z úschovy a obnovu chovu, v 8 případech to byly nové druhy, určené do pavilonů Indonéská džungle a Sečuán, v 5 případech došlo k inovaci druhové skladby). Ubylo celkem 11 druhů (4 vyhynuly, u 4 byl změněn chovatelský záměr a 3 odešly do společného chovu). Z popovodňové úschovy se vrátil **párturak bělobřichý** (*Corythaixoides leucogaster*), samice **bažanta tibetského** (*Crossoptilon crossoptilon*), samice **holuba černobronzového** (*Henicophaps albifrons*), pár **bažantů lesklých** (*Lophophorus impeyanus*), 2 páry **bažantů Edwardsových** (*Lophura edwardsii*), 1 **tetřivek obecný** (*Tetrao tetrix*), 7 **sov pálených** (*Tyto alba*) a 1 **puštík obecný** (*Strix aluco*).

Celkem bylo dovezeno 125 jedinců ptáků, ze zoo odešlo 115 jedinců.

Z hodnocení jsou vyňaty 3 druhy – kur domácí, hrdlička chechtavá a andulka vlnkovaná.

Dosáhli jsme 4 prvoodchovů: **hrdlička východní** (*Streptopelia orientalis*), **loríček rudobradý** (*Psittaculirostris edwardsii*), **papoušek modrobradý** (*Loriculus vernalis*) a **loskuták posvátný** (*Gracula religiosa*). Oba odchovy papoušků jsou velmi cenné, u papouška (lorikula) modrobradého se jedná zřejmě o český prvoodchov.

U **kasuárů přílbových** (*Casuarus casuarus*) se po delší době nesouladu mezi oběma partnery podařilo oba ptáky spojit, snesená vejce se ukázala neoplozená.

V kolonii **tučňáků Humboldtových** (*Spheniscus humboldti*) odrostlo z jarního hnízdění 6 mláďat, podzimní hnízdění jsme museli násilně přerušit vzhledem k plánované opravě a přestavbě ubikace. Postižení objektu povodní se však ukázalo větší, než napověděly sondy, a tak se oprava protáhne až do jara příštího roku.

Po zimování v objektu pavilonu goril, kde nebyly dobré podmínky ke hnízdění, poprvé v historii zahrnily 3 páry **pelikánů kadeřavých** (*Pelecanus crispus*), a to venku v otevřeném výběhu, a přirozenou cestou odchovaly 3 mláďata. Je to velký příslib do budoucna, neboť pro pelikány kadeřavé připravujeme zcela novou ubikaci navazující na venkovní výběh. **Pelikáni bílí** (*Pelecanus onocrotalus*) se tak přizpůsobiví neukázali, v létě stavbu hnízd jen naznačili a ke snesení vajec ani nedošlo.

Z brodivých ptáků se nedařilo u osvědčeného páru **marabu afrických** (*Leptoptilos crumeniferus*) – v náhradním zimovišti se nepodařilo partnery synchronizovat; samice snesla neoplozená vejce. Úspěšně vyhnízdil nelétavý pár **čápů černých** (*Ciconia nigra*) na rybníce, jejich 3 mláďata na podzim odlétla do zimoviště. **Čápi bílí** (*Ciconia ciconia*) po roční pauze obnovili hnízdění na komíně slonince. Samice si týden po přiletu přivedla nového samce, s nímž vychovávala 3 mláďata téměř až do vyvedení. Bohužel krátce před vylétnutím mladých se cosi na komíně přihodilo a důsledkem této nešťastné události bylo jedno mládě zabitě a dvě poraněná. Léčba mladých čápů se protáhla do pozdního podzimu, rodiče mezitím odlétli a mláďata zde zůstala, ač dokonale létající, přes zimu. V pavilonu vodních ptáků poprvé zahrnili **čápi simbilové** (*Ciconia abdimii*), ani z jedno ze dvou vajec se však nevyklíhlo mládě. Skupina **kolpíků bílých** (*Platalea leucorodia*) čeká na dokončovanou rekonstrukci pavilonu Sečuán, kam budou umístěni po postavení nové průchozí voliery. Podobně je na tom skupina dospívajících **ibisů skalních** (*Geronticus eremita*), jejichž nová voliéra, budovaná na výtečně osluněném místě pod skálou, bude v květnu roku 2004 hotová k nastěhování. Z ostatních zástupců řádu brodivých je třeba zmínit 2 mláďata **volavčíků člunozobých** (*Cochlearius c. ridgwayi*), která mohou být na delší dobu poslední, když chovná samice uhynula po zlomenině nohy v kloubu. Ve volné kolonii **kvakošů nočních** (*Nycticorax nycticorax*) poprvé převažovali migrující jedinci, v 8 hnízdících párech jich bylo celkem 11. Bylo vyvedeno rekordních 30 mláďat, z nichž podle všeho 28 jich úspěšně odlétlo do zimovišť. Jedná se o nejlepší výsledek za celou historii polovlného chovu.

Na hnízdním výsledku kolonie plameňáků se projevil pozdní návrat do staré ubikace po povodni. Zahrnulo méně párů než v letech předchozích, z 9 odchovaných mláďat se jedná o 1 **plameňáka kubánského** (*Phoenicopterus ruber ruber*) a 4 **plameňáky růžové** (*Ph. ruber roseus*) a 4 **plameňáky chilské** (*Phoenicopterus chilensis*). V rámci výstavby „Vodního světa“ v dolní části zoo nyní pro ně dokončujeme nový výběh, kam na jaře 2004 oddělíme celé hejno plameňáků růžových.

Ze skupiny vrubozobých jsme se po letech dočkali přirozeného odchovu bernešek rudokrkých (*Branta ruficollis*), bohužel ve volných výbězích jeřábů první housata krátce po vylíhnutí mizela, a tak každý z párů odvodil jen po jednom mláděti. Ani

ostatní druhy nebyly příliš úspěšné, problémy s umístěním většiny kachen se přenesly až do jara 2003 a mnoho druhů nehnízdilo. Oplozenou snůšku hus kuřích (*Cereopsis novaehollandiae*) vyplenila liška, a tak je možno považovat za úspěch vyhnízdění a vylétnutí 7 mláďat poláka malého (*Aythya nyroca*).

Samici ústříčníka velkého (*Haematopus ostralegus*) jsme deponovali do společného chovu se Zoo Ohrada. Současné podmínky neumožnily obnovení chovu. Náhradou za tohoto posledního zástupce bahňáků jsme získali jednoho dytíka úhorního (*Burhinus oedicnemus*) – odchov ze Zoo Plzeň.

U již tradičně úspěšné skupiny dravých ptáků se jen částečně dařilo starému páru orlosupů bradatých (*Gypaetus barbatus*), a to vlastně jen díky úzké spolupráci se Zoo Liberec. Náš pár poprvé za posledních 18 let neměl vlastní vejce a když v Liberci byla oplozená vejce hned dvě, nechali jsme náš pár rozsedět na podkladku a druhé liberecké mládě mu podložili. Pražský pár znovu osvědčil své pěstounské vlohy a liberecké mládě nyní brázdí vzdušné prostory v Alpách, kam bylo i se svým starším sourozencem vypuštěno. U supů hnědých (*Aegypius monachus*) nesly dokonce 3 samice, bohužel všechna vejce byla neoplozená. Chovný pár **supů mrchožravých** (*Neophron p. percnopterus*) odchoval ze snůšky dvou vajec jedno mládě, druhé vejce odumřelo během inkubace. Na první hnízdní pokus mladšího páru mrchožroutů teprve čekáme. Stavy orlů bělohlavých (*Haliaeetus leucocephalus*) jsme byli nuceni po povodni snížit, do budoucna si ponecháváme jen jeden pár. Do nové, podstatně větší a světlejší voliéry, bude přemístěn v předjaří 2004.

Ve skupině sov se dařilo jen u puštíků bělavých (*Strix uralensis liturata*) se 6 mláďaty od jednoho páru. Ostatní páry jsme hnízdit nenechali. U sov pálených (*Tyto alba*) hnízdil jen jeden pár, který vyvedl jedno mládě, a podobně tomu bylo u sýců rousných (*Aegolius funereus*), kde však obě mláďata od jediného hnízdícího páru uhynula ještě v budce na mikrobiální sepsi.

Pár lelounů sovích (*Podargus strigoides*) zahnízdil opět neúspěšně, jedno vejce ptáci rozbili krátce po snesení, druhé odumřelo během klubání mláďete. K opakované snůšce nedošlo.

V bažantnici byly odchovy úměrné zdecimovaným stavům kurovitých, za zmínku stojí jen 5 kuřat **křepelky korunkaté** (*Rollulus rouloul*), 1 bažant malajský (*Polyplectron malacense*) a 1 **tetřivek obecný** (*Tetrao tetrix*). Je pravda, že poslední evakuovaní ptáci se k nám vrátili až koncem roku a že kvůli nejasnému výhledu celé bažantnice zatím stavy neobnovujeme.

U jeřábů se znovu dařilo alespoň u **jeřábů bělošíjích** (*Grus vipio*) – vyvedli 2 mláďata. Nepříjemnou ztrátou je úhyn kdysi chovné samice **jeřába rajského** (*Anthropoides paradisea*); takto nyní držíme dva kusy opačného pohlaví, ovšem málo harmonizující. K zajímavé situaci došlo u **seriem rudozobých** (*Cariama cristata*). V době, kdy pár odchovával jediné, ještě nesamostatné mládě, samice snesla další dvě dvouvejčné snůšky; vejce v nich byla oplozená, ale protože jejich vylíhnutí jsme nepovažovali za rozumné, odebrali jsme je krátce po snesení.

Podobně jako loňského roku bylo odchovy početné u skupiny měkkozobých. Ze zajímavějších jmenuji 4 **holuby růžové** (*Columba mayeri*), 3 **holuby**

bronzové (*Ducula aenea paulina*), 2 **holuby nikobarské** (*Caloenas nicobarica*) a 2 **holuby krvavé** (*Gallicolumba luzonica*).

Ve skupině nektarožravých papoušků jsme docílili rozporných výsledků. Na kladné straně stojí odchov **loríčka rudobradého** (*Psittaculisrostris edwardsi*) a hned pět mláďat **papoušíka modrobradého** (*Loriculus vernalis*), na straně záporů je ztráta chovného samce loríčka modrobradého a také fakt, že mezi odchovanými papoušíky je jediný samec. Takto jsme chovnou skupinu sice zdvojnásobili, ale nepoměr pohlaví se ještě zvýraznil z 1,3 na 2,7. Bohužel se nepodařilo dokončit odchov **loriů černohlavých**, žádné z mláďat se nedožilo samostatnosti. I u ostatních druhů byly výsledky smíšené, proti odchovaným **loriům čárkovaným** (*Eos reticulata*) a **loriům olivovým** (*Chalcopsitta duivenbodei*) stojí jalové snůšky **loriů papuánských** (*Charmosyna papou goliathina*) a nedokončené odchovy **loriů horských** (*Trichoglossus haematodus moluccanus*).

Skupinu zoborožců kaferských (*Bucorvus leadbeateri*) letos tvořilo celkem 5 ptáků, vylíhlo se jedno mládě, bohužel však záhy uhynulo na neprůchodnost střev. Velmi zajímavým přírůstkem je nový jedinec ze skupiny asijských zoborožců – **zoborožec nosorožčí** (*Buceros rhinoceros*) – získaný od soukromého chovatele. Po ověření rasové příslušnosti, kterou je možno spolehlivě určit jen na základě rozboru DNA, věříme v rychlé dopárování. Jedná se totiž o zkušenou chovnou samici. U ledňáků modrokřídlých (*Dacelo leachii*) jsme učinili první krok k obnově chovu zakoupením mladého samce. Za dva až tři roky můžeme očekávat nové hnízdní pokusy. Mezi dalšími přírůstky nepěvců je zajímavých hned 8 mláďat **myšáka hnědokřídlého** (*Colius striatus*) od jednoho páru a umělý odchov 2 mláďat **vousáků senegalských** (*Lybius dubius*).

Z kolekce pěvců jsou nejvýznamnějšími prvo odchov **loskutáků posvátných** (*Gracula religiosa*) a další odchov v přírodě ohrožené **timálie sečuánské** (*Liocichla omeiensis*). Po roční odmlce dostaly **majny Rothschildovy** (*Leucopsar rothschildi*) budky a hned 7 mladých ptáků čeká na dokončení pavilonu Indonéské džungle, aby se mohli stát jedněmi z prvních ptačích obyvatelů tohoto pavilonu.

Karel Pithart, kurátor

Chovatelství - savci (kopytníci)

Co se počtu a skladby chovaných druhů týká, nezaznamenal úsek chovu kopytníků v roce 2003 žádných změn – stejně jako předešlý rok i letos končíme s 39 druhy savců. Mnohem pestřejší je však pochopitelně statistika příchodů a odchodů, počtu narozených a odchovaných mláďat a bohužel také úhynů. **V roce 2003 bylo úspěšně odchováno celkem 47 mláďat 18 druhů.**

V chovu jelenů byl příjemnou událostí červnový příchod samice **puđu jižního** (*Pudu puda*) ze zoo v Bristolu. V budoucnu bychom nově sestavený pár rádi doplnili o další samici. Na podzim jsme také získali dvě samice **jelena milu** (*Elaphurus davidianus*), a tím tak v pražské zoo znovuvzkřísili chov tohoto druhu. V březnu se realizoval plánovaný příchod laně **wapiti manitobského** (*Cervus canadensis*) z Tierparku Berlín. Z této zahrady pochází i naše druhá samice, která v srpnu úspěšně přivedla na svět jednu samičku. Mláďata se podařilo odchovat i u **soba polárního** (*Rangifer tarandus*) – jednoho samce a jednu samici. Nepříjemnou událostí byl však úhyn devítiletého chovného samce v důsledku metabolického selhání, které souviselo s jeho pokročilým věkem. Za svůj život v pražské zahradě se stal otcem celkem 19 mláďat. K úhynu chovného samce došlo bohužel i ve skupině **jelenů lyrorohých** (*Cervus eldii thamin*). Zajistit oběma stádům nové samce tak bude v následujícím roce jednou z našich prioritních snah. Za celkově neúspěšný v roce 2003 lze označit chov **losa evropského** (*Alces alces*). Losice Tina potratila v pokročilém stádiu gravidity a losice Charlotta sice porodila dvojčata, nicméně ani jedno z nich nepřežilo déle než 48 hodin.

Stádo **koní Převalského** (*Equus przewalskii*) se v letošním roce rozrostlo o 2 narozené klisny Cherry a Champagne a ke konci roku tak čítalo celkem 33 jedinců (8 hřebců, 25 klisen). Většina z těchto zvířat je však umístěna na chovné stanici v Dolním Dobřejově. V pražském expozičním výběhu bylo koncem roku „pouhých“ šest koní – chovný hřebec Gino a pět klisen. V sousedním výběhu má své stálé místo jeden z nejstarších koní Převalského na světě – jednatřicetiletá klisna Cilka. Skupiny divokých asijských oslů **kiangů** (*Equus kiang holdereri*) a **kulanů** (*Equus onager kulan*) držíme v zahradě na stabilní úrovni v celkovém počtu pěti, respektive tří zvířat.

Z brněnské zoologické zahrady jsme přivezli zpět do Prahy naši samici **takina indického** (*Budorcas taxicolor taxicolor*), která tam v červnu 2002 odešla na reprodukční misi. Zda byla úspěšná, uvidíme v průběhu prvních měsíců roku 2004. V chovném stádu **bizonů** (*Bison bison*) se podařilo úspěšně odchovat všechna narozená telata (3,1) a odtransportovat 4 mláďata narozená v předešlém roce. Podobná byla situace i u **zubrů** (*Bison bonasus*) – odešly 4 samice narozené v roce 2002 a úspěšně byly odchovány tři nově narozená telata.

U **velbloudů dvouhrbých** (*Camelus bactrianus*) se narodilo poslední mládě (sameček Kňábík) po chovném samci Kňábertovi, který ve věku 19 let uhynul již v létě předešlého roku. V listopadu ze zoo v Aalborgu dorazil nový samec, který by měl ve stádě náležitě nahradit svého plodného předchůdce. Radost nám udělala první mláďata (1 samec a 1 samice) po mladém tříletém samci u lamy **guanako** (*Lama guanicoe*). Odchov žádného mláděte se ale nezdařil u lamy

alpaky (*Lama pacos*), o to netrpělivěji budeme očekávat přírůstky v roce následujícím.

Chov v dnešní době bezpochyby nejvzácnější antilopy chované v pražské zahradě **přimorožce beisy** (*Oryx gazella beisa*) v letošním roce zaznamenal dva úspěchy – v září se s pouhým pětidenním odstupem narodily dvě samičky. Na konci roku jsme tak měli pěknou skupinu šesti zvířat. Vzhledem k možnosti připouštět chovného samce jen k jedné geneticky nepříbuzné samici se však v příštím roce budeme snažit o příchod nové krve, která by chov tohoto druhu v pražské zahradě dostala na výrazně vyšší úroveň.

Ve znamení úspěšných odchovů probíhal i chov **adaxů** (*Adax nasomaculatus*) – odchováni 3 samci a 1 samice – **přimorožců šavlorohých** (*Oryx dammah*) – 1 samec a 3 samice. U těchto druhů je ovšem velký problém s odbytem odchovaných zvířat a nepomáhá ani celkem dobrá spolupráce s koordinátory EEP.

Také stádo **buvolců běločelých** (*Damaliscus pygargus phillipsi*) se rozrostlo o dvě odchované samičky. V příštím roce na doplnění chovu připravujeme příchod dvou nových samic. U **nyal nížinných** (*Tragelaphus angasii*) se bohužel nepodařilo realizovat příchod a náhradu chovného samce ze zoo v Marwellu. Úkol zajistit nového geneticky vhodného samce a obnovit v pražské zahradě tradiční chov těchto antilop tak přetrvává do dalšího roku.

Ve skupině **antilop vraných** (*Hippotragus niger*) jsme odchovali jednoho samečka a v létě ze stáda odešel pár dvouletých zvířat. V dubnu ale bohužel uhynul téměř dvanáctiletý chovný samec. V příštím roce by jej měl nahradit nový samec ze Zoo Lisabon.

Z hlediska **bong pralesních** (*Boocercus euryceros isaaci*) je možné rok 2003 označit jako úspěšný a bezproblémový. Ze skupiny odešlo celkem pět zvířat – čtyři samci do Zoo Ebeltoft a Zoo Varšava a jedna samička do Zoo Liberec. V průběhu roku se narodila tři mláďata (samci Dusty a Davy a samička Rosee), a na konci roku tak stádo čítalo 11 zvířat (3,8). Stádo **sitatung západoafrických** (*Tragelaphus spekei gratus*) se rozrostlo o dva nově narozené samce a dvě samice. Po zařazení dvou nových samic, které přišly v roce 2002, plánujeme pro příští rok na doplnění skupiny příchod ještě alespoň jedné další samice.

Pro **žirafy Rothschildovy** (*Giraffa camelopardalis rothschildi*) v Africkém domě byl začátek roku úspěšný – nejprve se v lednu narodila samička Diana a posléze v dubnu sameček Robert. Konec roku byl naproti tomu ve znamení smutné události, kdy dva dny před Silvestrem náhle uhynul dvouletý samec Simon II. K úhynu došlo také u **štětkouna kamerunského** (*Potamochoerus porcus pictus*). Z původních dvou samců tak zůstal jen jeden, nicméně v příštím roce počítáme s příchodem dalších zvířat. Ve skupině **surikat** (*Suricata suricatta*) dvě samice porodily celkem 5 mláďat, nicméně ani jedno z nich nepřežilo první týden života. Ze skupiny v druhé polovině roku navíc odešla jedna z dospělých samic, která se ani po roce nedokázala náležitě sžít s ostatními členy skupiny. Ke konci roku tak skupinka čítala 6 jedinců.

Chovná stanice Dolní Dobřejov

Dominantou stanice i nadále zůstávají **koně Převalského** (*Equus przewalskii*). Ze Zoo Bojnice přišel dvouletý hřebec Uran II, který byl zařazen do samčí skupiny. Počet koní se dále neměnil a na konci roku bylo na Dobřejově 26 zvířat (7 hřebců a 19 klisen). Na příští rok však připravujeme transporty hned několika koní – například do Zoo Helsinky, Zoo Moskva či na zámek ve Slatiňanech. Z Prahy jsme v průběhu roku na Dobřejov umístili dva odchované samce **soba polárního** (*Rangifer tarandus*) a tři hřebce **kianga** (*Equus holdereri*).

Karanténa

Součástí chovu III je také pracoviště karantény. Během roku tímto zařízením prošlo a bylo vyšetřeno celkem 292 zvířat, ať již nově příchozích z jiných zoologických zahrad, nebo nemocných zvířat z naší zahrady. Navíc zde bylo vyšetřeno a případně i ošetřeno dalších téměř 60 zvířat odchycených nebo nalezených ve volné přírodě a přinesených do zahrady lidmi z řad veřejnosti. O tom, že na karanténě se zvířata jen nevyšetřují a neošetřují, svědčí i několik úspěšných porodů – v průběhu vstupní karantény byla úspěšně odchována tři mláďata **makiho trpasličího** (*Microcebus murinus*) a úspěšný byl i odchov dvou mláďat **outloně malého** (*Nycticebus pygmaeus*). Tento druh je však na karanténě umístěn trvale a chovný pár byl sestaven ze zvířat zabavených pracovníky ČIŽP.

Hlavní stavební aktivity v roce 2003 byly soustředěny převážně do ostatních částí zoo, přesto byla na úseku kopytníků v září zprovozněna jedna nová stavba, a to stáj A za Africkým domem. Ta bude sloužit jako provozní a chovatelské zázemí pro různé druhy kopytníků vystavovaných ve velkém africkém výběhu. Koncem roku byla též zahájena výstavba nového objektu karantény v části za stávající karanténní budovou na „Bosně“. Nová budova nahradí prostory karantény v dolní části zahrady zničené povodní v srpnu 2002. Do provozu by měla být uvedena v červnu 2004.

RNDr. Jaroslav Šimek, kurátor
Miroslav Brtnický, provoz chovů

Chovatelství - Savci (kromě kopytníků)

I v roce 2003 byl chod chovatelského oddělení stále výrazně ovlivněn povodněmi z roku 2002. Během postupně probíhajících rekonstrukcí ve spodní části areálu zoo byly zprovozněny pavilon goril a pavilon kočkovitých šelem, části pavilonu velkých savců byly upravovány pro dočasné umístění menších druhů zvířat. Další zátěží pro již zcela přeplněné záložní prostory byla rekonstrukce starého pavilonu malých živočichů, který byl již ve zcela havarijním stavu. Bez další pomoci zoologických zahrad v Plzni, Ostravě, Dvoře Králové n. L. a Ústí n. L. by tato další rekonstrukce nebyla vůbec možná.

Pavilon goril byl rekonstruován téměř do původní podoby – vybavení expozic však bylo vylepšeno a skladové prostory v zázemí byly využity pro vytvoření záložních prostor pro menší druhy primátů. Celkem zde vzniklo 7 prostor, které je možné využít pro opice od velikosti kosmana po gibony. V polovině října došlo k dlouho očekávanému návratu mladých samic **goril nížinných** (*Gorilla gorilla*) ze Dvora Králové n. L. Obě samice Shinda a Kijivu se ve staronovém prostředí usadily bez problémů. Zejména jsme se obávali stresu spojeného s povodňovými zážitky, naše obavy se však nepotvrdily. Díky aktivní pomoci koordinátora EEP jsme mohli o měsíc později spojit samice s dvanáctiletým mladým samcem Richardem ze zoo v anglickém Paigntonu. Spojení probíhalo na rozdíl od sestavování skupiny v roce 2001 v klidu, bez šarvátek. Malou expozici drápkatých opic osídlil pár **tamarinů žltorukých** ze zoo v Plzni, „přízemí“ expozice doplnil pár jihoamerických hlodavců **akučů** (*Myoprocta acouchy*). Do zázemí jsme nastěhovali jednak zvířata dosud držená v provizoriích – **lemury vari** (*Varecia variegata*), **lemura běločelého** (*Eulemur albifrons*) a samce **mirikiny noční** (*Aotus trivirgatus*), jednak nový mladý pár **gibonů larů** (*Hylobates lar*), který bude definitivně umístěn v pavilonu Indonéská džungle. Samec lemura běločelého získal společnost dvou mladých samic ze zoo v Olomouci.

Pavilon velkých kočkovitých šelem byl zprovozňován jen postupně a zcela nefungoval ani na konci roku 2003. Přesto jsme z prostorových důvodů do pavilonu umisťovali ještě během probíhajících prací zvířata dosud deponovaná v jiných zoo. Jako první se vrátil defektní samec **levharta mandžuského** (*Panthera pardus orientalis*), od povodně chovaný v Olomouci. Tím jsme vytvořili možnost pro přesun našeho chovného samce z Ústí n. L. do Olomouce, kde došlo k pozdnímu letnímu páření. Již v roce 2002 jsme se přesvědčili, že i letní páření tohoto jinak přísně sezonního druhu jsou plodná a také z tohoto připouštění se narodilo v Olomouci mládě, samička. Význam jejího narození je o to větší, že chovný samec Daniel na konci roku uhynul v důsledku stáří. Jedná se tak o poslední mládě narozené po čistokrevných chovných samcích dovezených do pražské zoo v 90. letech 20. století. Levharti mandžusští se jako první zvířata v říjnu přestěhovali z karantény do venkovních prostor pavilonu. Následoval je samec **tygra ussurijského** (*Panthera tigris altaica*) a v listopadu také první teplomilné druhy, které mohly být vpuštěny již i do vnitřních prostor pavilonu – pár **tygrů sumaterských** (*Panthera tigris sumatrae*) a pár **jaguárů** (*Panthera onca*). Černá samice jaguára však bohužel uhynula v důsledku ruptury sleziny, a tak je 18letý samec Carlos na určitou dobu zřejmě posledním žijícím jaguárem v našem chovu. V deponaci tak zůstala pouze samice levharta mandžuského s mládětem v Ústí nad Labem a pár **levhartů**

obláčkových (*Neofelis nebulosa*) tamtéž. Levharti obláčkoví se zde dokonce rozmnožovali, mládě se však nepodařilo odchovat.

V pavilonu velkých savců probíhalo spojování **hrochů obojživelných** (*Hippopotamus amphibius*). Samec výrazně menší samici zpočátku napadal, hned při prvním spojování došlo k jejímu rozsáhlejšímu poranění. Zranění se dobře zhojilo a obě zvířata jsme postupně seznamovali. Samice měla možnost trvalého přístupu k samci, samec do jejího boxu zmenšenými vraty nemohl. Po několika měsících si zvířata zvykla a k menším problémům došlo pouze při vypouštění do venkovního výběhu.

Nejdůležitější událostí byl příchod dvou nových dospělých **slonů indických** (*Elephas maximus*). Ze zoo v Münsteru nám byla deponována 27letá samice Praya a ze zoo v Emenu chovný 24letý samec Naing Thein. Zatímco chovný samec je výrazným příslibem do budoucnosti, pro samici Prayu je umístění s chovným samcem pokusem o pravděpodobně poslední reprodukční šanci. Dosud u ní byl v německé zoo zaznamenán pouze jeden potrat, navíc po odchodu münsterského chovného samce Alexandra do rotterdamské zoo u ní došlo k postupnému vyhasnutí hormonální aktivity reprodukčních orgánů. Transport obou dospělých slonů proběhl bez závažných komplikací, obou se účastnili chovatelé, na které jsou zvířata zvyklá. Praya si velmi rychle vypracovala postavení druhého nejvýše postaveného jedince ve skupině našich původních samic. Spojování samic se samcem připadá v úvahu až na rok 2004, po odchodu africké samice Sabi do Francie.

V pavilonu velkých savců jsme přechodně umístili větší počet malých druhů. **Dikobrazi jihoafričtí** (*Hystrix africaeaustralis*) v počtu 1,2 jsou v pražské zoo chováni vůbec poprvé. Definitivně budou umístěni v příštím roce ve výběhu před bývalým pavilonem malých živočichů. **Kapybary** (*Hydrochaerus hydrochaeris*) již byly v pražské zoo chovány. Získali jsme dva páry těchto semiakvatických hlodavců – samce z Děčína a trio z Lešné. Budou obývat upravený výběh nosorožců, společně s tapíry jihoamerickými. Mezi dalšími druhy byli v pavilonu umístěni **klokánci králíkovití** (*Bettongia penicillata*), kteří se zde u nás vůbec poprvé rozmnožili.

Na úseku horských kopytníků se tradičně rozmnožovaly **paovce hřivnaté** (*Ammotragus lervia*) a **tahři himálajští** (*Hemitragus jemlahicus*). Podařilo se odchovat všech 8, respektive 5 narozených mláďat. V závěru roku jsme zrušili společný chov samic **kozorožců sibiřských** (*Capra sibirica*) s dalšími horskými kopytníky z důvodů agresivity kozorožců. V budoucnosti plánujeme vytvořit ve výběhu chovnou skupinu jednoho druhu, zřejmě nahurů modrých. Do výběhu paovci jsem dovezli sedm makaků **magotů** (*Macaca sylvanus*) k již dříve chovanému triu. Obě skupiny jsme úspěšně spojili, přes značnou vzájemnou počáteční agresivitu zvířat. Po celou sezonu jsme se však potýkali s úniky magotů mimo výběh, což nás nakonec vedlo k jejich trvalému uzavření do vnitřní ubikace – zvířata totiž byla intenzivně vyhledávána neukázněnými návštěvníky a hrozilo nebezpečí poranění. Teprve v listopadu, během období nízké návštěvnosti, jsme postupně vypustili celou skupinu do upraveného výběhu. Po měsíci dalších úprav zvířata přestala výběh opouštět, případné další úniky se však v budoucnosti vyloučit nedají.

Již výše zmíněná **rekonstrukce pavilonu malých živočichů** se zásadním způsobem dotkla druhové skladby. Společným tématem rekonstruovaného pavilonu jsou menší, zejména skrytě žijící druhy afrických živočichů. Expoziční prostory proto dočasně opustily ježury, lenochodi dvoupřstí, pásovcí štětinatí, akučiové, lvíci

zlatohlaví, mirikiny noční a tany severní. Trvale jsme ukončili chov kalimik, mok skalních, vačic krysích, loriů štíhlých a bodlínů bezocasých, dočasně pak vakoveverek létavých a křečků velkých. Spouštěcím faktorem pro rekonstrukci se stala lednová epidemie salmonelóz, která postihla řadu druhů v pavilonu a znamenala pro nás i ztrátu mláděte mirikiny bolivijské a páru kalimik. Po rekonstrukci se do pavilonu z původních obyvatel vrátily **komby ušaté** (*Galago senegalensis*), kterým se v mezidobí narodila dvě mláďata, **medojedi** (*Mellivora capensis*), **fenkové** (*Fennecus zerda*), **lemuři tmaví** (*Eulemur macaco*), **bércouni afričtí** (*Macroscelides proboscideus*) a dočasně také **mangusty liščí** (*Cynictis penicillata*). Nově byla obsazena vivária pro hlodavce – současnou druhovou skladbu reprezentují **myši nilské** (*Arvicanthis niloticus*), **čtyřpruhé** (*Rhabdomys pumilio*) a **páskované** (*Lemniscomys striatus*), **pískomilové štětkatí** (...), **hedvábní** (*Meriones crassus*) a **kyjochvosti** (*Pachyuromys duprasi*), **bodlinatky** (*Acomys* sp.) a **plšiči savanoví** (*Graphiurus parvus*). V zázemí chováme nově ještě další druhy, které slouží jako rezerva pro expoziční prostory – **bodlinatky tmavé** (*Acomys cahirrinus*), **bodlinatky rezavé** (...), **pískomily veverkaocasé** (*sekeetamys calurus*), **pískomily Shawovy** (*Meriones shawi*) a **myši zebrované** (*Lemniscomys barbarus*). Další druhy malých savců se zde objevily staronově – skupina **makiů trpasličích** (*Microcebus murinus*) z pařížské zoo (již během pobytu na karanténě odchovali tři mláďata), trio **damanů skalních** (*Procavia capensis*), **pes ušatý** (*Otocyon megalotis*) a pár **bodlínů Telfairových** (*Echinops telfairi*). Zcela novým druhem jsou **noháči kapští** (*Pedetes capensis*). Několik druhů hlodavců se rozmnožovalo poprvé – myši páskované a pískomilové štětkatí. Po několikáté se rozmnožovaly tany severní. Dvakrát také došlo k porodu u **pásovců štětinatých** (*Chaetophractus villosus*), vždy však bohužel v provizorních podmínkách, kde samice mláďata usmrtila. V deponaci ve Dvoře Králové n. L. porodili také **medojedi** (*Mellivora capensis*), ale jedno mládě zřejmě zabil samec, druhé uhynulo ve věku více než dvou měsíců již v poměrně pokročilém stadiu odchovu. Rozmnožování medojedů v lidské péči je přitom ve světě zcela ojedinělé. Z úhynů je významný především úhyn samce **ježury australské** (*Tachyglossus aculeatus*). Vzhledem k takřka nulové možnosti získat zástupce tohoto druhu do chovu je každý úhyn velmi citelný, navíc nejde o událost v pražské zoo obvyklou.

Na rajonech v horní části zoo se rozmnožovalo několik druhů šelem. Poprvé od uvedení do nové expozice to byli **nosáli červení** (*Nasua nasua*). Nakonec byla odchována pouze čtyři mláďata, protože synchronně rodící samice se vzájemně rušily. Opět se rozmnožovali **vlci eurasijští** (*Canis lupus lupus*), tentokrát pouze jedna samice, která celkem odchovala 6 mláďat. Druhá samice s aplikovaným hormonálním implantátem se stala posledním zvířetem v hierarchii smečky a nakonec podlehl útoku porodiší samice. Po šesti letech došlo k porodu u **gepardů** (*Acinonyx jubatus*), tentokrát u mladého páru, dočasně deponovaného ze Dvora Králové n. L. (resp. Ústí n. L.). Samice, která měla ve Dvoře Králové dva neúspěšné těžké porody jedináček, tentokrát porodila zcela bez problémů živá dvojčata. Bohužel jedno z mláďat uhynulo v důsledku neprůchodnosti střeva. Druhé jsme museli odebrat k umělému odchovu v okamžiku, kdy začalo ztrácet hmotnost – dosud je totiž popsán pouze jediný případ přirozeného odchovu jedináčka. Pokus o umělý odchov pod kojící fenou belgického ovčáka se však bohužel nezdařil. Pro vlastní chov jsme dovezli mladou samici Zoe z holandského chovu a pokračovali jsme ve vzájemných dočasných zápůjčkách samců s královédvorskou zoo. Zdařile naopak proběhl druhý porod samice **medvěda ledního** (*Thalarctos maritimus*) Bory.

Páření jsme zaznamenali v roce 2003 neobvykle pozdě – až ke konci dubna. V listopadu jsme provedli řadu drobných úprav porodnice a režimu, které se však nakonec ukázaly klíčové – porodnice byla opatřena dřevěnou podlahou, mikrofonem, vystlána vysokou vrstvou slámy a listí, obložena balíky slámy a k medvědům měla přístup pouze jedna stálá chovatelka. Ze dvou narozených mláďat jedno zmizelo, druhé je však odchováváno. Naposled se podařilo udržet medvídě v pražské zoo živé před 17 lety. Dalším mimořádným odchovem, byť skrytým zrakům veřejnosti, se stalo 5 mláďat **manula** (*Otocolobus manul*). Samice, přestože prvorodička, o všechna mláďata výborně pečovala. Až do věku čtyř měsíců probíhal odchov bez problémů, pak jej však zkomplikovala infekce očí, která postihla téměř všechna zvířata. Chovná samice navíc prodělala těžkou operaci tlustého střeva. Díky enormnímu úsilí veterinářů se však nakonec podařilo všechna zvířata zachránit. Tento odchov manulů je v České republice vůbec první.

Z dalších druhů savců se po přestávce opět rozmnožovaly **hutie-kongy** (*Capromys pilorides*) a klokani rudí. Ke skupině klokanů rudých jsme dovezli mladého samce z Emmenu, jehož předkové pocházejí přímo z Austrálie. Samec bohužel v našich podmínkách onemocněl a ztratil kondici, navíc všechna narozená mláďata samice vyhodily z vaků. Je možné, že se jednalo o projev infanticidy způsobené přítomností více samců ve stádě, do budoucna proto uvažujeme o jejich rozdělení. K samci **klokana parma** (*Macropus parma*) jsme získali tři samice z Nového Zélandu. Po delší pauze jsme také opět dovezli **urzony kanadské** (*Erethizon dorsatum*), které umístíme do prázdného záložního výběhu pand červených. Dalším staronovým druhem je také pár **outloňů váhavých** (*Nycticebus coucang*) resp. jávských, určený již pro indonéskou džungli.

RNDr. Pavel Brandl, kurátor

Chovatelství – přehledy

K 31. 12. 2003 BYLO V ZOO PRAHA CHOVÁNO:

Celkem / 1886 + x zvířat / 424 druhy

z toho

savci: 727 / 129

ptáci: 857 / 180

plazi: 291 / 59

obojživelníci: 11 / 2

bezobratlí: xx / 54

Úspěšně odchováno bylo v roce 2003:

celkem 332 mláďata

z toho

savci 149

ptáci 151

plazi 32

ZOO PRAHA VEDE:

Mezinárodní plemennou knihu koně Převalského – od 1. 1. 1960

Mezinárodní plemennou knihu hroznýšovce kubánského – od 1. 1. 1994

Mezinárodní plemennou knihu leguána kubánského – od 1. 1. 1995

Mezinárodní plemennou knihu orlície bornejské – od 4. 10. 2002

Mezinárodní plemennou knihu želvy černavé – od 4. 10. 2002

Evropskou plemennou knihu ocelota stromového – od

ZOO PRAHA VYDÁVÁ PUBLIKACE:

Gazella (odborný časopis Zoo Praha) – od r. 1975

Ročenka českých a slovenských zoologických zahrad – od r. 1984

ZOO PRAHA CHOVÁ:

123 druhů zařazené do Červené knihy ohrožených druhů – IUCN Red list 2000

40 druhů zařazených do evropských záchranných programů – EEP

38 druhů vedený v mezinárodních plemenných knihách – ISB

40 druhů vedených v evropských plemenných knihách – ESB

25 druhů zařazených mezi ohrožené druhy fauny ČR

184 druhů vedené v seznamu CITES

ZOO PRAHA JE ČLEMEM:

EEP – European Endangered Species Program

EAZA – European Association of Zoos and Aquaria

WAZA – World Association of Zoos and Aquaria

UCSZ – Unie českých a slovenských zoologických zahrad

ISIS – International Species Information System

IZE – International Association of Zoo Educators

SSC – Species Survival Comitee

EEKMA – European Elephant Keepers and Manager Association

CBSG – Conservation Breeding Specialist Group

WWT – Wild Wetland Trust

DOG – Deutsche Ornithologische Gesellschaft

British Ornithologists Union

National Geographic Society

Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde

ZOO PRAHA SPOLUPRACUJE S:

IUCN – International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

FRPH – Foundation for Przewalski's Horses, Nizozemsko

IZY – International Zoo Yearbook, Velká Británie

Biosférickou rezervací Askania Nova, Ukrajina

ITG – International Tachi Group, Rakousko

ZOO PRAHA KOORDINUJE V RÁMCI EAZA:

- chov hroznýšovců kubánských (RNDr. Ivan Reháček)
- chov ocelota stromového (RNDr. Pavel Brandl)
- chov bodlínatky turecké (RNDr. Pavel Brandl)
- chov a vedení plemenné knihy orlůc bornejské (RNDr. Ivan Reháček)
- chov a vedení plemenné knihy želvy černavé (RNDr. Ivan Reháček)
- chov a vedení plemenné knihy orlosupa bradatého (RNDr. Karel Pithart)
- ARTAG (předseda RNDr. Ivan Reháček)

Zoo Praha se účastní dalších 17 komisí TAG.

Srovnání stavu zvířat v posledních letech (počet jedinců / počet druhů)

Comparison of the animal status during last years (number of specimens / number of species)

1995 – 1435 / 351

1996 – 1447 / 358

1997 – 1467 / 366

1998 – 1585 / 378

1999 – 1597 / 378

2000 – 1712 / 392

2001 – 1981 / 415

2002 – 1668 / 362

2003 – 1886 / 424

Přehled událostí

6. 1. narození žirafy Rothschildovy

27. 1. příchod samce lemura tmavého

7. 2. narození antilopy vrané

13.–16. 2. výstava na veletrhu Holiday World

18. 2. spuštění nové podoby internetových stránek zoo

20. 2. příchod samce takina

8. 3. vylíhnutí želvy skalní

19. 3. den dětských sponzorů

20. 3. příchod skupiny magotů

12. 4. zahájení sezony – „Namalujte žlutýho slona“- znovuotevření pavilonu velkých želv po povodni

- křtiny samičky žirafy Rothschildovy- hosté: Jan Vodňanský, hudebník Michal Pavlíček

26. 4. den otevřených dveří v Indonéské džungli

29. 4. narození žirafy Rothschildovy

2. 5. příchod samce koně Převalského

9. 5. narození manulů

17. 5. den rozkvetlé sakury

24. 5. křtiny nosálů

- host: modelka Adriana Sklenaříková

31. 5. a 1. 6. slavíme Mezinárodní den dětí s rádiem Frekvence 1 a Evropa 2, s GE Capital bank

5. 6. narození lachtana jihoafrického

20. 6. narození makiů trpasličích

vylíhnutí supy mrchožravého

6. 8. křtiny samečka žirafy Rothschildovy

- kmotři: výherci ankety Knižního klubu

10. 8. křtiny samičky lachtana jihoafrického- hosté: První klub pražských krasoplavců, moderátorka Martina Kociánová, herci Martin Dejdar a Pavel Nový

29. 8. narozeniny prof. Veselovského

16. 9. příchod samice slona indického

23. 9. příchod samce slona indického

28. 9. jubilejní slavnost – Vítáme nové slony- hosté: prof. M. Koutecký, DrSc. – VFN, M. Deml – ředitel spol. Made, Alexis Juan – ředitel KB

- vydán nový průvodce Zoo Praha – Lexikon zvířat A–Z

4. 10. den tygra a levharta

16. 10. návrat dvou samic gorily nížinné ze zoo ve Dvoře Králové n L.

25. 10. znovuotevření pavilonu goril po povodni- hosté: herec Jiří Lábus, radní RNDr. Miloš Gregar, ředitel VFN MUDr. Martin Holcát, mgr. Lukáš Nádvorník

27. 10. - zahájení rekonstrukce expozic poškozených povodní

- zahájení stavby přednáškového sálu

4. 11. příchod samce gorily nížinné z Anglie

14. 11. spojení samce a samic goril

30. 11. první adventní dílna

2. 12. narození medvěda ledního

5. 12. uvedení knihy H. Slavíka „Zoo Praha“ na trh

6. 12. setkání sponzorů- křest knihy H. Slavíka „Zoo Praha“

- prohlídka pavilonů Sečuán a Afrika zblízka před jejich otevřením

- Mikuláš v zoo- hosté: herečka Tereza Brodská, fotograf Herbert Slavík, herec Tomáš Töpfer

22. 12. příchod noháčů jihoafrických

Ekonomická zpráva

Ekonomicky byl rok 2003 rokem úspěšným. Díky zvýšené návštěvnosti (o 16,5% proti roku 2002) byly vyšší tržby ze vstupného – o 11,330 mil. Kč více než v roce 2002. Výrazně vyšší byl i zisk z doplňkové činnosti, který dosáhl 5,7 mil. Kč. Vlastní příjmy včetně darů (bez povodňového pojistného plnění) dosáhly 68,2 mil. Kč. V tomto roce byly taky uzavřeny pojišťovnou Kooperativa povodňové škody a zoo byl vyplacen doplatek pojistného plnění ve výši 92,6 mil. Kč, takže celkové pojistné plnění činilo 162,6 mil. Kč. Tyto prostředky byly z části použity na opravy a rekonstrukce povodní postižených objektů, jejich zůstatek ve výši 103,4 mil. Kč je významným zdrojem investičního fondu pro příští období. Z těchto prostředků se budou hradit především náklady na obnovu areálu zahrady.

V rámci opravy a údržby areálu byla realizována řada akcí, z těch nejvýznamnějších lze jmenovat:

- opravu pavilonu želv (1,5 mil. Kč) sestávající z výměny obvodového pláště a střešní krytiny, elektroinstalace, repase zařízení kotelny a obnova tzv. zelené střechy;
- opravu areálu výběhu medvědů a malých šelem včetně návštěvnických komunikací a opěrných kamenných stěn (2,5 mil. Kč);
- opravu objektu Bažantnice (0,8 mil. Kč), v rámci které byly vyměněny sendvičové izolační konstrukce, opravena elektroinstalace a v případech, kdy byly voliéry posunuty povodní, jejich opětovné usazení;
- opravy výběhů (losi, gepardi, zubří takini) při nichž bylo opraveno oplocení, provedeny terénní úpravy a příkopování;
- opravu terárií v pavilonu slonů;
- opravu telefonních sítí v celém areálu zahrady.

Na opravu skalního masivu tvořícího severní hranici dolní části zahrady byly zřizovatelem poskytnuty účelové prostředky ve výši 6 mil. Kč, samotná oprava si vyžádala náklad 6,5 mil. Kč. Tím mohla být znovu zprovozněna návštěvnická cesta probíhající při patě tohoto skalního masivu.

Celkem bylo na opravy a udržování spotřebováno 27,1 mil. Kč, z toho 11 mil. Kč na opravy vyvolané povodní. Celkové povodňové náklady dosáhly výše 20,3 mil. Kč.

V roce 2003 přispěl zřizovatel na provoz zahrady celkovou částkou 108,8 mil. Kč (včetně účelových prostředků), přičemž tyto prostředky byly zcela vyčerpány.

Z ekonomického hlediska byl rok 2003 úspěšný i v doplňkové činnosti, ve které jsme dosáhli hrubého zisku před zdaněním ve výši 5,7 mil. Kč.

Investiční výstavba v roce 2003 zaznamenala výrazný nárůst:

v mil.Kč

	2002	2003	2003/2002
příspěvek zřizovatele	33,6	118,8	3,5
vlastní zdroje	3,6	23,7	85,3
celkem	37,2	142,5	3,8

Nejvýznamnější investiční akce co do nákladů byly:
mil.Kč

1. Rekonstrukce tzv. Bechyňova pavilonu (Sečuan)	14,5
2. Rekonstrukce pavilonu goril	16,7
3. Rekonstrukce pavilonu kočkovitých šelem	20,2
4. Rekonstrukce pavilonu malých živočichů (Afrika zblízka)	9,1
5. Rekonstrukce objektu Statek	7
6. Vodní svět	20,1
7. Stáj „C“	9,2

Tak jako v předchozích dvou letech, byla i v roce 2003 ekonomika zoo podrobena auditu, jehož výsledek byl příznivý, tedy bez výhrad.

Management

k 31. 12. 2003

RNDr. Gregar

radní hl. m. Prahy pro životní prostředí

Ing. Kateřina Vaculová

Vedoucí Odboru městské zeleně Magistrátu hl. m. Prahy

PhDr. Petr Fejk, ředitel Zoo Praha

Ing. Miroslav Špička, zoologický náměstek

Ing. Vladimír Solař, provozní náměstek

Ing. Ludmila Průdková, investiční náměstek

Ing. Vít Kahle, náměstek ÚKV

Ing. Petr Ptáček, ekonomický náměstek

RNDr. Karel Pithart, kurátor (ptáci)

PhD. Pavel Brandl, kurátor (savci kromě kopytníků)

Petr Velenský, kurátor (plazi)

RNDr. Jaroslav Šimek, kurátor (kopytníci)

MVDr. Roman Vodička, MVDr. Miroslav Král, veterinární lékaři

RNDr. Evžen Kůs, dokumentace

Ing. Tomáš Kopic, obchod a výměna zvířat

Marek Jentschke, krmivářství

Antonín Vaidl, Zbyněk Šiša, Jan Svoboda, provozy chovů

Ing. Ladislav Pavlata, péče o areál

Jiří Kotek, stavební činnost

Stanislav Kupsa, údržba

Marie Knapová, mzdy

Yvona Krouská, komerční činnost

Dana Podzemská, personalistka

Mgr. Ilona Marková, sekretariát