

Zoologická zahrada Zoological Garden

Olomouc
Czech Republic



Výroční zpráva
The Annual Report

2000

Zoologická zahrada
Zoological Garden
Olomouc
Czech Republic

Výroční zpráva
The Annual Report
2000
SUMMARY



Vážení přátelé,
poslední rok druhého tisíciletí se
řadí mezi ty výborné v čtyřiceti čtyř-
leté historii zoo.

358 tisíc návštěvníků v roce 2 000 je
výsledek, který nás řadí mezi nej-
úspěšnější zoo v České republice.
Zároveň je to druhá nejvyšší
návštěvnost v historii zoo.

Za významný počin v oblasti péče
o návštěvníky považujeme výstavbu
dalšího sociálního zařízení a dokončení rekonstrukce
vyhlídkové věže spolu s okolním areálem.

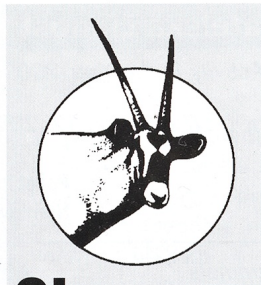
Standardně velmi dobré výsledky byly dosaženy v chovu
zvířat se zaměřením na světové a evropské záchranné chovy.
Pokračovali jsme v modernizaci stávajících expozice jak po
stránce estetické, tak chovatelské. Jedná se zejména o pře-
stavbu vnitřní části pavilonu šelem. Výsledek rekonstrukce
uspokojuje a jistě potěší i návštěvníky. Nově vybudovaný
pavilon s výběhy pro gepardy odpovídá i těm nejnáročněj-
ším požadavkům prezentace zvířat.

Zásluhou týmové práce zaměstnanců zoo byl tento rok
úspěšný, za což jim patří dík. Poděkování patří též předsta-
vitelům města Olomouce za podporu a pochopení naší prá-
ce sponzorům a všem příznivcům ZOO Olomouc.

Ing. Zdeněk Slavotínek
Ředitel ZOO Olomouc

We can regard the last year of the second millenium as a successful one because 358 thousand of visitors came to our zoo and the result of the breeding activity, which was specialised for the breeding and reproduction of rare and endangered species, was very good.

The director of the zoo Mr Zdeněk Slavotínek thanks to the whole zoo staff for their good work and also to the representatives of our town and to the sponsors for their support.



Zoologická zahrada Olomouc

Svatý Kopeček
Olomouc 772 00
Czech Republic

Tel.: 00420 68 538 5348, 538 5382, 538 5125

Fax.: 00420 68 538 52 60

E-mail: zoool@login.onyx.cz, zoo_ol@volny.cz

WWW: <http://olomouc.com/zoo/>

VEDENÍ ZOO

ředitel	<i>Ing. Zdeněk Slavotínek</i>	Director
ekonomický náměstek	<i>Ing. Jan Hüttner</i>	Assistant director
zooušek	<i>RNDr. Libuše Veselá</i>	Zoologist
propagace a vzdělávání	<i>Ing. Jitka Vokurková</i>	Zoologist
vedoucí údržby	<i>Dr. Ing. Radomír Habáň</i>	Nutrition
vedoucí dopravy	<i>Lubomír Veselý</i>	Curator
privátní veterinářka	<i>Milan Kořínek</i>	Curator
celkový počet zaměstnanců	<i>Hana Labská</i>	Education and publicity
k 31. 12. 2000	<i>Petr Poledník</i>	Construction and Maintenance
	<i>Jiřina Hrbková</i>	Transportation Service
	<i>MVDr. Lenka Chrastinová</i>	Veterinary
		Total Employees
		68

Redakce výroční zprávy: RNDr. Libuše Veselá, Ing. Jitka Vokurková, Hana Labská,
Milan Kořínek

Foto: Milan Kořínek

Chovatelská činnost v roce 2000

Breeding Activity in the Year 2000

Tabulka stavu zvířat ke 31. 12. 2000

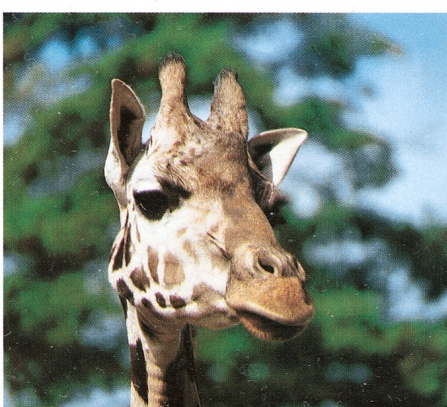
	Počet kusů Number of Specimen	Počet druhů Number of Species	Evidenční hodnota Kč k 31. 12. 2000
Savci / Mammals	486	104	7 089 887,-
Ptáci / Birds	384	60	985 702,-
Plazi / Reptiles	49	13	343 610,-
Obožívelníci /Amphibians	6	2	650,-
Ryby / Fish	141	38	164 661,-
Bezobratlí / Invertebrates	123	72	112 510,-
Celkem	1189	289	8 697 020,-

SAVCI / MAMMALS

Chovatelskou činnost za rok 2000 je možno považovat za vcelku úspěšnou, i když je zcela jasné, že nebylo možno dosáhnou úrovně roku 1999, kdy jsme zaznamenali zcela ojedinělý úspěch v podobě žirafích dvojčat. Ceníme si především odchov u některých vzácných a ohrožených druhů zvířat.

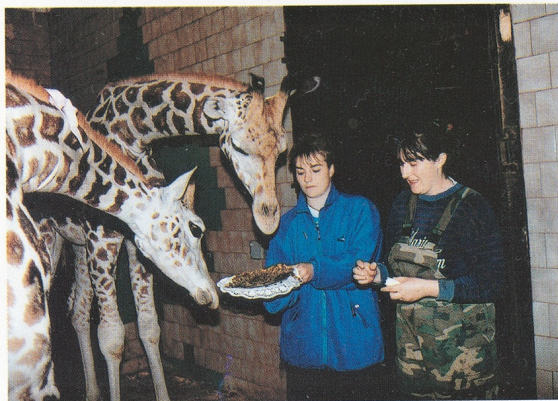
I v uplynulém roce byla sezóna již tradičně úspěšná u stáda žiraf Rothschildových. V naší zoologické zahradě považujeme narození žirafy již za zcela běžnou záležitost, ale vzhledem ke klesajícímu počtu těchto zvířat v přírodě význam odchovů v zajetí stále roste. V průběhu roku se narodily 3 samičky, z nichž jednu porodila a bez problémů odchovala

téměř dvacetiletá žirafa Zuzana, která je zároveň nejstarším zvířetem v naší zoo. V průběhu roku jsme 3 mladé žirafy odprodali, takže jak na začátku, tak i na konci roku jsme měli čtrnáctičlenné stádo, což je jedno z největších v evropských zoologických zahradách.



Nejstarší žirafa v naší ZOO se dožila 19 let
The oldest Rothschild's giraffe is 19 years old

Pravděpodobně nejcennějším chovatelským úspěchem sezóny 2000 byl odchov mláďete medvěda malajského. Mládě se narodilo v srpnu a bylo odchováváno svou matkou, která však později měla zdravotní problémy a mládě bylo nutno zčásti krmit uměle. Přesto se podařilo ponechat je u matky, která se po vyléčení o ně opět začala starat v plném rozsahu.



Žirafí dvojčata při oslavě 1. narozenin
The celebration of the 1. birthday of the Rothschild's
giraffe twins born 21. 9. 1999

kých jsme ukončili deponací starého nechovného páru do jedné ze soukromých zoo. Poprvé v historii naší zoo se úspěšně podařilo rozmnožit dhouly. Kromě dvou štěňat odchovaných ve smečce bylo nutno uměle odchovat jedno mládě, které přišlo na svět císařským rezem. Zajímavou kolekcí psovitých šelem v naší zoo jsme v závěru roku obohatili o vzácný druh vlka pyrenejského, jehož chov je řízen evropským záchranným programem.

V průběhu chovatelské sezóny se podařilo rozmnožit řadu dalších druhů malých šelem. Pravidelného odchovu jsme i letos dosáhli u rysa ostrovida a koček bengálských, poprvé v olomoucké zoo byly odchovány také kočky rybářské, avšak uměle. Chovný pár zcela krotkých servalů v uplynulé sezóně odchoval hned dva vrhy kotat. Z dalších malých šelem se úspěšně

Pro návštěvníky je velmi zajímavé též narození samičky hroška liberijského.

V pavilonu šelem nedošlo k žádné významné chovatelské události, avšak v průběhu roku probíhala rozsáhlá rekonstrukce vnitřních ubikací. O rozmnožení se neúspěšně pokusili jaguáři. Jeden z mladých samců lva berberského byl v rámci mezinárodní spolupráce na chovu tohoto velmi vzácného poddruhu odeslán do ZOO v Madridu a výměnou byl získán samec nepříbuzný Benito. Chov levhartů jihoafrick-



Mládě medvěda malajského *Helarctos malayanus* ve věku 14. dnů
Malayan sun bear cub at the age of 14 days



Mládě bylo v úzkém kontaktu se svou ošetřovatelkou
The cub was in a close contact with the keeper



Mládě hrošíka liberijského
Choreopsis liberiensis
The young pygmy hippo

Nové výběhy na pavilonu šelem s mláďaty lvů berberských
Panthera leo leo
The new indoor enclosures at the house of big cats with
Barbary lion cubs



Jedno mládě dhoula se podařilo odchovat uměle
One of the dhole puppies was
hand reared

Mládě dhoula *Cuon alpinus lepturus* ve věku 6. týdnů
The dhole puppy at the age
of 6 weeks



Fosa *Cryptoprocta ferox* / Malagasy civet



Gepard štíhlý *Acinonyx jubatus* / Cheetah

rozmnožily mangusty žíhané i mangusty liščí, surikaty, asijské kunovité šelmy kolonoci a dále lišky obecné a nosáli červení. Novým druhem, který byl do naší zoo dovezen jsou velké cibetky africké, které měly v krátké době mládě, avšak po narození uhynulo. Evropskou populaci šakalů čabakových jsme posílili o nepříbuzného geneticky cenného jedince pocházejícího z Afriky.

V pavilonu opic se v uplynulém roce pokusila o reprodukci téměř všechna zvířata, která k tomu měla předpoklady. Poprvé v naší zoo se rozmnožili kotulové veverovití, bohužel jsme u nich bojovali se zdravotními problémy a následovaly úbytky ve stavu zvířat, zatímco od tamarínů pincích, kosmanů běločelých, lemurů vari a lemurů černých se podařilo mládata odchovat. Následkem úrazu jsme přišli o novorozené mládě gibona siamanga. U gibbonů černých se v naší zoo podařilo začlenit mezi ostatní zvířata velmi vzácnou samici pocházející z volné přírody a vytvořit tak nový pár.

V pavilonu pro netopýry a další noční zvířata se obyvatelům daří velmi dobře, což se projevilo jejich úspěšnou reprodukcí. Odchováno bylo 5 mláďat zlatých kaloňů a odchovu jsme se poprvé v naší zoo dočkali též u maki trpasličích.

Zoologická zahrada Olomouc vlastní v současné době 5 druhů vačnatců. Z nich kusu liščí sídlí v pavilonu netopýrů a pravidelně se rozmnožuje. U klokanů parma byla zapsána do evidence 3 mládata a protože chovný samec byl již starý a s některými samičemi blízce příbuzný, byli dovezeni dva mladí samečci ze zoo ve Whipsnade. U velkých klokanů rudých máme nového nepříbuzného samce a zatím očekáváme výsledek. Kolekce byla rozšířena o dva nové druhy, které sice nejsou příliš atraktivní pro diváky, ale jsou velmi vzácní, a to klokaní skalní a klokaní dama. Naopak zajímavou atrakcí pro návštěvníky je kolonie psounů prériových. Tato zvířata patří mezi hlodavce, v naší zoo se velmi dobře rozmnožují a vedou čilý společenský život volně ve výbězích klokanů a velbloudů.

U ostatních kopytníků jsme rovněž docílili odchovů, ale většinou se narodili samečci, kteří jsou z chovatelského hlediska méně žádoucí. Odchována mládata přímorozců jihoafrických



Skupina mangust žíhaných *Mungos mungo*
A group of zebra mongoose

Maki trpasličí *Microcebus murinus*
odchovali dvě mládata
Lesser mouse lemur reared 2 youngs



Mladý siamang *Hylobates syndactylus*
Young siamang



V zoo chováme pář lvičků zlatých *Leontopithecus rosalia*
We are keeping a pair of Golden lion tamarins in our zoo.

byla v poměru pohlaví 3,1. V sezóně 2000 jsme zařadili samce importovaného ze Španělska a zabězly všechny samice, které mají předpoklady k rozmnožení. Odchovali jsme též mladého samečka pakoně bělocasého, adaxe nubijského a buvolce běločelého.

Po třech mládeťatách bylo odchováno od kozorožců sibiřských, kavkazských a koz šrouborohých. Kolekci zvířat jsme rozšířili též o samce vzácného severského kopytníka pižmoně. Maralové odchovali v uplynulé sezóně 4 mláďata, u jelenů sika se narodila samička, losi a sobi byli bohužel neúspěšní.

Nadále se věnujeme také některým druhům domestikovaných zvířat. V roce 2000 byl u velbloudů odchován jen jeden sameček. U velbloudů jednohrbých se narodila dvě mláďata, ale samička měla vážnou ortopedickou vadu a bohužel přes velkou péči i obě-



Klokánek králíkovitý *Bettongia penicillata*
Brush - tailed bettong

Skupina klokanů rudých *Macropus rufus*
A group of Red kangaroo



Pížmoň *Ovibos moschatus moschatus* je nově chovaným druhem

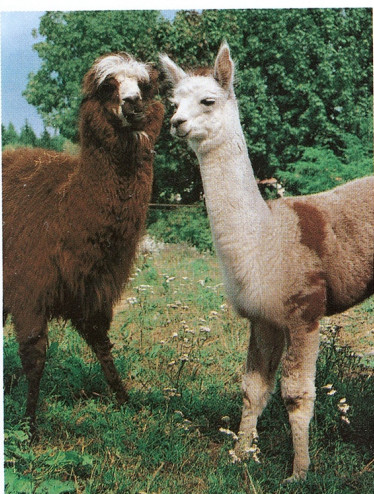
Muscox is a new species in our zoo

tavou pomoc odborníků z oblasti humánní ortopedie se ji nepodařilo odchovat, takže byl odchován jen sameček. V uplynulém roce měli návštěvníci naší zoo poprvé možnost spatřit mládě lamy alpaky. Byl to sameček, mládě od samice, kterou jsme v předchozím roce importovali z Holandska. Velké pozornosti návštěvníků se těšilo množství kůzlat kašmírských i kamerunských a dvě hříbata pony shetlandských. V loňském roce jsme získali nového poníka, který je velmi vhodný k jezdeckým účelům. Poníci jsou v tomto směru v naší zoologické zahradě bohatě využíváni a každý měsíc je řada příležitostí, kdy se na nich mohou děti za dohledu zkušených ošetřovatelek povozit, zatímco na velbloudovi a na oslech se jezdí jen občas. Při této příležitosti bychom rádi poděkovali panu Janu Palovi a firmě Kůže Hošťálková, která nám dodává postroje a různé další pomůcky k tomuto účelu většinou šité na míru, za trvalou spolupráci. Kolekci domácích zvířat, která mohou být v těsném kontaktu s návštěvníky, jsme v závěru roku doplnili o krávu plemene jersey.

V chovatelské stanici bernských salašnických psů jsme v uplynulém roce štěňata neměli, ale o to více jsme se věnovali veřejnosti. Naši psi se účastnili řady besed mimo zoologickou zahradu a provázeli po areálu řadu výprav. Zvláště se věnujeme malým dětem a občanům zdravotně postiženým. Považujeme tuto činnost za užitečnou, protože kontakt se psy jim poskytuje radost a příjemný zážitek, přičemž zdaleka ne každý z těchto občanů může svého vlastního psa mít. Protože plemeno, které chováme, je přímo ideální k canisterapeutickým účelům, rádi bychom tuto činnost prohloubili.

Our zoological garden is usually successful in breeding and reproduction of various species of African hoofed animals. Young Rothschild's giraffes and gemsbocks are reared traditionally. During the last breeding season 3 Rothschild's giraffe females, several calves of gemsbock, adax, blesbock and white-tailed gnou were born. We continue in completing the European Studbook of Siberian and West Caucasian tur. These animals also reproduced successfully in the last year. A muscox male enriched the collection of animals.

The most significant success is probably the parent rearing of Malayan sun bear, black and whi-



V roce 2000 jsme odchovali první mládě lamy alpaky *Lama glama pacos*. The first young alpaca was born in our zoo.



Skupina velbloudů dvouhrbých
Camelus ferus
A group of bactrian camels

ZOO Olomouc vede chovnou knihu
kozorožců sibiřských *Capra sibirica*
ZOO Olomouc is keeping the Siberian
ibex Studbook



te lemur, black lemur, cotton - top tamarin, Rodriguez fruit bats and pygmy hippo.

We are proud of our group of Barbary lions and in the last season we succeeded in changing one of the young males for an unrelated one.

There are several new animal species in our zoo, for example African civets. Many other animal species reared their offspring during the last breeding season. The group of dholes reproduced for the first time in our zoo and one of the puppies was hand reared.

We are keeping also several species of domestic animals which are used for advertising purpose.



Los evropský
Alces alces
European elk

ROK 2000

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
SAVCI						
Kusu liščí	1,2	0,1			0,1	1,2
Trichosurus vulpecula						
Klokánek králikovitý	1,2	1,2	1,0		1,1	2,3
Bettongia penicillata						
Klokan parma	1,5	2,1	2,0		3,0	2,6
Thylagale parma						
Klokan dama			1,1			1,1
Macropus eugenii						
Klokan skalní			1,2			1,2
Petrogale penicillata						
Klokan rudý	2,4		2,0	1,2	2,0	1,2
Macropus rufus						
Kaloň zlatý	1,9	2,0,5	7,0	2,0		8,9,5
Pteropus rodricensis						
Vampýr	3,2			1,2		2,0
Phyllostomus discolor						
Lemur tmavý	3,3	1,1		0,1		4,3
Lemur macaco macaco						
Lemur bělohlavý	5,3	0,1		0,1	4,1	1,2
Lemur fulvus albifrons						
Vari černobílý	2,3	2,0		1,0	1,1	2,2
Varecia variegata						
Maki trpasličí	1,1	0,0,2				1,1,2
Microcebus murinus						
Kosman zakrslý			2,2			2,2
Cebuela pygmaea						
Kosman běločelý	2,4	1,1	0,1	0,2		3,4
Callithrix geoffroyi						
Lviček zlatý	0,1		1,0			1,1
Leontopithecus rosalia						
Tamarín pincí	2,2	0,1,1		0,1		2,2,1
Saguinus oedipus						
Tamarín skákový	2,1					2,1
Callimico goeldii						
Kotul veverovitý	2,5	1,0		2,2		1,3
Saimiri sciureus						
Mirikina	2,2					2,2
Atots trivirgatus						
Gibon černý	2,1		0,1			2,2
Hylobates concolor						
Siamang	3,3	1,0		1,0		3,3
Hylobates syndactylus						
Kolonok	7,5	5,6	0,1	2,1	0,4	10,7
Mustela sibirica						
Fretka	1,6			0,1		1,5
Putorius furo						
Zorila velká	1,2			1,0		0,2
Ictonyx striatus						

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
Skunk pruhovaný <i>Mephitis mephitis</i>	1,1					1,1
Mýval severní <i>Procyon lotor</i>	1,2,1		1,3		1,1	1,4,1
Nosál červený <i>Nasua nasua</i>	1,3	3,2			1,0	3,5
Medvěd kodiak <i>Ursus arctos middendorffi</i>	1,0					1,0
Medvěd baribal <i>Ursus americanus</i>	1,0					1,0
Medvěd malajský <i>Helarctos malayanus</i>	1,1	0,1				1,2
Binturong <i>Arctictis binturong</i>	1,3		1,0	1,1	1,0	0,2
Mangusta žíhaná <i>Mungos mungo</i>	4,10,2	0,0,3		0,0,2		4,10,3
Mangusta liščí <i>Cynictis penicillata</i>	1,1		1,2		2,0	1,3
Surikata <i>Suricata suricata</i>	7,4			2,0		5,4
Fosa <i>Cryptoprocta ferox</i>	1,1			1,0		0,1
Cibetka africká <i>Viverra civetta</i>		0,0,1	1,1	0,0,1		1,1
Hyena skvrnitá <i>Crocuta crocuta</i>	1,1					1,1
Pes domácí <i>Canis familiaris</i>	1,3	3,4			3,3	1,4
Dingo <i>Canis dingo</i>	1,1					1,1
Vlk černý <i>Canis lupus pambasileus</i>	1,1					1,1
Vlk iberijský <i>Canis lupus signatus</i>			1,0			1,0
Šakal obecný <i>Canis aureus</i>	1,2			0,1		1,1
Šakal čabrákový <i>Canis mesomelas</i>	1,1		0,0,1			1,1,1
Pes hyenovitý <i>Lycaon pictus</i>	1,1			1,1		
Liska obecná <i>Vulpes vulpes</i>	1,1	1,0				5,1
Dhoul <i>Cuon alpinus alpinus</i>	0,1				0,1	
Dhoul <i>Cuon alpinus lepturus</i>	2,3	3,4		3,4		2,3
Kočka divoká <i>Felis silvestris</i>	1,0		0,1			1,1
Kočka bengálská <i>Prionailurus bengalensis</i>	3,2	1,1			3,2	1,1

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
Kočka krátkouchá <i>Prionailurus euptilura</i>	2,1	0,0,4		0,0,4		2,1
Kočka rybářská <i>Felis viverrinus</i>	1,1	2,0				3,1
Serval <i>Leptailurus serval</i>	1,1	3,2			3,1	1,2
Rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	1,1	2,0,1		1,0,1		2,1
Jaguarundi <i>Hepailurus yagouaroundi</i>	1,1					1,1
Gepard štíhlý <i>Acinonyx jubatus</i>	1,1					1,1
Levhart jihoafrický <i>Panthera pardus schort</i> ,	1,1			1,0	0,1	
Jaguár <i>Panthera onca</i>	1,1	0,0,2		0,0,2		1,1
Tygr sibiřský <i>Panthera tigris altaica</i>	1,1					1,1
Lev berberský <i>Panthera leo leo</i>	5,3			1,0	1,0	3,3
Psoun přírovný <i>Cynomys ludovicianus</i>	3,6,2	0,0,15			0,0,6	3,6,11
Dikobraz obecný <i>Hystrix cristata</i>	0,2					0,2
Dikobraz běloocasý <i>Hystrix leucura</i>	1,0					1,0
Moko skalní <i>Kerodon rupestris</i>	1,0				1,0	
Nutrie říční <i>Myocastor coypus</i>			1,2			1,2
Kůň domácí-pony <i>Equus caballus</i>	2,4	1,1	1,0		1,1	3,4
Osel domácí <i>Equus asinus</i>	1,2					1,2
Zebra Chapmanova <i>Equus burchichapmanni</i>	1,5					1,5
Daman kapský <i>Procavia capensis</i>	2,4		1,0	0,1	1,0	2,3
Pekari bělobradý <i>Tayassu pecari</i>	1,0		1,0			2,0
Hrošík liberijský <i>Choeropsis liberiensis</i>	1,1	0,1				1,2
Velbloud jednohrbý <i>Camelus dromedarius</i>	2,3	0,1		0,1		2,3
Velbloud dvouhrbý <i>Camelus ferus bactrianus</i>	1,5	1,0				2,5
Lama vikuňa <i>Lama vicugna</i>	4,0					4,0
Lama alpaca <i>Lama glama pacos</i>	2,2	1,1		0,1		3,2

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
Los evropský <i>Alces alces</i>	1,2	1,0		1,0		1,2
Sob polární <i>Rangifer tarandus</i>	4,7	1,2	1,0	2,3	3,0	1,6
Jelen sika <i>Cervus nippon</i>	2,2,2			2,0		0,2,2
Jelen sibiřský <i>Cervus elaphus sibiricus</i>	2,8,0	3,3		2,0	0,1	3,10,0
Žirafa Rothschildova <i>Giraffa cam.Rothschildi</i>	4,10,0	0,3			2,1	2,12
Bongo <i>Tragelaphus eurycerus</i>	1,1					1,1
Adax <i>Addax nasomaculatus</i>	3,2	0,1	0,2	0,2		3,3
Přímorožec jihoafrický <i>Oryx gazella gazella</i>	1,13	5,2		2,2	3,0	1,13
Buvolec běločelý <i>Damaliscus dorcas phil.</i>	3,1	1,0		1,0		3,1
Pakůň běloocasý <i>Conochaetes gnou</i>	2,3	1,0				3,3
Anoa nížinný <i>Bubalus depressicornis</i>	1,1			1,0		0,1
Skot domácí -Jersey <i>Bos taurus taurus</i>			0,1			0,1
Pižmoň <i>Ovibos moschatus mosch.</i>			1,0			1,0
Kozorožec kavkazský <i>Capra caucasica</i>	4,11	2,3	1,2	1,4		6,12
Kozorožec sibiřský <i>Capra ibex sibirica</i>	5,8	3,1		1,1	2,1	5,7
Koza šrouborohá <i>Capra falconeri</i>	3,4	3,1		2,1		4,4
Koza domácí kamerunská <i>Capra hircus</i>	6,4	2,7		1,0	3,0	4,11
Koza domácí kašmírská <i>Capra hircus</i>	4,8	5,1		3,0	4,0	2,9
Koza domácí sánská <i>Capra hircus</i>	1,3			1,1		0,2
Ovce domácí romanovská <i>Ovis aries</i>	2,1			0,1	1,0	1,0

PTÁCI / BIRDS

V průběhu roku 2000 se nám především podařilo získat několik velmi zajímavých ptačích druhů a dále sehnat některé nepříbuzné ptáky k doplnění chovných párů, které v budoucnosti nepochybňně budou pro další chov velkým přínosem.

Snad nejzajímavějším druhem je kondor královský, jehož chov je řízen evropským záchranným programem. Dovozem ze zoo v Münsteru se nám podařilo vytvořit perspektivní pář. Po asi ročním úsilí jsme ze zoo v Arnhemu dovezli samici lelkouna sovího, čímž jsme doplnili pář tohoto pozoruhodného australského nočního ptáka a obohatili kolekci zvířat v pavilonu netopýrů. Výměnou za jeřáby paví z vlastního odchovu jsme získali pář jeřábů panenských. Je to nejmenší druh jeřába a v naší zoo je máme poprvé v historii. Další nově získaný a velmi zajímavý druh jsme naopak již před mnoha lety v naší zoo měli. Jde o dva sourozenecké páry čápů marabu, z nichž bychom záměnou partnerů chtěli vytvořit dva páry nepříbuzné. Velmi atraktivním druhem, který zpestřil naši kolekci pěvců, jsou středoamerické kardinálové korunkatí. Kolekci vodního ptactva jsme obohatili o husice nilské, husice liščí a dopárovali jsme volné jedince hus indických a polních. Získali jsme též chybějícího samce čáji chocholaté, jediného zástupce ptáků kamošovitých.

Nejvýznamnějším chovatelským úspěchem u ptáků byl i letos odchov tří mláďat jeřába královského přirozenou cestou od jednoho rodičovského páru. Svá mládata i v letošním roce odchovali též čápi bílí. Okroužkováné mladé čápy jsme nechali jako každoročně při podzimním tahu odletět, čímž alespoň nepatrně přispíváme k posílení populace druhu u nás dříve tak hojněho.

Za zmínu stojí odchov několika desítek kuřat kura bankivského, divokého předka našeho kura domácího. Za zcela běžné považujeme tradiční odchovy pštrosa nandu, bernešky bělolící, bažanta zlatého, papoušků mniška šedého, aratingy nandaye a agapornisů růzovohrdlých, samozřejmě též andulek, které svým štěbetáním oživují dětské hřiště.



Kondoř krocanovití *Cathartes aura* se v naší ZOO pravidelně množí

The pair of Turkey vulture is successful in reproduction regularly.

Marabu afrických *Leptoptilos crumeniferus* chováme již dva páry
We are keeping two pairs of marabu storks



The greatest success is the hatching and successful parent rearing of 3 young crowned cranes from one breeding pair the last year again. We completed an unrelated pair of king vultures and a pair of tawny frogmouth. We also gained several new species to complete our collection of birds: two unrelated pairs of marabu storks, a pair of demoiselle cranes, crested screamer male and other birds.

The pair of handicapped white storks also reared their offspring which was traditionally reintroduced to our nature.



Sup bělohlavý *Gyps fulvus*
Griffon vulture



Výreček malý
Otus scops
Comon scops owl

Lelkouny soví
Podargus strigoides
se nám podařilo
dopárovat
We succeeded in
completing the pair of
tawny frogmouth



Kardinál korunkatý
Paroaria coronata
Red-crested cardinal



Kur bankivský *Gallus gallus*
Red junglefowl



Jeřáb panenský
Anthropoides virgo
je novým druhem v naší ZOO
Demoiselle crane



Poštolka pestrá *Falco sparverius*
American kestrel



ROK 2000

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
PTÁCI						
Nandu pampový <i>Rhea americana</i>	17	14		10	2	19
Kormorán velký <i>Phalacrocorax carbo</i>	8			2		6
Volavka popelavá <i>Ardea cinerea</i>	3		1			4
Volavka rusohlavá <i>Ardeola ibis</i>	3			3		
Volavka stříbrná <i>Egretta garzetta</i>	8			8		
Bukač velký <i>Botaurus stellaris</i>	1			1		
Čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>	1,1,2	0,0,3		0,0,1	0,0,3	1,1,1
Čáp černý <i>Ciconia nigra</i>	1,2					1,2
Marabu africký <i>Leptoptilos crumeniferus</i>			2,2			2,2
Ibis posvátný <i>Threskiornis aethiopicus</i>	1,2,9					1,2,9
Kolpík africký <i>Platalea alba</i>	3,1					3,1
Plameňák růžový <i>Phoenicopterus roseus</i>	12,11,11			0,1		12,10,11
Husa labutí <i>Anser cygnoides</i>	1,0					1,0
Husa indická <i>Anser indicus</i>	1,2,1		0,2	0,1		1,3,1
Berneška bělolící <i>Branta leucopsis</i>	3,1,1	0,0,1		1,0		2,1,2
Husa kuří <i>Cereopsis novaehollandiae</i>	2,1			1,1		1,0
Husice nilská <i>Alopochen aegyptiacus</i>	2,2		3,0	2,1		3,1
Kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>	2,1					2,1
Kachnička karolínská <i>Aix sponsa</i>	2,2					2,2
Husice andská <i>Chloephaga melanoptera</i>	1,1					1,1
Husice rezavá <i>Tadorna ferruginea</i>	2,2			1,0		1,2
Kachnička mandarínská <i>Aix galericulata</i>	2,2					2,2
Husa polní <i>Anser fabalis</i>			2,0	1,0		1,0
Husice liščí <i>Tadorna tadorna</i>			3,3			3,3

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
Čája chocholatá <i>Chauna cristata torquata</i>	1,2		1,0			2,2
Kondor krocanovitý <i>Cathartes aura</i>	2,3				1,1	1,2
Kondor královský <i>Sarcophampus papa</i>	1,1		0,1		0,1	1,1
Sup bělohlavý <i>Gyps fulvus</i>	2,2					2,2
Luňák hnědý <i>Milvus migrans</i>	0,2					0,2
Pochop rákosní <i>Circus aeruginosus</i>	1,1				0,1	1,0
Poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i>	0,1				0,1	
Poštolka pestrá <i>Falco sparverius</i>	1,1					1,1
Páv korunkatý <i>Pavo cristatus</i>	12	6		1		17
Bažant zlatý <i>Chrysolophus pictus</i>	2,2	0,0,4			1,0,4	1,2
Perlička domácí <i>Numida meleagris dom.</i>	2,8					2,8
Kur bankivský <i>Gallus gallus</i>	2,4	0,0,20			0,0,5	2,4,15
Jeřáb královský <i>Balearica regulorum</i>	4,6,3	0,2,1		0,0,1	1,1	3,7,3
Jeřáb červenolící <i>Grus vipio</i>	1,1					1,1
Jeřáb panenský <i>Anthropoides virgo</i>			1,1			1,1
Čejka chocholatá <i>Vanellus vanellus</i>	5					5
Racek velký <i>Larus ichthyaetus</i>	4,1					4,1
Racek stříbrný <i>Larus argentatus</i>	0,0,6					0,0,6
Rozela penantova <i>Platycercus elegans</i>	1,1					1,1
Papoušek růžovohrdlý <i>Agapornis roseus</i>	47	54		3	59	39
Amazoňan modročelý <i>Amazona aestiva</i>	1,0					1,0
Papoušek vlnkováný <i>Melopsittacus undulatus</i>	40	83			99	24
Aratinga černohlavý <i>Nandayus nenday</i>	7	2				9
Papoušek mniší <i>Myiopsitta monachus</i>	17	7		2	7	15
Kalous ušatý <i>Asio otus</i>	9	3		3		9

Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
Sovice sněžná <i>Nyctea scandiaca</i>	1,1	0,0,1		0,0,1	-	1,1
Puštík obecný <i>Strix aluco</i>	10					10
Výreček malý <i>Otus scops</i>	2,2					2,2
Lelkoun soví <i>Podargus strigoides</i>	1,0		0,1			1,1
Zoborožec kaferský <i>Bucorvus leadbeateri</i>	2,2					2,2
Majna chocholatá <i>Acridotheres cristatellus</i>	0,1					0,1
Kardinál korunkatý <i>Paroaria coronata</i>			6,4			6,4
Snovač oranžový <i>Ploceus aurantius</i>	7,8			0,2		7,6
Straka malajská <i>Dendrocitta occipitalis</i>	1,1			1,0		0,1
Kraska červenozobá <i>Urocissa erythrorhyncha</i>	2,2,2				0,0,2	2,2
Kraska lovecká <i>Cissa chinensis</i>	1,1			1,0		0,1

TERÁRIA / VIVARY

Teraristická expozice v naší zoo v letošním roce neprodělala velké změny. V podstatě byly chovány stejné druhy jako v předchozím roce. Hlavním důvodem je vypracování projektu velkého mořského akvária na místě stávajících terárií. Z tohoto důvodu jsme se rozhodli dále počet nových druhů nerozširovat, ale pouze zachovat stávající až do doby vybudování nových terarijních expozic, které by měly být vybudovány pravděpodobně v pavilonu žiraf. Tato nová expozice by měla být pojata poněkud odlišně než jsou současná terária, kde jsme chtěli na poměrně malém prostoru nabídnout návštěvníkům co nejvíce plazích druhů. Nová terária by měla být větší a tyto zajímavé živočichy by měly představovat v napodobení jejich přirozeného prostředí. Takto by mělo vzniknout velké pouštní terárium pro skupinu korovců jedovatých, tropická terária, bohatě zarostlá rostlinstvem by měli obývat dva vzácné druhy madagaskarských hroznýšů, které chováme. Jako první se již začala budovat nová expozice pro krokodýly čelnaté, která zůstane jako jediná na naproti staré terarijní expozici na pavilonu šelem. Dokončena bude během prvního čtvrtletí roku 2001. Zhotovená bude podobně jako stávající ubikace krokodýlů, ale bude pro návštěvníky zoo podstatně atraktivnější. Pohled pod vodní hladinu, funkční vodopád, větší prostor pro osázení nádrže rostlinami a oddělená expozice ptáků z tropické Afriky budou zřejmě hlavními lákadly nové expozice. Největším z chovatelských úspěchů na úseku terárií bylo rozmnожení vzácných hroznýšů Dumerilových, u kterých se nám podařilo odchovat 12 zdravých mláďat.



Odchov mláďat hroznýšů Dumerillových patří k významným odchovům

The offspring of Dumerill's ground boa is a significant breeding success.

Korovec jedovatý
Heloderma suspectum
Gila monster

Naše ZOO chová velkou skupinu hroznýšů psohlavých
Sanzinia madagascarensis
Our zoo is keeping a big group of Madagascar tree boa



Dospělý hroznýš Dumerillův
Acrantophis dumerili
An adult specimen of Dumerill's ground boa



Druh Species	Stav 1.1. Status	Narození Births	Příchod Arrival	Úhyn Death	Odchod Departure	Stav 31.12. Status
PLAZI						
Krokodýl čelnatý <i>Osteolaemus tetraspis</i>	1,1					1,1
Gekončík noční <i>Eublepharis macularius</i>	2,6,5	0,0,4		0,0,4	0,0,2	2,6,3
Gekončík tlustoocasý <i>Hemiteconyx caudicinct,</i>	1,0				1,0	
Chameleon jemenský <i>Chamaeleo calyptratus</i>	1,0			1,0		
Scink alžírský <i>Eumeces algeriensis</i>	1,1					1,1
Korovec jedovatý <i>Heloderma suspectum</i>	1,1,4					1,1,4
Hroznýš Dumerilův <i>Acrantophis dumerili</i>	1,2	0,0,13		0,0,1	0,0,6	1,2,6
Hroznýš psohlavý <i>Sanzinia madagascarensis</i>	2,5		1,0			3,5
Užovka stromová <i>Elaphe longissima</i>	1,1					1,1
Užovka tajvanská <i>Elaphe taeniura friesei</i>	1,1					1,1
Korálovka mexická <i>Lampropeltis t.mexicana</i>	1,1					1,1
Korálovka <i>Lampropeltis t.campbelli</i>	1,1					1,1
Užovka proužkovaná <i>Thamnopsis s. tetrataenia</i>	1,1			1,1		
Užovka velká <i>Hydrodynastes gigas</i>	0,1					0,1
Varan stepní <i>Varanus exanthematicum</i>			1,0			1,0

AKVÁRIA / AQUARY

Tak jako v předchozích letech akvarijní expozici na pavilonu šelem vládnou mořská akvária. Návštěvníky jsou nejpržnivěji přijímány tropické nádrže osázené mnoha druhy korálnatců, drobných rybek i dalších zástupců mořské fauny a velké akvárium určené především pro chov žraloků černoploutých. Tři kusy těchto žraloků chováme v naší ZOO již druhým rokem bez jakýchkoliv problémů. Za tuto dobu vyrostli na téměř dvojnásobnou délku a nyní měří 80–90 centimetrů. Poprvé v tomto roce k nim byly umístěny dvě murény *Lycodontis favagineus*. V jejich původním akváriu je umístěna skupina dvou druhů perutných. Soužití mezi těmito druhy probíhá bez obtíží. Protože za nějakou dobu nebude již toto akvárium stačit byl vypracován projekt na přestavbu současných terárií na velkou nádrž určenou právě pro chov žraloků. Stavba se uskuteční pravděpodobně až v příštím roce, její součástí bude i přistavba zázemí akvarijních expozic, kde jsou karanténovaní nově příchozí živočichové a probíhají zde i odchovy ryb.

Mořská akvaristika se v naší ZOO začala rozvíjet od roku 1995, kdy bylo založeno první korálové akvárium. Za tuto krátkou dobu jsme již zaznamenali několik významných chovatelských úspěchů. V předchozích letech byli odchováni klauni *Amphiprion polymnus* a pármovci skvělí *Pterapogon cauderni*. V roce 2000 se nám podařilo odchovat 19 mláďat máček arabských. Velkou zajímavostí bylo pozorovat vývoj zárodků ve vaječných kapsulích, které jsme pokusně otevřeli. Mláďata se i v nich bez obtíží vyvýjela a později tuto schránku nahradila malá krabička z plastu. Takto bylo možné sledovat celý vývoj embryí až ke vstřebání vaječného žloutku a vypuštění do odchovného akvária. Unikátní fotografická dokumentace tohoto vývoje bude použita tak jako v předchozích případech k propagaci mořské akvaristiky v časopise „Akvárium terárium“. Několik mláďat těchto zajímavých paryb jsme ponechali v naší ZOO k dalšímu chovu, dalším úspěchem jsou opakovány snůšky probíhající v současné době.

Terraristic and Aquaristic Exposition.

At present we are planning a new terraristic exposition . During the last breeding season we succeeded in rearing 12 young Dumerills ground boa.

The size of the sharks *Carcharhinus melanopterus* is already two times bigger then the last year. We succeeded in the reproduction of *Chiloscyllium arabicum* 20 young specimen having been reared.



Langusty patří mezi nejzajímavější bezobratlé živočichy
Panulirus sp. belongs to the most interesting animals

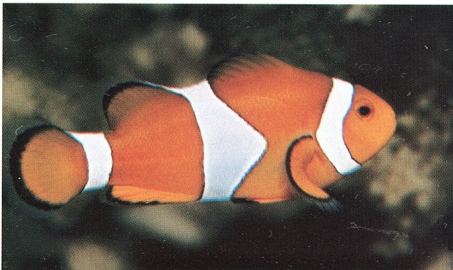


Dravá piraňa *Serrasalmus nattereri*
Piranha

Druh Species	Stav 31.12. Status
RYBY	
Aequidens latifrons	4*
Apogon kauderni	1
Amphiprion polymnus	10
Amphiprion ocellaris	2
Anthias dispar	3
Carcharhinus melanopterus	3
Centropyge bicolor	1
Colosoma nigripinna	3
Dascyllus aruanus	3
Dendrochirus zebra	1
Diodon holocanthus	1
Echeneis naucrates	1
Forcipiger longirostris	1
Heniochus acuminatus	3
Chaetodon lunula	1
Chelmon rostratus	2
Chiloscion arabicum	8*
Chromis viridis	9
Chrysiptera parasema	3
Labroides dimidiatus	1
Lo vulpinus	1
Lycodontis favagineus	2
Metynnismyriaster	10
Monodactylus argenteus	20
Paracanthus hepatus	1
Pomacanthus navarchus	1
Pseudochromis paccagnellae	1
Ptereleotris evides	1
Pterois antennata	1
Pterois volitans	3
Serrasalmus nattereri	30*
Symphorichthys spilurus	1
Zanclus canescens	1
Zebrasoma flavescens	1
Zebrasoma scopas	1
Zebrasoma xanthurum	3



Jedno mořské akvárium je věnované perutýnům ohnivým
Pterois volitans
One of the salt aquariums is reserved for Lionfish



Klaun očkatý *Amphiprion ocellaris*
False clown anemonefish



Portrét murény *Lycodontis favagineus*
The portrait of the Honeycomb moray



K nejvýznamnějším odchovům patří mládáta máčeck arabských
Chiloscion arabicum
The Chiloscion arabicum offspring is one of the significant breeding success

Druh Species	Stav 31.12. Status
OBOJŽIVELNÍCI	
Bufo peltocephalus	2
Xenopus laevis	10

Druh Species	Stav 31.12. Status	Druh Species	Stav 31.12. Status
BEZOBRATLÍ			
<i>Acropora</i> sp.	2	<i>Pentaceraster</i> sp.	1
<i>Amplexidiscus fenestrafer</i>	1	<i>Physogrya</i> sp.	2
<i>Anthelia glauca</i>	2	<i>Plerogyra</i> sp.	2
<i>Catalaphyllia</i> sp.	3	<i>Protoreaster</i>	3
<i>Cladiella</i> sp.	2	<i>Rhodactis</i> sp.	2
<i>Clavularia viridis</i>	1	<i>Ricordea florida</i>	3
<i>Cynachyrella</i> sp.	1	<i>Sabellastarte</i> sp.	1
<i>Diadema</i> sav.	13	<i>Sarcophyton</i> sp.	7
<i>Discosoma</i>	2	<i>Scolymia</i> sp.	1
<i>Euphyllia</i> sp.	3	<i>Sinularia polydactyla</i>	8
<i>Euplexaura</i> sp.	1	<i>Stichodactyla</i>	1
<i>Favia</i> sp.	3	<i>Sympyllia</i>	1
<i>Fungia</i> sp.	2	<i>Tridacna</i>	1
<i>Goniopora</i> sp.	1	<i>Turbinaria</i> sp.	1
<i>Heteractis</i>	1	<i>Xenia</i> sp.	4
<i>Hydnophora</i> sp.	1	<i>Zoanthus</i> sp.	3
<i>Lima</i> sp.	1		
<i>Lobophytum crasum</i>	2		*
<i>Merulina ampliata</i>	1	<i>Brachypelma albopilosus</i>	1
<i>Mespilla globulus</i>	1	<i>Blabera gigantea</i>	*
<i>Montastrea</i> sp.	2	<i>Gryllus bimaculatus</i>	*
<i>Nemenzophyllia</i> sp.	2	<i>Gryllus assimilis</i>	*
<i>Pagurus</i>	1	<i>Nauphoeta cinerea</i>	*
<i>Pachyseris</i>	1	<i>Periplaneta americana</i>	*
<i>Pavona cactus</i>	2	<i>Tenebrio molitor</i>	*
<i>Pectinia paeonia</i>	1	<i>Zophobas morio</i>	*



Mládě máčky arabské s ještě nevstřebaným žloutkovým váčkem.
The new hatched Chiloscyllium arab. has not absorbed its yolk



Larvy potemníků moučných,
cvrčci a švábi patří mezi
důležitá krmiva
Insect are important food

EVROPSKÉ ZÁCHRANNÉ PROGRAMY

Druhy zařazené v EEP, které v současné době chováme At the present we are keeping the following EEP Species:

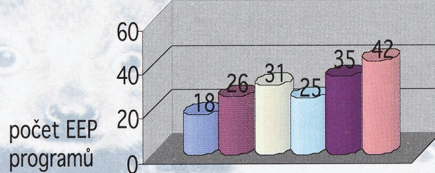
Korovec podezřelý	Heloderma suspectum	1,1,4
Jeřáb královský	Balearica regulorum	3,7,3
Jeřáb červenolící	Grus vipio	1,1
Čáp černý	Ciconia nigra	1,2
Kondor královský	Sarcophamphus papa	1,1
Klokánek králikovitý	Bettongia penicillata	2,3
Klokan rudý	Megaleia rufa	1,2
Klokan parma	Thylogale parma	2,6
Klokan dama	Macropus eugenii	1,1
Klokan skalní	Petrogale penicillata	1,2
Kaloň zlatý	Pteropus rodricensis	8,9,5
Maki trpasličí	Microcebus murinus	1,1,2
Lemur černý	Lemur macaco macaco	4,3
Lemur vari	Varecia variegata	2,2
Tamarín skákavý	Callimico goeldii	2,1
Tamarín pinčí	Saguinus oedipus	2,2,1
Kosman běločelý	Callithrix geoffroyi	3,4
Lvíček zlatý	Leontopithecus rosalia	1,1
Kotul veverovitý	Saimiri sciureus	1,3
Mirikina noční	Aotus trivirgatus boliviensis	2,2
Gibon černý	Hylobates concolor	2,2
Siamang	Hylobates syndactylus	3,3
Levhart mandžuský	Panthera pardus orientalis	0,1
Fosa	Cryptoprocta ferox	0,1
Tygr sibiřský	Panthera tigris altaica	1,1
Gepard štíhlý	Acinonyx jubatus	1,1
Kočka rybářská	Felis viverrinus	3,1
Šakal čabrankový	Canis mesomelas	1,1,1
Vlk pyrenejský	Canis lupus signatus	1,0
Medvěd malajský	Helarctos malayanus	1,2
Binturong	Arctictis binturong	1,2
Mangusta liščí	Cynictis penicillata	1,3
Anoa nížinný	Bubalus depressicornis	0,1
Hrošík liberijský	Choeropsis liberiensis	1,2
Lama vikuňa	Lama vicugna	4,0
Žirafa rothschildova	Giraffe camel, Rothschildi	2,12,0
Bongo pralesní	Tragelaphus eurycerus	1,1
Adax nubický	Addax nasomaculatus	3,3
Buvolec běločelý	Damaliscus dorcas phillipsi	3,1
Kozorožec kavkazský	Capra caucasica	6,12
Kozorožec sibiřský	Capra ibex sibirica	5,7
Přemoň	Ovis moschatus	1,0

EEP, s nimiž spolupracujeme, ale v současné době zvířata nechováme

We are in a contact with the following EEP but at the present we do not have the animals in our collection

Sup ušatý	Torgos tracheliotus
Sup hnědý	Aegypius monachus
Rosomák severní	Gulo gulo
Panda červená	Ailurus fulgens
Tchořík skvrnitý	Vormela peregusna
Pes hyenovitý	Lycaon pictus
Vlk hřivnatý	Chrysocyon brachyurus
Levhart perský	Panthera pardus saxicolor
Outloň malý	Nycticebus pygmaea
Lviček zlatohlavý	Leontopithecus chrysomelas
Tamarín vousatý	Saguinus imperator
Makak tmavý	Macaca nigra

Vývoj účasti ZOO Olomouc v EEP programech



ZAHRANIČNÍ OBCHOD V ROCE 2000 TRANSFER OF ANIMAL DURING THE YEAR 2000

VÝVOZ/EXPORT

1,1	kondor krocanovitý	Alma Ata
0,1	žirafa rothschildova	Vogelpark Schmiding
1,0	lev berberský	Madrid ZOO
0,2	nandu pampový	Arnhem ZOO
2,0	žirafa rothschildova	Roma -Safari
1,0	lemur běločelý	Overloon ZOO

DOVOZ/IMPORT

1,0	klokan rudý	Barcelona ZOO
7,0	kaloň zlatý	London ZOO
1,0	pížmoň	Munchen ZOO
1,0	pekari bělobradý	Dresden ZOO
1,0	klokan rudý	Opole ZOO
0,1	kosman běločelý	Mulhouse ZOO
0,1	kočka divoká	Krakow ZOO
1,0	lviček zlatý	Aalborg ZOO
2,0	klokan parma	Whipsnade ZOO
0,1	levhart amurský	Safaripark Hodenhagen
0,2	adax	Rotterdam ZOO
1,0	kozorožec kavkazský	Obterre
1,0	vlk pyrenejský	Rotterdam ZOO
1,1	kosman zakrslý	Apeldorn ZOO
0,1	kondor královský	Munster ZOO
0,2	husa indická	Katowice ZOO
1,0	husa polní	Katowice ZOO
1,1	marabu africký	Emmen ZOO
0,1	lelkoun soví	Arnhem ZOO

VETERINÁRNÍ PÉČE / THE VETERINARY CARE

Zoologická zahrada Olomouc je pod stálým dohledem Okresní veterinární správy v Olomouci v čele s MVDr. Zdeňkem Králíkem.

Veterinární péči o zoovzvěra nadále zajišťuje MVDr. Lenka Chrastinová, soukromá veterinární lékařka. V době její nepřítomnosti ji zastupuje MVDr. Michal Pospíšil, v jehož veterinární ošetřovně zároveň provádíme rentgenologická a sonografická vyšetření a některé veterinární zákroky.

Povinná bakteriologická a parazitologická vyšetření i serologická vyšetření krve zvířat v karanténě, stejně jako zvířat určených k přesunu z naší zoo do jiných zařízení, ale také patologicko - anatomická vyšetření uhynulých zvířat a různá další vyšetření provádí Státní veterinární ústav v Olomouci v čele s MVDr. Janem Bardoněm.

V průběhu roku 2000 jsme provedli celkem 1112 preventivních veterinárních zákroků. Dále bylo ošetřeno 68 onemocnění původu infekčního a parazitárního, 163 úrazy, z nichž většina byla u zvířat dovezených do stanice pro handicapovaná zvířata z přírody a 64 jiných případů jako pomoc při porodech, metabolické a jiné poruchy. Zdokonalením preventivních opatření bylo například zavedení imunomodulace u drápkatých opic, jejichž výsledkem bylo výrazné snížení mortality novorrozených mládat a omezení průjmových onemocnění dospělých jedinců.

Dále jsme rozšířili vakcinační program vakcinací mládat sudokopytníků vakcínou proti klostridiovým infekcím. Mezi zajímavé případy patří například řešení výskytu rachitidy u mládat drápkatých opic, nedostatečné vyvinutí vazů u mláděte velblouda jednoho zrbého a především úspěšné zvládnutí první imobilizace žirafy prováděná vlastními silami na samečkovi z dvojčat narozených v roce 1999. V uplynulém roce jsme též navázali kontakt s International ZOO Veterinary Group.



Naše poděkování patří všem, kdo nám v průběhu roku poskytli pomoc při řešení nějakého problému.

Odbornou pomoc našim zvířecím pacientům zdarma poskytli někteří odborníci z řad lékařů z Fakultní nemocnice v Olomouci. Paní MUDr. Dagmar Koukalové a paní Heleně Látalové jsme vděčni za pomoc při zdolávání bakteriálních infekcí u primátů. MUDr. Jan Uvízl nám poskytl odborné rady týkající se ortopedického postižení mláděte velblouda. Na řešení tohoto problému se dále podíleli pan ing. Pikner a pan Slaměnko z firmy Ortex v Otrokovicích ve spolupráci s brněnským protetikem panem Smutným a Dr. František Hubálek a firma CONTIPRO C a. s.

MVDr. Chrastinová při ošetřování binturonga
The veterinary doctor Chrastinová is treating
binturong

Paní MUDr. Látlalová nám odborně posoudila možnosti postupu při řešení zrakového postižení koček rybářských. MUDr. Janu Paroulkovi děkujeme za péči o chrup lam alpak a Dětské klinice fakultní nemocnice v Olomouci, jmenovitě MUDr. Josef Tenorovi a MUDr. Lumíru Kantorovi za spolupráci při řešení neonatologických onemocnění.

Chtěli bychom poděkovat MVDr. Janu Mičanovi firmě Medipharm za to, že nám zdarma posílají velmi oblíbené a osvědčené probiotické přípravky jako Lactiferm a Probican. Rádi bychom poděkovali též doc. MVDr. Daniele Lukešové z Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně, odborníkovi na zdravotní problematiku ptáků MVDr. Viktoru Tukačovi, MVDr. Ivo Pavlátkovi z VÚVL v Brně, firmě Genservice s. r. o. a paní Dr. Aleně Hovorkové a pracovníkům Státního veterinárního ústavu v Jihlavě v čele s MVDr. Vávrou za řadu cen-ných odborných rad a informací.

The veterinary service is as every year based on the preventative activity. Some of the new things which were started is the beginning of imunomodulation of Primates, result of which was the lower mortality of new born monkeys. Also we started with vaccination against the Clostridian infections.

Into the other interesting cases we can put solving the Calcium deficiency of young Cal-lithrichidae, the narcotization of Rothschild's giraffa.

STANICE PRO HANDICAPOVANÁ ZVÍŘATA THE RESCUE STATION FOR THE HANDICAPED ANIMALS

Také činnost stanice pro handicapovaná zvířata v naší ZOO se v letošním roce slibně rozvíjela. Největší počet přijatých živočichů v roce 2000 za její historii (více než sto kusů) hovoří za vše. Ve stanici se uskutečnilo několik změn. Zúčastnili jsme se několika jednání na Ministerstvu životního prostředí v Praze a stali se rádnými členy **Unie stanic pro handicapované živočichy**. Ta má za úkol sdružovat podobná zařízení a koordinovat spolupráci mezi nimi. Dále pořádá pro své členy různé semináře, přednášky a další akce.

Ve vlastním zařízení proběhla rekonstrukce dalších voliéř, které po osmi letech provozu byly již v havarijném stavu. Byla provedena výměna pletiva, nátěry a opravy konstrukce. Spodní část je zhotovena z odolných materiálů, neboť zde byl největší nápor ať již ze strany chovaných živočichů či koroze. V současné době je již stanice plně provozuschopná a připravená přjmout všechny druhy ptáků a savce až do velikosti vlka a rysa. Náklady na rekonstrukci dosáhly částky 82 146,90 Kč.

Samozřejmě dále spolupracujeme se stanicí, která byla dříve na hradě Sovinci. Nyní se nachází v obci Stránské 55, p. Břidličná 793 51, telefon 0604 / 613 407, 0647 / 291 000. Další důležité informace lze najít na webových stránkách: www.olomouc.com. Tato stanice je zapojena do Národní sítě záchranných stanic při ČSOP. Je zaměřena především na dravce a sovy. Tímto směrem se ubírá i naše spolupráce, stanice při ZOO Olomouc předává tyto živočichy panu Schäfferovi a naopak z této stanice se k nám dostávají ostatní zvířata.

Ježek východní	11
Výr velký	2
Kuna skalní	1
Sojka obecná	1
Fretka	1
Havran polní	1
Netopýr?	1
Kavka obecná	2
Netopýr ušatý	1
Drozd kvíčala	1
Veverka obecná	2
Rehek zahradní	1
Plch velký	1
Jiřička obecná	4
Moták pochop	4
Rorýs obecný	10
Poštolka obecná	18
Kachna divoká	1
Krahujec obecný	4
Labuť velká	9
Jestřáb lesní	1
Čáp bílý	6
Káně lesní	13
Čáp černý	1
Puštík obecný	6
Volavka popelavá	1
Kalous ušatý	9
Užovka červená	1

CELKEM

114

We are a member of the net of rescue stations for handicapped animals. 114 animals of 28 species living in our nature were collected. The animals were nursed and treated, some of them returned to wild and some of them have been placed to our exposition.



Potáplice severní *Gavia arctica* není běžným ptákem
Arctic loon is not very usual in our country

Labutě velké *Cygnus olor* bývají častými „hosty“ naší stanice
The swans are common guests of our rescue station



Zajímavě zbarvené mládě kalouse ušatého *Asio otus*
An interesting colour mutation of a young Long-eared owl

VÝSLEDEK

Vypuštěno	45
Expozice ZOO	5
Utraceno	3
Úhyn	17
Jiné	35
Zůstává na SHZ	9

OKRES

Olomouc	75
Přerov	17
Prostějov	13
Opava	4
Šumperk	2
Ústí n. O.	1
Bruntál	2

VÝŽIVA A KRMENÍ / NUTRITION

V roce 2000 byla z rozpočtu ZOO na výživu a krmení přidělena částka 3 700 000 Kč. Tato částka však byla mírně překročena z důvodu postupného zdražování a nákupu krmív na další rok. Celkové náklady, které byly vynaloženy na krmiva činily 3 820 231,20 korun, tj. 10 466,40 Kč na jeden den. Dotace Ministerstva životního prostředí ve výši 2188 000 Kč byla použita k pokrytí části nákladů na krmivo a to ve výši 223 000 Kč na chov vzácných druhů zvířat v České republice a zbývající část tj. 1 965 000 Kč na chov ohrožených druhů světové fauny v rámci Evropských programů (EEP).



V grafu je znázorněn vývoj nákladů na krmivo na jeden den za období 1995 – 2000, kde je patrný každoroční nárůst zapříčiněný postupným zdražováním krmiv a zvyšováním počtu zvířat vyžadujících kvalitnější krmiva.

Spotřeba některých vybraných druhů krmiv v roce 2000

Krmivo	Spotřeba za rok	Cena za rok	Krmivo	Spotřeba za rok	Cena za rok
Hovězí maso	47,66 t	1 167 636,60	Piškoty	1110 ks	9 221,50
Drůbež	2,30 t	78 528,30	Mléko	3744 l	50 544
Myši, morčata	16 143 ks	92 803,60	Tvaroh	1,82 t	83 720
Ryby	2,83 t	44 221,50	Tvrď sýr	52 kg	5 096
Hmyz	254 l	121 081,00	Kroupy	0,91 t	10 160,60
Jadrná krmiva	72,12 t	586 416,25	Rýže	2,49 t	30 027,80
Seno	149,3 t	182 750,60	Těstoviny	0,61 t	6 888,70
Zelenina, ovoce	63,47 t	767 638,30	Vejce	33 431 ks	66 861,30

Jak je patrné z tabulky, maso tvoří největší část nákladů na krmivo (30,6 %). Jedná se převážně o hovězí čtvrtě nakupované na sanitních jatkách, kde se provádí mikrobiologické vyšetření. Pro chovatelsky hodnotnější druhy zvířat jako jsou fosy a gepardi nakupujeme ze zemědělských podniků živé krávy, které jsou poraženy na nedalekých jatkách. Vedle hovězího masa hraje důležitou roli ve výživě masožravých zvířat drůbeží maso, které získáváme převážně v mraženém stavu. Nárazově se však podaří zajistit ve větším množství vyřazené živé slepice či kohouty, které jsou postupně zkrmovány. Pro zpestření krmné dávky jsou nakupovány z nedalekých farem kohoutci japonských křepelek, myši a brakováná selata a od drobných chovatelů králíci, morčata a potkaní. V zoologické zahradě se sice chovají krmná zvířata (myši, potkaní, králíci, krmný hmyz), ale množství je nedostačující.

Objemná krmiva tvoří základ krmné dávky pro kopytníky. V letním období je zelené krmení zajišťováno z okolních pozemků. Část luk je však určena pro sklizeň kvalitního lučního sena, které tvoří bohužel zanedbatelné množství z celkové roční potřeby. Další část sena je získávána od drobných dodavatelů v dobré kvalitě. Převážné množství sena je nakupováno v nedalekém zemědělském podniku o průměrné kvalitě. Přidavek k objemným krmivům tvoří jaderné krmivo v podobě granulované kompletní krmné směsi. Tyto granule si může také zakoupit každý návštěvník při vstupu do ZOO pro krmení zvířat.

Za velmi významnou spolupráci považujeme možnost využití přebytků (pečiva, mléčných výrobků, ovoce, zeleniny, hovězího masa, ryb jak mořských tak i sladkovodních) z hypermarketu Globus a velkoskladu Makro. Do budoucna to vidíme jako vitanou možnost finančních úspor a rozšíření sortimentu krmiv pro zvířata chovaná v naší zoologické zahradě.

Proto bychom chtěli touto cestou poděkovat všem sponzorům, ať již velkým firmám, podnikatelům nebo věrným návštěvníkům, kteří přispívají podle svých možností na zajišťování krmiv.

The charges for feeding increased in comparison with the previous year again because of rising the prices of food and increasing the number of animals requiring food in a good quality. The highest sum of money is for the meat.

KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ A PROPAGAČNÍ ČINNOST EDUCATION AND PUBLICITY

Rok 2000 se stal druhým nejúspěšnějším co do zájmu veřejnosti v celé historii zoo. Rekord předchozího roku, 401 120 se nepodařilo zlomit, i když prvních pět měsíců vše nasvědčovalo tomu, že bude překonán. Neprůzivné počasí koncem června a v červenci však definitivně zmařilo naděje na překonání loňského rekordu. V roce 2000 prošlo branou zoo 358 000 osob.

V pondělí Velikonoční 28. dubna, prošlo branou zoo neuvěřitelných 10 000 osob. ZOO byla po zkušenostech z předchozího roku na velký nápor návštěvníků připravena. Do provozu byla uvedena druhá pokladna. Rozšířen byl obchod se suvenýry. V prostoru dětského hřiště přibyly nové WC, což se setkalo s oceněním návštěvníků. Také občerstvení v zoo se rozrostlo o další stánek „U pižmoně“, tak že dnes je možné občerstvit se v zoo v hlavní sezóně již na pěti místech. Vznikla další odpočinková místa, kde byla pro malé děti rozmístěna dřevěná houpací zvířátka na pružinách. Na dětském hřišti již od května děti využívají bohatě novou dřevěnou prolézačku v podobě slimáka. Toto výtvarné dílo vytvořila studentka výtvarné výchovy PF UP. Slimák byl oceněn jako nejlepší studentská práce roku. Další dřevěná sochy, která budou sloužit dětem na hraní je u vyhlídkové věže. Tentokrát je to medvěd.

U vyhlídkové věže mohly děti ještě využít nafukovací skákací hrad. V květnu a červnu, v době největšího zájmu škol o zoo posílil pan Mikulenka, provozovatel motorového vláčku svou soupravu o další vagónek a druhý vlak. Ve vláčku je cestujícím poskytován

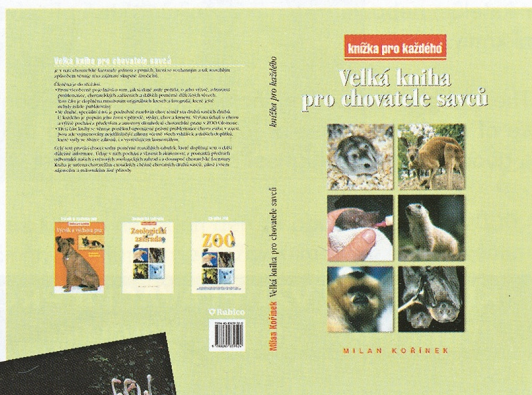
výklad k expozicím, které vláček můj. Informační systém v zoo byl neustále doplňován a k výběhu zvířat přibyly i informace o tom, kdy probíhá krmení jednotlivých zvířat. Všechny uvedené skutečnosti svědčí o tom, že zoo se v roce 2000 zaměřila také na zpříjemnění pobytu návštěvníkům a na prodloužení doby, kterou v zoo zůstávají.

Dopravní situace na Svatém Kopečku se v průběhu roku zlepšila, díky tomu, že Magistrát města Olomouce zde vybudoval nové parkovací plochy. V hlavní sezóně začalo víkendech jezdit autobus č. 111, který ulehčil přetížené lince 11. V Darwinově ulici, která vede do zoo koncem roku dokončili chodník, který přispěje ke zvýšení bezpečnosti pěších návštěvníků zoo a tím i jejich spokojenosti.

V roce 2000 zoo vydala sedm druhů nových pohlednic, papírové složky s portréty zvířat a kalendář na rok 2001. Autorem všech fotografií je Milan Kořínek. Ten také napsal další knihu s názvem Velká kniha o chovu savců.

V olomoucké zoo byl TV 3 natočen jeden z dílů seriál Přežili rok 2000. Jeho uvedení na televizní obrazovku proběhlo o vánočních svátcích. Z tohoto natáčení vzniklo také další CD o olomoucké zoo.

Příručka pro chovatele savců
The handbook for the keepers
of Mammals



Nové pohlednice
The new postcards

Všechny akce, narození mláďat, křtiny a otevřání nových expozic proběhly za velkého zájmu veřejnosti a médií. Tisku, rozhlasu a televizi děkujeme za jejich podíl na informovanosti veřejnosti o všem dění v zoo.

Za trvalou spolupráci děkujeme také pracovnicím Domu dětí a mládeže paní Haně Vysloužilové a RNDr. Evě Havlické, které jsou autorkami všech krásných přírodovědných soutěží, které se v zoo v roce 2000 uskutečnily.

V zoo se ve školním roce jedenkrát týdně schází zooklub Domu dětí a mládeže v Olo-mouci. Děti ze zooklubu pomáhají také při organizování akcí pro veřejnost, pořádaných DDM a zoo.

ZOO uspořádala také řadu besed o zoo pro různé organizace. Součástí programu jsou živé ukázky zvířat. V letošním roce to byli: myval Brebeta, štěně dhloula Rusík, papoušek amazoňan modročelý Kája a nikdy nechyběl alespoň jeden bernský salašnický pes.

Přednášky a besedy proběhly například pro Sdružení rodičů a přítel postižených dětí Jitro, v základní škole při fakultní nemocnici v Olomouci, Ústavu sociální péče Klíč v Okresní knihovně v Olomouci, v domě dětí a mládeže, na radě mateřských a základních škol.

Průvodcovská činnost po zoo byla hojně využívána školami, ale provedli jsme zde i skupinu slepých návštěvníků, pro které jsme uspořádali dotykovou zoo. Zvláště postižení uvítali přítomnost bernských salašnických psů během prohlídky zoo.



Jízdy na velbloudcích patří k velkým atrakcím
The camel - riding is attractive for visitors



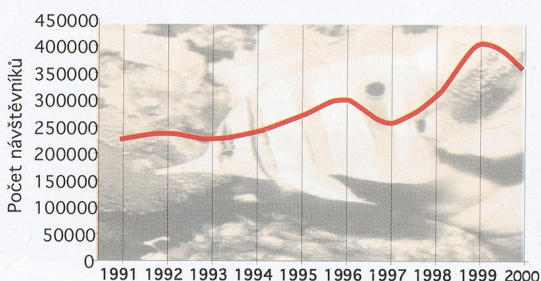
29. června navštívila naši ZOO delegace ředitelů čínských ZOO

The representatives of Chinese zoos visited our zoo on 29 June

Čištění akvária se žraloky lze využít i mediálně
Cleaning of the salt aquarium fore sharks is used for publicity



Vývoj návštěvnosti v letech 1991 až 2000



CHRONOLOGICKÝ SEZNAM UDÁLOSTÍ A VÝZNAMNÝCH AKCÍ, KTERÉ SE V ZOO V ROCE 2000 KONALY

25. 3. – Jaro v zoo – mládata. Soutěž pořádaná DDM Olomouc, zaměřená na nově narozená mládata.
- Křtiny mláďat velbloudů jednoho ročníku. Kmotrové:
Katerina Dostálová – poslankyně parlamentu ČR – samec Kryštof
Ing. Pavel Hönig – poslanec parlamentu ČR – samička Katerina
1. 4. – provedení Psychoterapeutického klubu po zoo – Dr. Holická
15. 4. – Den Země v zoo: dopoledne soutěž DDM Olomouc
odpoledne program – Elefant
28. 4. – slavnostní otevření pavilonu s vyhlídkou pro pižmoně, pásku přestříhnul primátor Ing. Martin Tesařík
7. 5. – Den radia Haná v ZOO Olomouc, křtiny dhoula
- delegace ERAZA provedení po zoo kolegů z východoevropských zoo.
Navštívili nás pracovníci ze zoo v Sankt Peterburgu, Moskvě, Kaliningradu, Oděsy, Kyjeva, Čeljabinsk, Nikolajeva, Rostova, Charkova, Kaunasu a Bukurešti.
15. 5. – Stotisící návštěvníci: Ludmila a Petr Borovi. Děti: Petr, Pavel, Katerina ze Slavičína na Zlínsku. Ona s dětmi v olomoucké zoo poprvé, manžel zde již byl.
3. 6. – Den dětí v zoo – dopoledne DDM Olomouc, velmi hezká soutěž na motivy večerníčků
- Odpoledne s Frekencí 1. Křtiny lemuru vari Rufiho. Kmotrem se stal malíř Libor Vojkůvka.
19. 6. – návštěva ředitele Lövenpark Givskud v Dánsku Leif Nielsen v rámci návštěvy představitelů dánského regionu Vejle v regionu Střední Moravy.
21. 6. – otevření pavilonu a výběhu gepardů. Slavnostně otevřel PaedDr. Miroslav Pilát, přihlížely děti ze ZŠ Svatý Kopeček

Posledních čtrnáct dnů školního roku – průvodcovská služba školám.

29. 6. – návštěva čínské delegace. Naše zoo byla součástí studijní cesty, kterou pracovníci čínských zoo absolvovali v České republice. Během návštěvy byla dojednána spolupráce s čínskými zoo a navržena možná výměna zvířat. Byli zde: ředitel ZOO v Pekingu, sekretářka asociace čínských zoo, zástupce z chovného centra velkých pand a z dalších zoo.

Po dobu letních prázdnin a o víkendech v září je v zoo u dětského hřiště umístěn expozice dravců. Sokolnická skupina p. Milana Hulíka zde provádí ukázky sokolnického výcviku ptáků, ošetřují a léčí poraněné dravce, čímž spolupracují s naší stanicí pro handicapovaná zvířata. Ochotně diskutují s návštěvníky na téma sokolnictví.

12. 7. – 200 000. návštěvnici zoo. Manželé Hana Zdeněk Mackovi z Jihlavы s ročním synem Zdeněkem. Ona v zoo již podesáté, ale po deseti letech. On v zoo poprvé. Přijeli na návštěvu k rodičům, kteří bydlí v Hranicích.

28. 8–2. 9 – příměstský přírodovědný tábor . Organizuje DDM, zoo poskytuje prostory a spolupracuje při tvorbě programu dětí. Prohlídky základní, jezdění na ponících a péče o ně, ošetřování některých domácích zvířat.
- Základy sokolnického výcviku a péče o dravce u sokolníků p. Hulíka.
3. 9. – Rozloučení s prázdninami. Akce ve spolupráci s DDM Olomouc – dopolední program a s inzerčními novinami Elefant – odpolední program.
7. 10. – Stezkou zoo. Tradiční soutěž ve znalostech o zvířatech pro rodinné a přátelské kolektivy. Spolupráce s DDM.
4. 11. – Křtiny medvídka malajského. Kmotrem medvídka se stal primátor Olomouce Ing. Martin Tesařík. Samička dostala jméno Haná, práv proto, aby až půjde do světa , věděla odkud pochází.
16. 12. – Vánoce v zoo. Slavnostní rozsvícení vánočního stromu a jeho ozdobení jedlými ozdobami pro volně žijící ptactvo. Tradiční akce, pořádaná zoo a zooklubem DDM Olomouc.
16. 12. – Zahájení vánoc zoo. Rozsvícení a ozdobení vánočního stromu dětmi ze zooklubu a veřejnosti. Následuje besídka pro zooklub a dětí zaměstnanců.

Od 16. 12 do 30. 12. probíhají večerní prohlídky zoo pro veřejnost. Pokladna je otevřena do 18.00 hodin, areál se uzavírá v 19.00 hodin. Do osvětlení zoo bylo investováno dalších 25 000,- Kč. Osvětleno bude dalších pět stromů, pavilon šelem a vyhlídková věž.

Vánočně vyzdobená je i celá zoo. Večerní zoo si příšlo prohlédnout přes osm set návštěvníků.

27. 12. Vánoční nadílka pro děti z dětských domovů. Zúčastnilo se 29 dětí z dětských domovů v Olomouci, Lipníku nad Bečvou a Přerova. Děti měly možnost svézt se na poníkovi, velbloudovi, prohlédly si zoo, dostaly dárek a občerstvení. Akce se účastnilo i Radio Haná, jeho moderátoři zajistili zábavný program se soutěžemi. Nad akcí převzal záštitu primátor města Olomouce, Magistrát města Olomouce hradil dáinky. Primátor byl celé akci osobně přítomen.

During the last year 358 000 came to our zoo. We tried to make the stay more pleasant and comfortable for visitors. Several christening parties of new born animals, festive opening of new expositions, talks in schools and other cultural events took place.

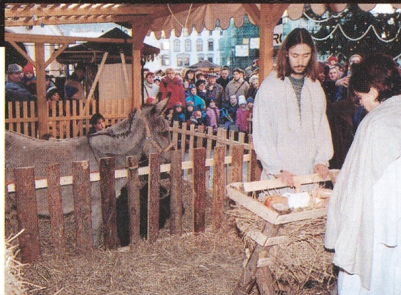
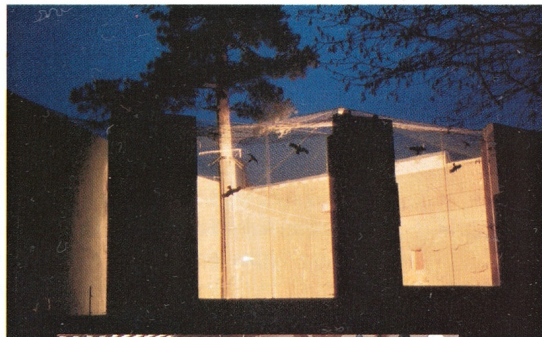


I zimní ZOO má své kouzlo
The zoo in winter is charming too





Vánoční atmosféru podtrhovalo slavnostní nasvícení pavilonů
The Christmass spirit was pointed out by the festive illumination



Učinkujícími v živém betlému v Olomouci byla i zvířata z naší ZOO
Our animals in the living Betlehem in the City before the last Christmass

SPONZOŘI ZOO OLOMOUC V ROCE 2000 / SPONSORS

Také v roce 2000 pokračovala možnost nabízená přátelům přírody a příznivcům Zoologické zahrady Olomouc přispět na chov a výživu zvířat.

V roce 2000 jsme od sponzorů z řad občanů, žáků základních a studentů středních i vysokých škol, různých sdružení, podnikatelů a firem získali částku 648 221,- Kč

PENĚŽNÍ DARY – JEDNOTLIVCI:

Ema Harbichová, Nový Malín
RNDr. Iva Matoušková, Šternberk
Petr Cekl, Samotíšky
JUDr. Igor Zmydlený, Valašské Meziříčí
Rodina Pohankova, Olomouc
Marie Mikulcová, Olomouc
PharmDr. Radek Veselý, Prostějov
Bc. Miluše Rýznarová, Dubicko
Miroslav Rýznar, Dubicko
Martina Šišmová, Velký Újezd
MUDr. Jiří Novák, Štíty
Evžen Ander, Olomouc
Mgr. Svatava Hanáková, Olomouc
PaedDr. Zdeněk Mazal, Olomouc
Ing. František Hroch, Olomouc



Otevření „pižmonince“ se zúčastnil i primátor Olomouce ing. Martin Tesařík
The Chief Magistrate Ing Martin Tesařík took part at the celebration of opening the hous of muscox

Oldříška Divišová, Olomouc
JUDr. Josef Jansa, Toveř
MUDr. Mgr. Ivan Langer, Olomouc
Ing. Karel Němeček, Prostějovičky
Marcela Řepková, Valšov
Mgr. Ing. Petr Konečný, Olomouc
Jitka Komendová, Olomouc
Olga Hálová, Olomouc
Zdeněk Svoboda - Milotel Olomouc

PENĚŽNÍ DARY – FIRMY

Agentura GALIA - Libor Gašparovič, Olomouc
Bojový klub Svaz JI/JITSU, Olomouc
Česká spořitelna a.s. Olomouc
Český svaz ochránců přírody, Šternberk
ČMSS, pan Němeček, Olomouc
Dětské studio Sluníčko, Šternberk
EKOFOL s.r.o. Olomouc
EKON Praha s.r.o. Orlová – Poruba
GLAVERBEL GLAVOL s.r.o. Olomouc
HSW Singware s.r.o. Praha
JERID s.r.o., Olomouc
Klub překvapených přátel Olomouc
OS Ecce homo Šternberk
Pohostinství U KAPLIČKY Olomouc
RADIO HANÁ, Olomouc
REALING 92 s.r.o. Praha
Sedm trpaslíků
Severomoravská energetika, a.s. Ostrava
Společnost přátel Afriky, Olomouc
TABO-CS s.r.o. Olomouc
TEROZ, Zbyněk Poštulka, Loštice
UNILEVER ČR s.r.o. Praha
Zahradní výčep „U kamzíka“ Bohuňovice

PENĚŽNÍ DARY – ŠKOLY

Mateřská škola Husitská, Olomouc
Mateřská škola Wolkerova, Olomouc
Reálné gymnázium a ZŠ Prostějov
Střední odborná škola, Šumperk
Studenti UP Olomouc
Studentská společnost PACIFIK

Základní škola Bedihošť, okr. Prostějov
Základní škola Červená Voda
Základní škola Holečkova, Olomouc
Základní škola kpt. Jasioka, Havířov –Suchá
Základní škola Rejskova, Prostějov
Základní škola Řezníčkova, Olomouc-St.Hodolany
Základní škola Senice na Hané
Základní škola Tyršova, Frenštát p.R.

SPOLUPRÁCE V OBLASTI REKLAMY

AGA GAS s.r.o. Brno
AGENTURA PRESS ARTIS, Olomouc
AGUA TECH GROUP s.r.o. Olomouc
CENTRUM MORAVIA s.r.o. MERCEDES BENZ Olomouc
Československá obchodní banka, Olomouc
ČS Živnostenská pojišťovna a.s. Pardubice
Dopravní podnik města Olomouce
HARYSERVIS Olomouc
INTERNATIONAL HOLDING ENVI,a.s. Hradec Králové
Moravskoslezská Kooperativa a.s. Olomouc
Vodohospodářská společnost a.s. Olomouc

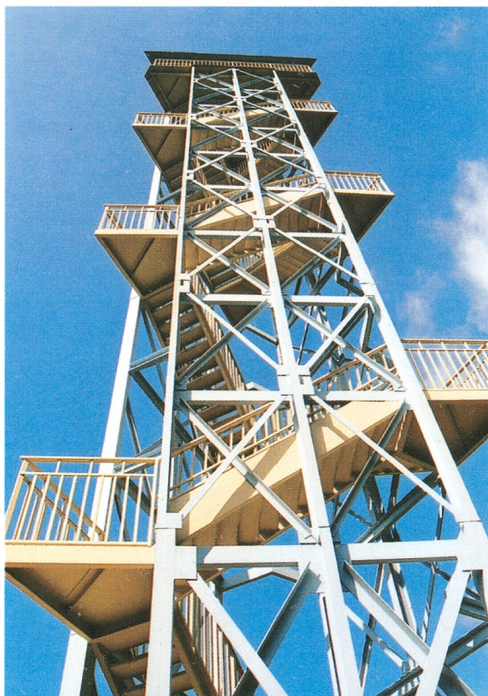
VĚCNÉ DARY

ADRIANA –výrobce těstoven, s.r.o. Litovel	těstoviny
Agentura RUBICO s.r.o. Olomouc	knihy
AMADEUS, Jazyková agentura, Olomouc	cizojazyčné překlady
BALKAN TRADING BRNO s.r.o.	příspěvek na repasovaný elektromobil
Čermák Radvan, Servis zabez. motor. vozidel, Olomouc	mobilní telefony
Česká zemědělská a potravinářská inspekce, Olomouc	vzorky potravin
DAJANA PET s.r.o.Bohuňovice	krmivo pro ryby
IMPORTA ZZ + VIDEO ZZ, Olomouc	videotechnika
MUDr. Josef Tenora, Olomouc	japonské křepelky
ONYX ENGINEERING s.r.o	napojení na Internet
ORLING s.r.o. Ústí nad Orlicí	léčiva
PENAM s.r.o. Brno, Pekárna Hanka Olomouc	pečivo
Pěnkava Radomil, Samotíšky	hobliny
REDIGY TWF Olomouc	prezentace na Internetu
SERVIS 3xD, Olomouc	dezinfekce
VIDIE s.r.o. Olomouc	desinfekce

V sobotu dne 30.9.2000 jsme pro všechny dárce a sponzory ZOO Olomouc uspořádali již 8. slavnostní setkání „Den sponzorů“, kterým jsme chtěli jejich přízeň alespoň z části opětovat. Setkání bylo pojato jako seznámení s novinkami v chovu cizokrajných zvířat a s výstavbou od minulého setkání. Občerstvení na tuto akci dodal pan Pavel Lebl, který zajišťuje občerstvení v areálu zoo, za což mu touto cestou srdečně děkujeme.

Bližší informace o sponzorování, seznam zvířat nabízených k adopci může každý zájemce získat u pokladny, popřípadě na adresu olomoucké zoologické zahrady.

Všem současným i budoucím sponzorům patří naše poděkování za pomoc a zájem o naši krásnou zahradu. Věříme, že nám i nadále zachovají svou přízeň.



Takto vypadá vyhlídková věž v novém kabátě v létě a v zimě
The new appearance of the view - tower in summer and in winter

WC na dětském hřišti bylo jednou z větších akcí
roku 2000
The new WC at the playing field



EKONOMICKÉ ÚDAJE / ECONOMY

Hospodaření zoologické zahrady v roce 2000 skončilo s hospodářským výsledkem 724 359,64 Kč. Jedná se o čistý zisk z hospodářské činnosti. Hospodářský výsledek z hlavní činnosti byl roven nule.

Ve sledovaném období vzrostl majetek spravovaný organizací, po odečtení krátkodobých závazků, o 5 158 000,- Kč, to je o 11,5 %. Z toho stálá aktiva (HIM) o 6 483 000,- Kč to je o 21%, zásoby o 422 000,- Kč, to je o 4,5% a z nich zvířat o 301 000,- Kč to je o 3,5 %. Finanční majetek, po odečtení krátkodobých závazků, se snížil o 493 000,- Kč, to je o 10,5 %.

V roce 2000 bylo v zoologické zahradě proinvestováno 4 298 436,85 Kč.

Přehled některých nákladů

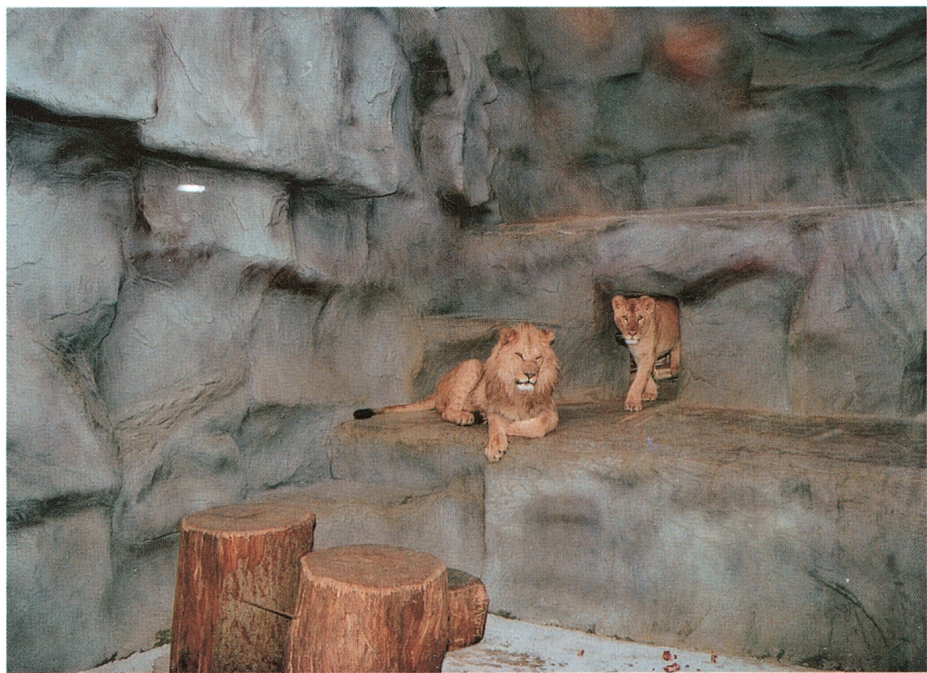
název	částka v Kč
náklady celkem	27 190 350,69
Z TOHO	
krmivo	3 952 445,40
materiál na údržbu	730 726,20
elektřina	1 743 972,30
mzdy	8 000 000,00

Přehled některých tržeb

název	částka v Kč
příjmy celkem	27 998 799,66
Z TOHO	
vstupné	7 907 254,00
prodané zboží	726 066,00
jiné ostatní výnosy	3 217 000,00
dotace od MmO	13 405 000,00
dotace od MŽP	2 280 000,00
ostatní příjmy	462 915,80



Pohled na dokončený výběh
a ubikace gepardů
The new house and enclosure
for cheetahs



A takto vypadají zrekonstruované ubikace na pavilonu šelem
The indoor enclosures in the house of big cats after the reconstruction



VÝSTAVBA A ÚDRŽBA

CONSTRUCTION AND MAINTENANCE IN THE ZOO

Na úseku výstavby a údržby se naše úsilí zaměřilo na zlepšení podmínek chovu zvířat a zpříjemnění podmínek pro návštěvníky.

VÝSTAVBA:

- vybudování nového sociálního zařízení v blízkosti dětského hřiště, rozšíření prodejní plochy suvenýrů a zřízení druhé pokladny,
- dokončení nového pavilonku a venkovních výběhů pro gepardy, včetně vyhlídky pro návštěvníky, dokončení nové stavby včetně výběhů pro pižmoně osázením zeleně uvnitř a kolem výběhů,
- provedení nového venkovního osvětlení podél pochůzkové cesty na vrstevnicové cestě a u pavilonu pižmoňů,
- rekonstrukce horní terasy vyhlídkové věže položením dlažby, plynofikace hospodářského dvora,
- rekonstrukcí starého objektu vznikla stavba pro papoušky. Je zde i elektrická a vodovodní přípojka.
- rekonstrukce výběhů psa dingo včetně příkrmiště. Oplocení provedeno dodavatelskou firmou.
- velká rekonstrukce vnitřních výběhů šelem včetně řešení nového topení, větrání a osvětlení /nová prosvětlená střecha/.

ÚDRŽBA:

- rekonstrukce sklepního prostoru vyhlídkové věže, včetně úpravy prostoru terasy,
- obnovovací nátěr ocelové konstrukce vyhlídkové věže dodavatelskou firmou,
- odstranění obvodového opláštění vyhlídkové věže a zhotovení nového záchranného zábradlí podél schodiště na věž,
- rekonstrukce venkovního výběhu pro žirafy, výměna nosných sloupků oplocení a zhotovení nového ohradníku,
- oprava havarijního stavu vodovodního řádu poblíž objektu netopýrů, odstranění ocelové konstrukce přístřešku na dětském hřišti a úprava přilehlého prostoru,
- zhotovení deseti nových laviček /beton a dřevo/ a jejich instalace v areálu zoo
- nátěry nosné konstrukce objektu u sobů luxolem,
- oprava a výměna špatných žlabů a svodů na objektech v hospodářském dvoře,
- postupná rekonstrukce přepouštěcího zařízení v krmené chodbě pavilonu šelem,
- oprava kanalizace u pavilonu opic / výměna starého potrubí,
- dokončení opravy vnitřních kotců v prostoru handicapovaných zvířat – III. etapa – dodavatelskou firmou,
- nátěry ocelové konstrukce kotců u handicapovaných zvířat.

The new house and outdoor enclosures for cheetahs and the enclosures for muscox were finished at the beginning of the year. Some of the old enclosures and buildings were reconstructed, a reconstruction of the indoor enclosures for the big cats was one of the main tasks.

PÉČE O ZELEŇ

Na nákup rostlin, osiva a zahradnického substrátu bylo vynaloženo 54 018,- Kč. Hlavní akcí v roce 2 000 byly terénní úpravy osetí výběhu gepardů a jeho okolí. Bylo zde vysezeno přibližně 10 kilogramů trávní směsi a vysázeny okrasné trávy vyššího vzrůstu, například *Cortaderia selloana* a *Miscanthus species*. Podél oplocení jsme vysadili popínavé rostlinky, které jsou dnes bohužel z padesáti procent zničeny návštěvníky. Jednalo se o loubinec a různé kultivary zimolezů. Doplňeny byly intenzivní výsadby u voliéru na vrttevníkové cestě, u výběhu velbloudů u vyhlídkové věže a u pavilonu netopýrů. Menší zahradnické úpravy byly provedeny u pavilonu šelem při přiležitosti jeho rekonstrukce. Jednalo se o výsadbu v chodbě pro návštěvníky i ve vnitřních výbězích zvířat.

V průběhu celého roku jsme prováděli údržbu stávajících výsadeb a stromů ve výbězích sečením trávy, stříháním živých plotů, řezem ovocných stromů, deskovou ochranou stromů ve výbězích, hrabáním listí a úklidem cest.

Sadovnický úsek zajišťoval dvakrát týdně okus pro kopytníky a pravidelnou likvidaci nezkonzumovaných zbytků z okusu.



I o zeleň na pavilonech peče zahradnická četa
The gardeners are taking care of the plants.

OBSAH

CHOVATELSKÁ ČINNOST V ROCE 2000	4
BREEDING ACTIVITY IN THE YEAR 2000	4
SAVCI / MAMMALS	4
PTÁCI / BIRDS	15
TERÁRIA / VIVARY	19
AKVÁRIA / AQUARY	21
EVROPSKÉ ZÁCHRANNÉ PROGRAMY	25
DRUHY ZAŘAZENÉ V EEP, KTERÉ V SOUČASNÉ DOBĚ CHOVÁME	25
AT THE PRESENT WE ARE KEEPING THE FOLLOWING EEP SPECIES	25
EEP, S NIMIŽ SPOLUPRACUJEME, ALE V SOUČASNÉ DOBĚ ZVÍŘATA NECHOVÁME	
WE ARE IN A CONTACT WITH THE FOLLOWING EEP BUT AT THE PRESENT	
WE DO NOT HAVE THE ANIMALS IN OUR COLLECTION	26
ZAHRANIČNÍ OBCHOD V ROCE 2000 / TRANSFER OF ANIMAL DURING THE YEAR 2000	26
VETERINÁRNÍ PÉČE / THE VETERINARY CARE	27
STANICE PRO HANDICAPOVANÁ ZVÍŘATA	28
THE RESCUE STATION FOR THE HANDICAPED ANIMALS	28
VÝŽIVA A KRKENÍ / NUTRITION	30
KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ A PROPAGAČNÍ ČINNOST / EDUCATION AND PUBLICITY	31
CHRONOLOGICKÝ SEZNAM UDÁLOSTÍ A VÝZNAMNÝCH	34
AKcí, KTERÉ SE V ZOO V ROCE 2000 KONALY	34
SPONZOŘI ZOO OLOMOUC V ROCE 2000 / SPONSORS	36
EKONOMICKÉ ÚDAJE / ECONOMY	40
VÝSTAVBA A ÚDRŽBA / CONSTRUCTION AND MAINTENANCE IN THE ZOO	42
PÉČE O ZELENЬ / CARE OF THE ENVIRONMENT WITHIN THE 2000	43
OBSAH	44

Poznámky



Poznámky



Poznámky



Poznámky



A Member of

