

# Zoologická zahrada



-  TOALETY
-  INFORMACE
-  TELEFON
-  RESTAURACE
-  OBČERSTVENÍ
-  SUVENÝRY
-  DĚTSKÉ HRÍŠTĚ
-  INFOKIOSEK
-  BANKOMAT
-  PIKNIK
-  PRVNÍ POMOC  
TEL. 605 80 80 80
-  VCHOD, VÝCHOD
-  PARKOVIŠTĚ
-  PANORAMA





# Historie Zoologické zahrady

- **1881** – V novinách vyšla výzva hraběte Sweerts-Sporcka k zřízení zoologické zahrady v Praze
- **1904** – Jiří Janda začal připravovat zoo na Štvanici
- **1922** – Velkostatkář Alois Svoboda věnoval pozemky v Troji s tím, že na nich má být vybudována také zoologická zahrada
- **1927** – Koncem roku bylo oploceno 8 hektarů budoucí zoo
- **1930** – Majitel cirkusu Rebernigg daroval zoo lvici Šárku
- **1931**
  - 28. září bylo zpřístupněno „staveniště zoologické zahrady“
  - Byla postavena administrativní budova u hlavního vchodu
  - Vybudování Jandovy voliéry dravců.
  - Příchod vlčice Lotty, prvního zvířete, které se objevilo na území zoo
  - Příchod prvních koní Převalského (Minka a Ali)
- **1932** – Příchod prvních tygrů (Mitau a Bengali)
- **1933**
  - Příchod slona Babyho, hrocha Petra a nosorožce Maxe
  - Narození prvních tygřat

- **1934**
  - Příklad prvního lvů do areálu zoo (Šárka a Ctirad).
  - Herec Vlasta Burian daroval zoo lachtany Hýtu a Batula
- **1935** – Byl postaven pavilon šelem pod skálou
- **1942** – Bylo odchováno uměle první mládě medvěda ledního na světě (samička Ilun)
- **1950**
  - Byl dostavěn pavilon opic
  - Přišel první šimpanz, samička Moke
- **1954** – Příklad první žirafy, samice Lenky
- **1959** – Ředitelem Zoo Praha se stal dr. Zdeněk Veselovský. Za jeho vedení se pražská zoo začlenila mezi přední zoo na světě a docílila významných chovatelských a vědeckých úspěchů
- **1960** – Pražská zoo je pověřena vedením mezinárodní plemenné knihy koní Převalského
- **1961** – Příklad prvního orangutana, samice Soni
- **1963** – Příklad první gorily, samce Titana
- **1972** – Narodila se první mláďata gepardů (jednalo se o druhý odchov na světě)
- **1991** – Byl otevřen pavilon velkých kočkovitých šelem
- **1995**
  - Byla otevřena nová expozice „Amerika“ a rekonstruované expozice medvědů ledních a baribalů
- **1998** – Otevřen pavilon velkých želv
- **2001**
  - První umělý odchov koně Převalského na světě
  - Byly otevřeny dva nové pavilony – Africký dům a pavilon goril

- **2002** – Srpnová povodeň zasáhla téměř polovinu území zoo
- **2003**
  - Příchod dvou nových slonů (samec Nagathan, samice Praya) a samce gorily nížinné Richarda
  - Otevření pavilonu velkých želv po povodni
  - Narození lachtana jihoafrického, pohrobka Gastona
  - Znovuotevření pavilonu goril po povodni, návrat samice gorily nížinné ze Zoo Dvůr Králové + příchod nové samice z Anglie
- **2004**
  - Slavnostní otevření pavilonu Afrika zblízka a pavilonu Sečuán
  - Otevření pavilonu šelem po povodni
  - Otevření nové expozice plameňáků, pavilonu tučňáků, expozice gepardů a Vzdělávacího centra
  - Příchod prvního páru varanů komodských v ČR
  - Otevření nového pavilonu Indonéska džungle– Narození první gorily nížinné v ČR - Moja
- **2005**
  - Otevření nových expozic: Dětská zoo, Příroda kolem nás, voliéry orangutanů a gibbonů, expozice tygrů a levhartů, expozice dikobrazů, lemurů a ostrova kotulů, otevření expozice Vodní svět a Opičí ostrovy
  - Otevření zrekonstruované venkovní expozice tučňáků
- **2007**
  - Vylíhnutí prvních varanů komodských v ČR
  - Narození 2. gorily nížinné v ČR – Tatu
- **2008**
  - Narození první křesy obláčkové v ČR
  - Příchod gaviálů indických - první v Evropě



Gepard Brita s mládřaty



Vchod do zoo-40. léta



Gorila Titan



Koně Převalského-Ali a Minka

# Vodní svět

- Projekt Vodního světa vznikl v dolní části zoo po povodni 2002
- Druhové složení zastoupených živočichů bylo voleno tak, aby se jednalo buď o druhy na vodu přímo vázané (plameňáci, pelikáni, vrubozobí, tapíři, kapybary, sitatungy) , nebo o druhy, pro které je voda přirozenou bariérou (lemuři, chápani, guerézy a další)
- V jednotlivých expozicích dominují vodní plochy, ubikace pro zvířata jsou řešeny jako jednoduché stavby z přírodních materiálů



plánek vodního světa



# Indonéská džungle

- Indonéská džungle byla slavnostně otevřena 29. listopadu 2004
- Expozici tvoří eliptický skleník a stavba budí dojem džungle s úzkými cestičkami pro návštěvníky
- Dvoupatrová expozice zahrnuje vyhlídkové terasy na orangutany a gibony na ostrovech, varany komodské, rozsáhlé vodní plochy, vodopád a jeskynní chodby, kde lidé mohou nahlédnout do života nočních tvorů
- Pavilon Indonéská džungle pomáhá zachránit želvy z Asie
- V novém pavilonu jsou vodním želvám věnována 2 velká akvária s celkovou plochou 20 m<sup>2</sup> a objemem vody 10 000 litrů a dva vodní příkopy o celkové ploše 200 m<sup>2</sup>



orangutan



varan komodský



# Želvy v Zoo Praha



**Orliece bornejská**



**Želva obrovská**

- **Orliece bornejská (*Orlitia borneensis*)**- žije ve sladkých vodách, je převážně plodožravá, jídelníček si zpestřuje vodními rostlinami a bezobratlými. Mláďata mají zubatý okraj krunýře, který je u dospělých hladký. O jejím životě se ví velmi málo. Je zařazena v červeném seznamu ohrožených druhů.
- **Želva obrovská (*Geochelone gigantea*)**- živí se šťavnatými listy a stonky, plody. Samice zahrabává vajíčka do důlku v půdě, který udusá. V 18. a 19. století jejich početní stavy poklesly v důsledku lovu a sběru vajec a na některých ostrovech byly želvy vyhubeny.
- **Želva sloní (*Geochelone nigra*)**- živí se šťavnatými kaktusy a výhonky trnitých rostlin. Samice zahrabávají vejce do písku. Dříve želvy lovili námořníci, jimž sloužily jako zásoba čerstvého masa. Z deseti poddruhů, které obývaly Galapážské ostrovy, existují dnes jen tři.

# Ptačí voliéry

- V říjnu 2003 byla zahájena stavba několika voliér pro ptáky
- Největší voliéra je pro ibisy skalní a je průchozí pro návštěvníky
- Další voliéry: pro různé druhy brodivých ptáků (např. volavek, ibisů, apod.), pro dravé ptáky



# Afrika z blízka

- Obyvateli expozic jsou ze savců: veverka kapská, mangusta liščí a dikobraz jihoafrický
- Plazí část areálu obývají suchozemské želvy pardálí, vodní želvy tereky, agamy černohrdlé a ještěrkovci velcí



dikobraz jihoafrický



veverka kapská

# Kůň Převalského

(*Equus przewalskii*)

- **Třída:** savci, **Řád:** lichokopytníci, **Celed':** koňovití
- Je jediným dnes žijícím druhem divokého koně. Pražská zoo vede od roku 1959 celosvětovou plemennou knihu, a podílela se i na jeho návratu do původní domoviny
- Žije ve stádech klisen s hříbaty, které vede vždy jeden dominantní hřebec. Před ostatními si své družky hájí kopáním a kousáním
- Živí se stepními rostlinami, trávami, bylinami
- Dnes žije volně v přírodě asi 450 koní Převalského
- První koně Převalského přivezl do tehdejšího Československa prof. František Bílek v roce 1923



# Plemenné knihy

- Plemenné knihy slouží k přesné registraci všech zvířat daného druhu, která jsou chována v lidské péči
- S jejich pomocí lze sestavovat chovné skupiny tak, aby nedocházelo k nežádoucímu příbuzenskému křížení apod.
- Plemenná kniha je nástroj, který pomáhá řídit chov určitého druhu zvířete

## **Pražská zoo vede:**

- Mezinárodní plemennou knihu koně Převalského
- Evropskou plemennou knihu ocelota stromového
- Mezinárodní plemennou knihu hroznýšovce kubánského
- Mezinárodní plemennou knihu leguána kubánského
- Mezinárodní plemennou knihu želvy černavé
- Mezinárodní plemennou knihu orlície bornejské
- Evropskou knihu supa mrchožravého





# Surikata

(*Suricata suricatta*)

- **Třída:** savci, **Řád:** šelmy, **Čeleď:** promykovití
- Žijí na suchých savanách, polopouštích a pouštích
- Na obličeji a na spodu těla jsou surikaty hnědé, svrchu stříbrnohnědé, na hřbetě mají osm tmavších pruhů, tmavé kroužky kolem očí a tmavou špičku štíhlého ocasu
- Rády se sluní
- Živí se hmyzem (všekazi, saranče, kobylky), štíry, hady, ještěrkami, hlodavci
- Surikata používá dlouhé drápy k vyhrabávání doupěte a potravy
- Surikaty žijí v početných koloniích. Noc tráví v podzemních chodbách, kam také prchají před nebezpečím. Ve dne vždy několik členů kolonie hlídkuje, vztyčeno na zadních
- Kolonii vévodí dominantní pár, který jediný se smí rozmnožovat. Když přeci jen zabřezne nějaká jiná samice, záleží na dominantním páru, zda a kolik mláďat přežije. Dominantní samička může zabít mláďata jiné samičky, aby zabezpečila přežití vlastních mláďat



# Rozhledna Obora

- Rozhledna Obora má tvar dvou nestejných příhradových čtyřbokých komolých jehlanů vnořených do sebe
- Čtvercový půdorys má rozměry 5,20 x 5,20 m a směrem nahoru se sbíhá
- Celková výška dřevěné části rozhledny je 18,50 m + stožár hromosvodu
- Na stavbu bylo použito přibližně 40 m<sup>3</sup> převážně smrkového dřeva





