

# VETERINĀRAIS DIENESTS

**INGA BIRNE**, *vecākā veterinārārste*

2018. gadā Rīgas zoodārza Veterinārajā ambulancē strādāja divi pilna laika veterinārārsti – Inga Birne un Benita Drapče, kā arī viens pusslodzes veterinārārsts – Nikolajs Oborins.

Gada laikā veterinārā palīdzība un aprūpe Rīgas zoodārzā tika sniegta ap 700 dzīvnieku. Veterinārā aprūpe bija saistīta ar pretepizootiskajiem pasākumiem un dzīvnieku pirmstransportēšanas prasību izpildi. Veterinārā palīdzība bija saistīta ar infekcijas slimībām, jaunveidojumiem, traumām, iekšīgajām nelipīgajām slimībām u.c.

Zidītāju nodaļā sarežģītākie un komplicētākie klīniskie gadījumi bija saistīti ar huzārpērtiķu, Amūras tīgeru, purva valabiju, rudā ķengura un feneklapsu ārstēšanu. Atšķirībā no 2017. gada, problēmas nesagādāja tamandus.

Nagaiņu nodaļā ilgstošāko ārstēšanu prasīja Puatū ēzeļi, meža ziemeļbrieži un takini. Salīdzinot ar 2017. gadu, ievērojams uzlabojums ir žirafu veselības stāvokli.

Ornitoloģijas nodaļā komplicētākie gadījumi bija saistīti ar sarkanastes žako cāļa un melnā stārķa cāļa ārstēšanu, kā arī 2017. gada nogalē atvestā Darvina nandu ārstēšanu.

Terārijā vislaikietilpīgāko ārstēšanu prasīja no Latgales zoodārzā atvestā pundurkrokodila aprūpe, kā arī bārdaino agāmu un zvaigžņu bruņrupuča ārstēšana.

Ziemeļu lūšu (*Lynx lynx lynx*) mazulis no savvaļas zoodārza karantinā. Lūsēns Viļakas novadā pieklīda mežstrādniekiem un tika nogādāts uz rehabilitāciju Rīgas zoodārzā.

*An orphaned Northern Lynx kitten from the wild in rehabilitation at the Zoo's quarantine facility.*



Foto: Māris Liekains

## REHABILITĀCIJA

Pateicoties Karantīnas bloka rekonstrukcijai un piemērošanai dažādu dzīvnieku (arī ūdensputnu) pārturēšanai, Rīgas zoodārzs varēja pilnvērtīgi iesaistīties rīcības plāna ("Nacionālais rīcības plāns dzīvnieku glābšanai piesārņojuma gadījumā jūrā un krastā") izstrādē, kļūstot par vienu no galvenajiem partneriem šī plāna realizācijā.

Atjaunotais karantīnas bloks kalpos arī kā atbalsts

● dzīvnieku pārturēšanai pirms transportēšanas uz citiem zoodārziem, kā arī atvesto dzīvnieku karantinēšanai;

Rīgas zoodārza Veterinārajai ambulancei 2018. gadā lielu atbalstu un palīdzību sniedza Dr. Kaspars Mitulis (veterinārajā ultrasonogrāfijā un ehokardiogrāfijā), Dr. Agris Ilgažs (veterinārajā stomatoloģijā), Dr. Ģirts Drapče un Dr. Mikus Jakobsons (veterinārajā ķirurģijā), Dr. Ilze Pētersone (veterinārajā oftalmoloģijā) un Dr. Jeļena Oborina (homeopātijā). Paldies!

Labā sadarbība turpinās ar Latvijas Lauksaimniecības universitātes Veterinārmedicīnas fakultāti, kur Rīgas zoodārza veterinārārsti Inga Birne un Nikolajs Oborins lasīja lekcijas priekšmetā "Eksotisko dzīvnieku slimības".

Veterinārārsti Inga Birne un Nikolajs Oborins 13.–17. jūnijā apmeklēja starptautisko kongresu TEZWIC (Transylvania Exotics, Zoo and Wildlife International Congress) Klužā-Napokā, kā arī kā lektori piedalījās Latvijas Veterinārārstu biedrības ikgadējā konferencē, lasot lekcijas par eksotiskajiem dzīvniekiem. Inga Birne 6.–12. oktobrī apmeklēja starptautisko zoodārzu veterinārārstu konferenci Prāgā (2nd Joint AAZV/EAZWV/IZW Conference).

● konfiscēto vai atsavināto, kā arī no savvaļas izņemto dzīvnieku izvietošanai;

● eksotisko mājdzīvnieku uzņemšanai un pārturēšanai, lai neapdraudētu Latvijas dabu.

Rīgas zoodārzs 2018. gadā savu iespēju robežās pieņēma savainotus un bezpalīdzīgā stāvoklī atrastus savvaļas dzīvniekus (skaitā 21). Zoodārzs izmitināja arī 114 konfiscētos nelegāli turētos vai saviem saimniekiem apnikušos mīldzīvniekus u.c. (ieskaitot 72 medicīnas dēles, kuras gada nogalē tika konfiscētas uz Latvijas un Baltkrievijas robežas).

**DZĪVNIIEKU REHABILITĀCIJA 2018. GADĀ**  
**REHABILITATION IN 2018**

Suga Species	Karantinā In Quarantine 1.01.18.	Atvesti Received	Krituši Deaths	Atlaisti dabā Released into wild	Aizvesti Disposition	Iekļauti kolekcijā In Zoo's collection	Karantinā In Quarantine 31.12.18.
<b>POSMTĀRPI</b>							
Medicīnas dēle ( <i>Hirudo verbana</i> )	–	72					72
<b>RĀPUĻI</b>							
Ķīnas mikstrupucis ( <i>Pelodiscus sinensis</i> )	–	1				1	–
Bruņrupucis ( <i>Pseudemys concinna concinna</i> )	–	1				1	–
Bruņrupucis ( <i>Pseudemys concinna hieroglyphica</i> )	–	1				1	–
Rīvza bruņrupucis ( <i>Mauremys reevesii</i> )	–	2				2	–
Ķīnas svītrkakla bruņrupucis ( <i>Mauremys sinensis</i> )	–	1				1	–
Rakstainais koku bruņrupucis ( <i>Rhinoclemmys pulcherrima</i> )	–	1				1	–
Sarkanausu bruņrupucis ( <i>Trachemys scripta elegans</i> )	–	10				7	3
Dīķa bruņrupucis – pasuga ( <i>Trachemys scripta scripta</i> )	–	3				2	1
Dīķa bruņrupucis – pasuga ( <i>Trachemys scripta troostii</i> )	–	1				1	–
Dīķa bruņrupucis – pasugu hibrīds ( <i>Trachemys scripta</i> )	2	9				10	1
Vidusāzijas bruņrupucis ( <i>Testudo horsfieldii</i> )	–	4				1	3
Ogoves pundurkrokodils ( <i>Osteolaemus tetraspis</i> )	–	1					1
Jemenas hameleons ( <i>Chamaeleo calyptrotus</i> )	–	1	1				–
<b>PUTNI</b>							
Baltais stārķis ( <i>Ciconia ciconia</i> )	–	2					2
Peļu klijāns ( <i>Buteo buteo</i> )	–	1		1			–
Jūras ērglis ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	–	2	1		1		–
Korella ( <i>Nymphicus hollandicus</i> )	–	1			1		–
Bikšainais apogs ( <i>Aegolius funereus</i> )	–	1		1			–
Meža pūce ( <i>Strix aluco</i> )	–	1		1			–
Urālpūce ( <i>Strix uralensis</i> )	–	1		1			–
Pupuķis ( <i>Upupa epops</i> )	–	1				1	–
<b>ZĪDĪTĀJI</b>							
Rudpelēkais valabijs ( <i>Macropus rufogriseus</i> )	–	2			2		–
Parastā vāvere ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	–	2	2				–
Patagonijas mara ( <i>Dolichotis patagonum</i> )	–	1	1				–
Degu ( <i>Octodon degus</i> )	–	1					1
Āfrikas pundurezis ( <i>Atelerix albiventris</i> )	–	1				1	–
Ziemeļu baltkrūtainais ezis ( <i>Erinaceus roumanicus</i> )	–	5	2			2	1
Akmens cauna ( <i>Martes foina</i> )	–	1		1			–
Rudā lapsa ( <i>Vulpes vulpes</i> )	–	1	1				–
Ziemeļu lūsis ( <i>Lynx lynx lynx</i> )	–	1				1	–
Pelēkais ronis ( <i>Halichoerus grypus</i> )	2	1			3		–
Stīrna ( <i>Capreolus capreolus</i> )	–	1	1				–