



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ

*GOVERNMENT OF MOSCOW
MOSCOW DEPARTMENT OF CULTURE*

ЕВРОАЗИАТСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ
*EURASIAN REGIONAL ASSOCIATION
OF ZOOS & AQUARIUMS*

СОЮЗ ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ РОССИИ
RUSSIAN UNION OF ZOOS AND AQUARIUMS

СОЗАР



СОЮЗ ЗООПАРКОВ
И АКВАРИУМОВ
РОССИИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК

MOSCOW ZOO

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ**

**INFORMATIONAL ISSUE
OF ZOOS AND AQUARIUMS**

MEMBER OF



World Association of Zoos
and Aquariums | **WAZA**
United for Conservation

**ВЫПУСК № 42
ТОМ I**

ISSUE № 42

МОСКВА

2023

*ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ*

*GOVERNMENT OF MOSCOW
COMMITTEE FOR CULTURE*

*ЕВРОАЗИАТСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ*

*EURASIAN REGIONAL ASSOCIATION
OF ZOOS & AQUARIUMS*

*СОЮЗ ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ РОССИИ
RUSSIAN UNION OF ZOOS AND AQUARIUMS*

*МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
MOSCOW ZOO*

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ**

**INFORMATIONAL ISSUE
OF ZOOS AND AQUARIUMS**

ВЫПУСК № 42

ТОМ I

ISSUE № 42

МОСКВА

– 2023 –

УДК [597.6/599:639.1.04]:59.006

В первом томе опубликованы сведения о зоопарках, аквариумах и питомниках – членах Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов, а также о других зоологических учреждениях. Представлены материалы о деятельности ЕАРАЗА, отдельных зоопарков и информация о семинарах и совещаниях для работников зоопарков.

Второй том содержит сведения о коллекциях и размножении животных в зоологических учреждениях. В приложении содержится информация о Красной книге Международного Союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) и Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СITES).

Главный редактор:

**Генеральный директор «Московского зоопарка»
Президент Евроазиатской региональной ассоциации
зоопарков и аквариумов
Президент Союза зоопарков и аквариумов России**

С. В. АКУЛОВА

Редакторы-составители: Р.М. Аношин к.б.н.
Т.Д. Аржанова
Т.А. Вершинина
Н.В. Карпов
Л.В. Кузьмина
В.А. Остапенко д.б.н., проф.
В.Е. Фролов

Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов
(ЕАРАЗА)

123242 Россия, Москва, Большая Грузинская, 1.
Тел./факс: (499) 255-63-64
E-mail: earaza@mail.ru, svetlana.akulova2@gmail.com.
Web: www.earaza.ru

Президиум:

Президент Ассоциации Акулова Светлана Владимировна – генеральный директор ГАУ «Московский зоопарк».

Вице-Президент Ассоциации Гусейнов Азер Рагим оглы – заместитель директор Бакинского зоологического парка.

Члены президиума: Акилбеков Сейлхан Оразбаевич – директор КГКП «Алматинский зоологический парк» города Алматы.

Герасичкин Владимир Георгиевич – генеральный директор ООО «Зоопарк «Лимпопо», г. Нижний Новгород,

Канторович Александр – куратор коллекции Хайфского образовательного зоопарка им. Луи Ариеля Гельдшмидта.

Прокофьев Александр Михайлович – заведующий зоопарком МАОУ ДО «Эколого-Биологический центр», г. Сургут.

Рябчук Олег Николаевич – директор АО «Рубин», океанариум «Нептун», г. Санкт-Петербург.

Соколова Светлана Юрьевна – директор МАУК городского округа «Калининградский зоопарк».

Франек Рене – директор зоопарка г. Хлебы.

Исполнительная дирекция:

Исполнительный директор

Фролов Владимир Егорович –
заведующий научно-методическим сектором
Московского зоопарка

Главный бухгалтер

Курылёва Оксана Станиславовна

Ведущий методист,
секретарь ЕАРАЗА

Вершинина Татьяна Александровна

Ведущий методист

Аржанова Татьяна Давидовна

Методист

Кузьмина Лариса Васильевна

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вам ознакомиться с очередным сорок вторым выпуском Информационного сборника зоологических коллекций, включающего 2 тома материалов, представленных зоопарками, океанариумами и другими учреждениями, содержащими и экспонирующими диких животных, подготовленных сотрудниками Исполнительной дирекции Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА) и сотрудниками научно-методического сектора Московского зоопарка.

Издание содержит сведения о 141 зоологическом учреждении и их коллекциях. Отдельный раздел сборника посвящен интересным событиям, связанным с деятельностью зоопарков, аквариумов, экзотариумов, питомников и других зоологических учреждений за истекший год.

Справочник содержит отчет о деятельности ЕАРАЗА за 2022 год. Здесь можно получить самые последние сведения о состоянии зоологических коллекциях из зоопарков 22 государств, в том числе стран СНГ, Объединенных Арабских Эмиратов, Бразилии, Германии, Дании, Израиля, Польши, Румынии, Словакии, Франции, Чехии, Швейцарии и Корейской Народно-Демократической Республики.

Чтобы сведения, опубликованные в Сборнике, были достаточно актуальными и полезными для всех участников, в очередной раз просим соблюдать сроки отправки запрашиваемой информации в Информационно-методический центр ЕАРАЗА.

Еще раз напоминаем, что информацию о вашем зоологическом учреждении, систематические списки животных (в соответствии с зоологической классификацией, принятой в нашем сборнике, и обязательно с указанием латинских названий), данные по размножению диких и некоторых домашних животных по состоянию на 01.01 текущего года мы ждем от вас до конца января.

К этому же сроку просим отправлять эмблемы и схемы планов зоопарков, материалы о новостях из жизни вашего зоопарка и статьи

информационно-методического характера по разным проблемам зоопарковской деятельности.

Мы по-прежнему просим не нарушать сроков представления необходимых сведений, правильно заполнять анкеты, что способствует поддержанию актуальности материалов сборника.

Надеемся, что вовремя предоставленные сведения и своевременный выпуск Сборника отвечают вашим профессиональным интересам, а наше плодотворное сотрудничество будет продолжено и в дальнейшем.

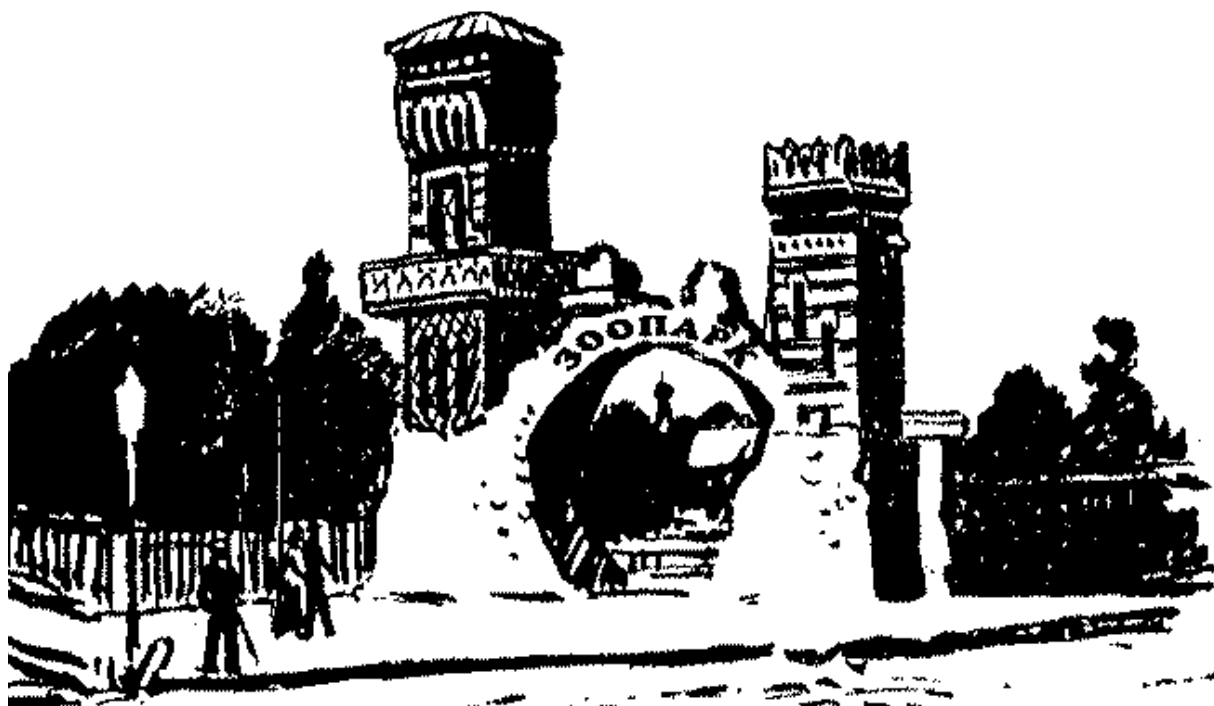
Доводим до сведения всех наших читателей, что со всеми материалами данного Сборника и нескольких предыдущих номеров можно ознакомиться на сайте ЕАРАЗА: <http://earaza.ru> .

*Генеральный директор
Государственного автономного учреждения
«Московский зоологический парк»*

*Президент
Евразийской региональной ассоциации
зоопарков и аквариумов*

Президент Союза зоопарков и аквариумов России

С.В. Акулова



ИНФОРМАЦИЯ О ЗООЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
на 1.01.2023 года
(посещаемость за 2022 год)

Зоологические учреждения – члены ЕАРАЗА

Азербайджан	1
Армения	2
Беларусь	2
Бразилия	1
Дания	1
Израиль	2
Казахстан	4
Корейская Народная Демократическая Республика	1
Кыргызстан	1
Молдова	1
Объединенные Арабские Эмираты	1
Россия	56
Румыния	1
Словакия	3
Таджикистан	1
Узбекистан	3
Федеративная Республика Германии	1
Франция	1
Чехия	7
<i>Всего:</i>	90

Зоологические учреждения, не являющиеся членами ЕАРАЗА

Беларусь	2
Казахстан	1
Польша	2
Россия	41
Словакия	1
Узбекистан	1
Швейцария	1
Федеративная Республика Германии	2
<i>Всего:</i>	51

ИТОГО – 141

Перечень
населенных пунктов, где находятся зоологические учреждения, сведения о
которых опубликованы в данном сборнике

1.	Абакан	- 21 стр.	36.	Екатеринбург «Океанариум»	- 60 стр.
2.	Алматы	- 16 “	37.	Екатеринбург «Холзан»	- 60 “
3.	Амневиль	- 50 “	38.	Елизово	- 26 “
4.	Анапа «Додо»	- 57 “	39.	Ереван (зоопарк)	- 13 “
5.	Анапа «Дельфинарий»	- 21 “	40.	Ереван фонд	- 14 “
6.	Архара	- 22 “	41.	Железногорск	- 26 “
7.	Баку	- 13 “	42.	Женева	- 71 “
8.	Балахна	- 57 “	43.	Жлобин	- 55 “
9.	Барнаул («Алпай Фалькон»)	- 57 “	44.	Зеленогорск	- 26 “
10.	Барнаул (зоопарк)	- 57 “	45.	Зубцов	- 61 “
11.	Бахчисарай	- 58 “	46.	Иваново	- 27 “
12.	Белгород	- 22 “	47.	Ижевск	- 27 “
13.	Бойнице	- 71 “	48.	Иркутск	- 61 “
14.	Большеречье	- 23 “	49.	Каган	- 72 “
15.	Братислава	- 46 “	50.	Казань	- 28 “
16.	Брашов	- 46 “	51.	Калининград (зоопарк)	- 28 “
17.	Брно	- 50 “	52.	Калининград (музей)	- 29 “
18.	Брыкин Бор	- 23 “	53.	Караганда	- 17 “
19.	Варшава	- 56 “	54.	Каракол	- 19 “
20.	Витебск	- 55 “	55.	Кирьят Мотцкин	- 15 “
21.	Владивосток ННЦМБ	- 58 “	56.	Кишинёв	- 20 “
22.	Владивосток «Сад-город»	- 58 “	57.	Когалым	- 29 “
23.	Воробьи	- 59 “	58.	Комсомольск-на-Амуре	- 30 “
24.	Воронеж (зоопарк)	- 24 “	59.	Комиссаровка	- 61 “
25.	Воронеж (океанариум)	- 24 “	60.	Кораблино	- 62 “
26.	Вышков	- 51 “	61.	Кострома	- 62 “
27.	Галичья Гора	- 59 “	62.	Красногорск (океанариум)	- 62 “
28.	Геленджик	- 25 “	63.	Кошице	- 47 “
29.	Глубокое над Влтавой	- 51 “	64.	Краснодар «Сафари-парк»	- 30 “
30.	Годонин	- 52 “	65.	Красноярск	- 30 “
31.	Голубицкая	- 60 “	66.	Липецк	- 31 “
32.	Гродно	- 14 “	67.	Лодзь	- 56 “
33.	Дессау	- 71 “	68.	Магдебург	- 72 “
34.	Душанбе	- 48 “	69.	Минск	- 14 “
35.	Екатеринбург (зоопарк)	- 25 “	70.	Москва (АкваЛого Инжиниринг)	- 31 “

71.	Москва (зоопарк)	- 32 стр.	107.	Смоленск	-39 стр.
72.	Москва «Абсолют Страхование)	- 33 “	108.	Сортавала	- 67 “
73.	Москва (МосБиоИнжиниринг)	- 33 “	109.	Сочи аквариум	- 40 “
74.	Москва «Москвариум»	- 33 “	110.	Сочи (ИМП РАМН)	- 67 “
75.	Москва ВДНХ	- 34 “	111.	Сочи «Морская звезда»	- 68 “
76.	Москва «Океанариум №1»	- 63 “	112.	Сочи зоопарк	- 68 “
77.	Москва «Страна Енотия»	- 63 “	113.	Спишска Нова Вес	- 47 “
78.	Москва «Экзотикпарк»	- 63 “	114.	Ставропольский краевой экзотариум	- 40 “
79.	Нальчик	- 64 “	115.	Ставрополь (зоопарк)	- 40 “
80.	Натендорф	- 50 “	116.	Старый Оскол	- 41 “
81.	Н. Новгород (зоопарк «Лимпопо»)	- 34 “	117.	Старая Станица	- 68 “
82.	Н.Новгород(экзотариум)	- 64 “	118.	Сургут	- 41 “
83.	Новосибирск зоопарк	- 34 “	119.	Ташкент	- 48 “
84.	Новосибирск дельфинарий	- 64 “	120.	Термез	- 49 “
85.	Новочебоксарк	- 65 “	121.	Тула	- 42 “
86.	Новый Уренгой	- 65 “	122.	Тюмень	- 69 “
87.	Оломоуц	- 52 “	123.	Улан-Удэ	- 69 “
88.	Омск	- 35 “	124.	Ульяновск	- 70 “
89.	Падиково	- 65 “	125.	Усть-Каменогорск	- 17 “
90.	Пенза (зоопарк)	- 35 “	126.	Фенино	- 70 “
91.	Пенза (океанариум)	- 66 “	127.	Фергана	- 49 “
92.	Пермь	- 36 “	128.	Фуджейра	- 20 “
93.	Прага (Nature Resource Network)	- 52 “	129.	Хабаровск зоосад	- 42 “
94.	Приозерск	- 66 “	130.	Хайфа	- 16 “
95.	Пхеньян	- 18 “	131.	Химки	- 43 “
96.	Ростов-на-Дону	- 36 “	132.	Хлебы	- 53 “
97.	Самара	- 37 “	133.	Челябинск	- 43 “
98.	Салехард	- 66 “	134.	Черноголовка	- 70 “
99.	Сан Паулу	- 15 “	135.	Чита	- 43 “
100.	С.-Петербург (зоопарк)	- 37 “	136.	Шахты «Малинки»	- 44 “
101.	С.-Петербург (океанариум)	- 38 “	137.	Шкотово «Амурский тигр»	- 69 “
102.	С.-Петербург «Акватерикс»	- 66 “	138.	Шымкент	- 18 “
103.	Саранск	- 38 “	139.	Южно-Сахалинск	- 44 “
104.	Северск	- 39 “	140.	Якутск	- 45 “
105.	Семей	- 55 “	141.	Ярославль	- 45 “
106.	Скёрпинг	- 19 “			

***I. Информация о зоологических учреждениях – членах
Евразийской региональной ассоциации
зоопарков и аквариумов***

Азербайджан**БАКУ**

Население – 2.227.030

Бакинский зоологический парк

1007 Баку, ул. Бакиханова, 39, AZ. Открыт в декабре 1928 г.

Тел.: (994) 012 441 04 54. E-mail: bakuzoo@mail.ru, info@bakuzoo.az. Web: www.Bakuzoo.az. Исполнительный директор: Исаева Назакет Садир гызы. Заместитель директора: Гусейнов Азер Рагим оглы. Ветеринарный врач: Сулейманов Эльвин Гамлет. Штат – 53 чел. Площадь – 4,25 га. Посещаемость – 671 413 чел. Млекопитающие – 41 вид, 220 экз.; птицы – 38 видов, 171 экз., рептилии – 24 вида, 127 экз.; амфибии – 5 видов, 17 экз.; рыбы – 39 видов, 913 экз.; беспозвоночные 4 вида. Всего: 161 вид, 1 448 экз. +

Армения**ЕРЕВАН**

Население – 1.087.886

Общественная неправительственная организация***«Ереванский Зоологический Парк»***

0025 Ереван, пр. Мясникяна, 20. Открыт 21 ноября 1940 г.

Тел.: (37410) 56-23-62, 56-21-65. Тел./факс: (37410) 55-46-00. E-mail: director@zoo.am, info@zoo.am, info@yerevanzoo.am, coordinator@zoo.am, coordinator.yerevanzoo@gmail.com. Web: www.zoo.am. Директора: Эдмонд Левикович Казарян. Заместители директора: Оганес Седракович Балян, Ашот Вардкесович Асланян. Главный ветеринарный врач: Арутюн Тигранович Оганесян. Штат – 74 чел. Площадь – 35 га. Посещаемость – 300 643 чел. Млекопитающие – 34 вида, 196 экз.; птицы – 42 вида, 190 экз.; рептилии – 26 вид, 100 экз.; амфибии – 1 вид, 9 экз.; рыбы – 22 вида, 265 экз.; беспозвоночные – 16 видов. Всего: 141 вид, 760 экз.+

Специализация: животные Армении и Южного Кавказа.

ЕРЕВАН

Население – 1.087.886

Фонд Охраны Дикой Природы и Культурного Наследия

0001 Ереван, ул. Ханджаняна, 47/1, 14. Открыт 2002 г.

Тел.: (37410) 58-58-84. (37493) 04-40-88, 05-47-54. E-mail: ruben@fpwc.org, arevik.mkrtchyan@fpwc.org. Web: www.fpwc.org. Директор: Рубен Арутюнович Хачатрян. Координатор природоохранных программ: Вики Рафаэловна Мкртчян. Ветеринарный врач: Имам Мемариан. Штат – 30 чел. Площадь – 1 га.

Беларусь**ГРОДНО**

Население – 368.710

Государственное учреждение культуры «Гродненский зоологический парк»

230023 Гродно, ул. Тимирязева, 11. Открыт в сентябре 1927 г.

Тел.: 375 (0152) 62-29-16, 62-29-12, 62-29-18. Факс: 375 (0152) 62-29-11. E-mail: zoo@park@mail.grodno.by. Web: www.grodnozoo.by. Директор: Олег Игоревич Жданкин. Заместитель директора: Тимофей Александрович Чупраков. Ветеринарный врач: Елена Валентиновна Комарец. Штат – 123 чел. Площадь – 5,3 га. Посещаемость – 149 469 чел. Млекопитающие – 63 вида, 502 экз.; птицы – 84 вида, 643 экз.; рептилии – 41 вид, 105 экз.; амфибии – 5 видов, 10 экз.; рыбы – 53 вида, 718 экз.; беспозвоночные – 56 видов. Всего: 302 вида, 1 978 экз.+

**МИНСК**

Население – 1.949.059

Государственное культурно-просветительское учреждение «Минский зоопарк»

220066 Минск, ул. Ташкентская, 40. Открыт 9 августа 1984 г.

Тел.: (37517) 303-56-20. Тел./факс (37517) 242-21-75. E-mail: info@minskzoo.by, MinskZOO@tut.by. Web: www.minskzoo.by. Директор: Александр Николаевич Сафронов. Заместитель директора: Андрей Николаевич Кастюк. Ветеринарный врач: Алексей Олегович Рябцев. Штат – 156 чел. Площадь – 14,07 га (под экспозицией 6 га). Посещаемость – 511 564 чел. Млекопитающие – 78 видов, 386 экз.; птицы – 66 видов, 296 экз.; рептилии – 82 вида, 249 экз.; амфибии – 6 видов, 30 экз.; рыбы – 82 вида, 1 324 экз.; беспозвоночные – 50 видов. Всего: 364 вида, 2 285 экз.+

Бразилия**САН - ПАУЛУ**

Население – 12.330.000

Аквариум Сан-Паулу

04275-000 Rua Huet Bacelar, 407, São Paulo-SP, Brazil. Открыт 15 февраля 2006 г.

Тел.: (5511) 227-355-00. E-mail: anael.fahel@aquariodesaopaulo.com.br, fabiana.padilha@aquariodesaopaulo.com.br, laura.reisfeld@aquariodesaopaulo.com.br.

Web: www.aquariodesaopaulo.com.br. Директор: Анаел Фаэл. Наземные млекопитающие: Фабиана Падила. Ветеринарный врач: Лаура Рейсфелд. Штат – 150 чел. Площадь – 15.000 м². Посещаемость – 330 000 чел. Млекопитающие – 18 видов, 112 экз.; птицы – 1 вид, 12 экз.; рептилии – 20 видов, 305 экз.; амфибии – 3 вида, 73 экз.; рыбы – 266 видов, 2 026 экз.; беспозвоночные – 53 вида. Всего: 331 вид, 2 528 экз.+

WAZA, ALPZA

Израиль**КИРЬЯТ МОТЦКИН**

Население – 45.000

«Хай парк» Кирьят Мотцкин

2633761 Кирьят Мотцкин, ул. Ахашмонаим, 79. Открыт 1 июля 2002 г.

Тел.: (972 4) 874-74-45. E-mail: curator@haipark.co.il. Web: www.haipark.co.il.

Директор парка: Орен Гольдберг. Директор зоопарка: Игаль Фадида. Заместитель директора: Ашраф Кенаан. Главный ветеринарный врач и куратор коллекции: Ханне Мартине Стабурсвик. Штат – 30 чел. Площадь зоопарка – 19,8 га (под экспозицией – 8 га). Посещаемость – 309 000. Млекопитающие – 41 вид, 325 экз.; птицы – 48 видов, 305 экз.; рептилии – 27 видов, 118 экз. Всего: 116 видов, 748 экз.

WAZA, EAZA, IZA

**Х А Й Ф А**

Население – 282.364

Хайфский образовательный зоопарк им. Луи Ариеля Гельдимида

Хайфа, ул. Хатишби, 124. Открыт в 1947 г.

Тел.: 972 53 5797942 (представитель ЕАРАЗА Александр Канторович), 972 4 8372668 (офис), 972 504 043 003 (директор). E-mail: haifazoo@ethos.co.il, alexkant@netvision.net.il, alexkant69@gmail.com, zoocurator@ethos.co.il. Web: www.haifazoo.co.il. Директор зоопарка: Ноам Вернер. Куратор коллекции: Александр Канторович. Ветеринарный врач: д-р Ор Шалит. Штат – 35 чел. Площадь зоопарка – 3,5 га. Посещаемость – 123 000. Млекопитающие – 31 вид, 573 экз.; птицы – 27 видов, 201 экз.; рептилии – 31 вид, 112 экз.; рыбы – 2 вида, 20 экз. Всего: 91 вид, 906 экз.

Специализация: животные Израиля.

WAZA, EAZA, IZA

Казахстан**А Л М А Т Ы**

Население – 2.016.000

Казённое Государственное Коммунальное Предприятие «Алматинский зоологический парк» Управления культуры города Алматы.

050007 Алматы, ул. Есенберлина, 166. Открыт 7 ноября 1937 г.

Тел: + (727) 338-37-19. E-mail: almaty.zoo@mail.ru. Web: <http://almaty.zoo.kz>.

Директор: Сейлхан Оразбаевич Акилбеков. Заместитель директора по зооветчасти: Агибай Жумартович Ажибаев. И.о. главного ветеринарного врача: Азамат Салимович Дусейнов. Штат – 235 чел. Площадь – 21 га. Посещаемость – 860 307 чел. Млекопитающие – 69 видов, 294 экз.; птицы – 96 видов, 763 экз.; рептилии – 53 вида, 154 экз.; амфибии – 2 вида, 24 экз.; рыбы – 120 видов, 2 531 экз.; беспозвоночные – 10 видов. Всего: 350 видов, 3 766 экз.+.

Специализация: разведение хищных птиц.

WAZA, EAZA, SEAZA, IZE



КАРАГАНДА

Население – 497.777

Коммунальное государственное казенное предприятие «Карагандинский государственный зоологический парк»

100009 Карагандинская область, Караганда, ул. Ермакова, 111. Открыт в августе 1938 г.

Тел.: (7212) 44-18-43. Тел./факс: (7212) 44-17-42. E-mail: karzoo@mail.ru.

Директор: Гульнара Жендыковна Адамбекова. И.о. заместителя директора: Ербол Тасболатович Байжанов. Ветеринарный врач: Айтбек Бакибаевич Намазбаев. Штат – 92 чел. Площадь – 43,5 га (под экспозицией – 12 га).

Сведения не представлены.



УСТЬ-КАМЕНОГОРСК

Население – 350.840

Коммунальное государственное казенное предприятие «Восточно-Казахстанский областной архитектурно-этнографический и природно-ландшафтный музей-заповедник» управления культуры Казахской области

070000 Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область, ул. Бейбитшилик, 29. Открыт в 2000 г.

Тел.: + (7232) 26-46-61. E-mail: ykoemz@mail.ru. Web: www.ykoem.kz.

Директор музея-заповедника: Арсен Владимирович Тен. Первый заместитель директора: Алия Фаридовна Муталимова. Заведующий научно-исследовательским отделом фауны зоопарка: Нурлан Сейтханович Садуакасов. Ветеринарный врач: Жумагали Бурнашевич Кадырбаев. Штат – 16 чел. Площадь – 17,5 га. Посещаемость – 48 386 чел. (бесплатно – 44 214 чел.). Млекопитающие – 16 видов, 63 экз.; птицы – 18 видов, 184 экз.; рептилии – 1 вид, 2 экз.; амфибии – 1 вид, 2 экз. Всего: 34 вида, 247 экз.

**ШЫМКЕНТ**

Население – 1.107.000

Государственное казённо-коммунальное предприятие «Шымкентский государственный зоологический парк»

160000 Шымкент, ул. М.Х. Дулати, б/н. Открыт 29 апреля 1980 г.

Тел.: (7252) 47-64-24. Тел./факс: (7252) 47-60-30. E-mail: shymkent-zoopark@mail.ru. Web: www.shymkentzoo.kz. Директор: Нургазы Бактыбайулы Бухарбай. Заместители директора: Нуржан Мергенбаевич Жылкельдиев, Зульфия Шайхетдиновна Ганиева. Ветеринарный врач: Елена Александровна Бударагина. Штат – 138 чел. Площадь – 29 га. Посещаемость – 372 752 чел.

Млекопитающие – 66 видов, 214 экз.; птицы – 69 видов, 344 экз.; рептилии – 29 видов, 70 экз.; амфибии – 2 вида, 2 экз.; рыбы – 79 видов, 1 338 экз.; беспозвоночные – 2 вида. Всего: 247 видов, 1 968 экз.

Специализация: копытные животные.

Корейская Народная Демократическая Республика

ПХЕНЬЯН

Население – 4.138.187

Центральный зоопарк г. Пхеньяна

Пхеньян. Открыт в 1959 г.

Тел.: 0085-02-18111-341-8293 (Рак Nyonhui). E-mail: kza@star-co.net.kp.

Директор Ю Бен Гун. Заместитель директора: Ким Кенхо. Посещаемость – 1 2023 чел. Площадь – 110 га. Млекопитающие – 151 вид, 1 118 экз.; птицы – 115 видов, 1 744 экз.; рептилии – 52 вида, 268 экз.; амфибии – 9 видов, 137 экз.; рыбы – 127 видов, 4 271 экз.; беспозвоночные – 24 вида. Всего: 478 видов, 7 538 экз.

Королевство Дания**СКЁРПИНГ**

Население – 2.872

Компания HMJ Design A/S

HMJ Design A/S, Gl. Skørpingvej 156, Skørping, DK-9520, Denmark.

Тел.: +45 407 111 49. E-mail: mikkel@hmj-design.dk. Web: www.hmj-design.com.

Директор: Хенрик Дженсон. Руководитель международных проектов: Миккел Равн.

Кыргызстан**КАРАКОЛ**

Население – 100.000

Общественный Фонд «БУГУ-ЭНЕ» (Каракольский зоопарк «БУГУ-ЭНЕ»)

724318 с. Лебединовка, проспект Победы, д. 117, кв. 6. Открыт в 1987 г.

Тел.: +996 559 93 42 39, +996 559 93 42 38. E-mail: seitova23@mail.ru.

Президент Фонда, директор зоопарка: Салтанат Алымкуловна Сеитова. Штат – 14 чел. Площадь – 8,7 га (под экспозицией – 3,5 га).

Специализация: местная фауна.

Молдова**КИШИНЁВ**

Население – 674.500

Муниципальное предприятие «Кишинёвский зоопарк»

2072 Кишинёв, бульвар Дачия, 50/7. Открыт 9 мая 1978 г.

Тел./факс (37322) 76 37 33, 56-27-22. E-mail: zookishinev@mail.ru, zooparkmd@gmail.com, secretariat_zoo@mail.ru. Web: www.zoo.md, www.zoopark.md.

И.о. директора: Роман Сергеевич Крецу. Заместитель директора по зооветеринарной части: Анна Владимировна Шведченко. Главный ветеринарный врач: Юрий Иванович Панарин. Штат – 148 чел. Площадь – 24,3 га (освоено 10 га). Посещаемость – 335 714 чел. Млекопитающие – 52 вида, 340 экз.; птицы – 72 вида, 705 экз.; рептилии – 20 видов, 51 экз.; беспозвоночные – 1 вида. Всего: 147 видов, 1 172 экз.+

Объединенные Арабские Эмираты**ФУДЖЕЙРА**

Население – 237.0000

Центр сохранения биоразнообразия Фуджейры департамента “Wadi Wurayah Reserve and National Park” Правительства Фуджейры

P.O. Box: 1, Fujairah UAE, Government of Fujairah, Wadi Al Wurayah Reserve and National Park. Открыт: 2015 г.

Тел.: (971) 09 205 01 06; 050 206 08 88 – Владимир Михайлович Коршунов.

E-mail: korshunvlad@mail.ru, olof@fujairahgenetics.ae. Директор: Салем Захми.

Ответственный исполнитель: Владимир Коршунов. Штат – 10 чел. Площадь – 2000 га. Из них: 3,5 га – карантин и лаборатории; 16 га – питомник аравийского тара; 50 га экспериментальные участки и плантации кормовых растений.

Россия**АБАКАН**

Население – 184.769

Государственное бюджетное учреждение Республики Хакасия «Центр живой природы» (Абаканский зоопарк)

655004 Республика Хакасия, Абакан, ул. Пушкина, 200. Открыт в 1972 г.

Тел.: (3902) 35-50-23. Тел./факс: (3902) 28-53-71. E-mail: abakanzoo@mail.ru.

Web: www.abakanzoo.ru. Директор центра: Андрей Николаевич Кондратьев (8 923 393 98 00). Заместитель директора: Алексей Павлович Рычков. Заведующая отделом зоологического парка: Анна Геннадьевна Голубева. Главный ветеринарный врач: Елена Владимировна Неверова. Штат – 59 чел. Площадь – 5,9 га. Посещаемость – 110 114 чел. Млекопитающие – 87 видов, 119 экз.; птицы – 45 видов, 229 экз.; рептилии – 15 видов, 30 экз.; амфибии – 2 вид, 5 экз.; рыбы – 6 видов, 17 экз.; беспозвоночные – 5 видов. Всего: 160 видов, 400 экз.+

**АНАПА**

Население – 200.000

«Парк живой природы «ДоДо» (Индивидуальный предприниматель А.В. Царевская.)

353450 Краснодарский край, Анапа, а/я 22. Открыт 21 июля 2007 г.

Тел.: 7 988 336 02 76. E-mail: do-do2004@mail.ru. Web: www.park-zoo.ru.

Директор: Людмила Борисовна Камаева (8 988 336 02 76). Заместитель директора: Наталья Леонидовна Белугина (8 918 453 68 29). Ветеринарный врач: Дмитрий Павлович Глебов (8 918 330 19 25). Штат – 28 чел. Площадь – 10 га. Посещаемость – 28 886 чел. Млекопитающие – 22 вида, 109 экз.; птицы – 64 вида, 324 экз.; рептилии – 4 вида, 11 экз. Всего: 90 видов, 444 экз.

Специализация: птицы, мелкие приматы.

**АРХАРА**

Население – 8.500

Станция реинтродукции редких видов птиц Хинганского заповедника

676740 Амурская обл., пос. Архара, пер. Дорожный, 6. Станция основана 8 января 1988 г.

Тел./факс: (41648) 32-2-09, 7 963 810 52 98 (зооинженер Н.В. Кузнецова).

Е-mail: office@khingan.ru, grus@khingan.ru. Web: www.khingan.ru. Директор заповедника: Виктор Викторович Копылов. Заведующая станцией реинтродукции редких видов птиц: Надежда Васильевна Кузнецова. Штат – 7 чел. Площадь – 7,9 га. Посещаемость – 350 чел. Птицы – 9 видов, 36 экз.

Специализация: разведение и реинтродукция японских и даурских журавлей, и дальневосточного аиста.

**БЕЛГОРОД**

Население – 350.000

Общество с ограниченной ответственностью «Белгородский зоопарк»

308000 Белгород, ул. Волчанская, 292-ж, каб. 1. Открыт 1 июня 2016 г.

Тел.: (4722) 40-62-02, 40-62-03. Е-mail: info@belzooopark.ru. Web: [www.](http://www.belzooopark.ru)

[belzooopark.ru](http://www.belzooopark.ru). Генеральный директор: Денис Александрович Савельев. Заместитель директора по зооветчасти: Александр Сергеевич Богданов. Главный ветеринарный врач: Алексей Владимирович Шакуров. Штат – 52 чел. Площадь – 25 га. Посещаемость – 146 307 чел. Млекопитающие – 40 видов, 151 экз.; птицы – 46 видов, 156 экз.; рептилии – 16 видов, 43 экз. Всего: 105 видов, 350 экз.



БОЛЬШЕРЕЧЬЕ

Население – 15.000

Бюджетное учреждение культуры «Государственный Большереченский зоопарк им. В.Д. Соломатина»

646670 Омская обл., р.п. Большеречье, ул. Советов, 67. Открыт в 1986 г.

Тел.: (38169) 2-20-63, 8 991 431 54 03, 8 991 431 54 01. E-mail: Bolezoo@yandex.ru, zooparkb@mail.ru. Web: www.Bolzoo.ru. Директор: Юлия Валерьевна Сырецкая. Заместитель директора по зооветчасти: Сергей Петрович Лушников. Ведущий ветеринарный врач: Наталья Васильевна Вардугина. Штат – 69 чел. Площадь – 9 га. Посещаемость – 108 720 чел. (бесплатно – 29 604 чел.). Млекопитающие – 68 видов, 381 экз.; птицы – 70 видов, 1 028 экз.; рептилии – 19 видов, 32 экз.; рыбы – 28 видов, 395 экз.; беспозвоночные – 6 видов. Всего: 191 вид, 1 846 экз.

Специализация: сохранение биоразнообразия фауны Сибири и Дальнего Востока.



БРЫКИН БОР

Население – 300

Питомник чистокровных зубров и Питомник редких видов журавлей Федеральное государственное бюджетное учреждение «Окский государственный природный биосферный заповедник»

Питомник редких видов журавлей (открыт 24 марта 1979 г.). Питомник чистокровных зубров (открыт в 1959 г.). Заповедник (открыт в 1935 г.).

391072 Рязанская обл., Спасский р-н, пос. Брыкин Бор, ФГБУ «Окский государственный заповедник».

Тел./факс: (49135) 7-22-74, 7 915 614 20 50 – моб. E-mail: tk.ocbc@mail.ru. Web: www.oksky-reserve.ru. Директор заповедника: Юрий Михайлович Маркин. Заведующая зубровым питомником: Екатерина Леонидовна Цибизова. Заведующий журавлиным питомником: Кирилл Алексеевич Постельных, заместитель заведующего: Татьяна Анатольевна Кашенцева. Ветеринарные врачи: Сергей Олегович Гершов, Валентина Алексеевна Королева. Штат: питомник зубров – 6 чел., питомник журавлей – 6 чел., общий штат – 12 чел. Площадь: питомника зубров – 202 га, питомника журавлей – 50 га. Посещаемость – 5 000 чел. Млекопитающие – 1 вид, 37 экз.; птицы – 8 видов, 67 экз. Всего: 9 видов, 104 экз.

Специализация: разведение зубров и редких видов журавлей, интродукция в природу.

EAZA



ВОРОНЕЖ

Население – 1.000.000

Автономное учреждение Воронежской области «Воронежский зоопарк им. А.С. Попова»

394029 Воронеж, ул. П. Осипенко, д. 6-а. Открыт в декабре 1994 г.

Зоопитомник «Червлёный Яр», 394093 Воронеж, ул. Смородиновая, 2-д.

Тел.: (473) 262-27-64, 239-47-93. Тел./факс: (473) 249-91-70. E-mail:

vrnzoosad@mail.ru. Web: www.zooparkvrn.ru. Директор: Андрей Георгиевич

Шестопалов. Заместитель директора по зооветчасти: Инна Геннадьевна

Субботина. Ведущий ветеринарный врач: Артём Олегович Цветков. Штат – 107

чел. Площадь зоопарка – 7,1 га. Площадь зоопитомника – 23,8 га.

Посещаемость – 185 157 чел. (бесплатно – 117 289 чел.) Млекопитающие – 34

видов, 142 экз.; птицы – 35 видов, 155 экз.; рептилии – 20 видов, 56 экз.;

амфибии – 2 вида, 3 экз.; рыбы – 48 видов, 194 экз.; беспозвоночные – 35 видов.

Всего: 174 вида, 550 экз.+



ВОРОНЕЖ

Население – 1.000.000

Воронежский океанариум

Воронежский
ОКЕАНАРИУМ

396005 Воронежская область, Рамонский район, пос. Солнечный, ул. Парковая, д. 3, оф. 3. ТРК Сити-парк «Град». Открыт 27 октября 2011 г.

Тел.: (473) 228-03-18. E-mail: oceanarium@vrndk.ru, zaryanovsky@tur-36.ru. Web:

www.oceanarium-vrn.ru. Директор: Станислав Юрьевич Зарянов. Заместитель

директора по зооветчасти: Вячеслав Иванович Буцай. Старший ветеринарный

врач: Оксана Сергеевна Лямзина. Штат – 62 чел. Площадь – 4 400 кв. м.

Посещаемость – 205 000 чел. Млекопитающие – 26 видов, 74 экз.; птицы – 4

вида, 16 экз.; рептилии – 25 видов, 49 экз., амфибии – 5 видов, 12 экз., рыбы –

237 видов, 2 949 экз.; беспозвоночные – 18 видов. Всего: 315 видов, 3 100 экз.+

Специализация: морские животные.

**ГЕЛЕНДЖИК**

Население – 75.130

Общество с ограниченной ответственностью «САФАРИПАРК»

353465 Геленджик, Федеральная дорога «ДОН», 1511 км. Открыт 14 августа 2004 г.

Тел: (8617) 30-60-90 – автоинформатор. Факс: (8614) 12-06-30. E-mail: safari-park@list.ru. Web: www.safari-park.ru. Генеральный директор: Ирина Александровна Бурдина. Директор парка: Николай Олегович Машинский. Заместитель директора по зоотехнической части: Елена Дмитриевна Миловидова. Ветеринарные врачи: Екатерина Дмитриева Стрельникова, Ольга Анатольевна Автомонова. Штат – 75 человек. Площадь: 156,2 га (под экспозицией – 15 га). Посещаемость – 440 242 чел. (бесплатно – 29 758 чел.) Млекопитающие – 61 вид, 235 экз.; птицы – 31 вид, 69 экз.; рептилии – 26 видов, 237 экз., амфибии – 4 вида, 8 экз., беспозвоночные – 14 видов. Всего: 136 видов, 549 экз.+

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

Население – 1.544.376

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Екатеринбургский зоопарк»

620026 Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 189. Открыт 10 мая 1930 г.

Тел./факс: (343) 215-98-00, 215-98-04. E-mail: mail@ekazoo.ru, pr@ekazoo.ru, pro@ekazoo.ru. Web: www.ekazoo.ru, www.зоопарк.екатеринбург.рф. Директор: Светлана Семёновна Прилепина. Заместитель директора по коллекции: Павел Александрович Грачев. Главный ветеринарный врач: Татьяна Ивановна Куандыкова. Штат – 182 чел. Площадь – 2,7 га. Посещаемость – 461 863 чел. (бесплатно – 143 511). Млекопитающие – 85 видов, 315 экз.; птицы – 57 видов, 149 экз.; рептилии – 72 вида, 200 экз.; амфибии – 29 видов, 209 экз.; рыбы – 21 вид, 45 экз.; беспозвоночные – 83 вида. Всего: 347 видов, 918 экз.+

**ЕЛИЗОВО**

Население – 64.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Елизовский районный зоопарк им. А.А. Шевлягина»

684000 Камчатский край, Елизово, ул. Ленина, 20. Открыт 24 апреля 1983 г.

Тел.: (41531) 7-16-99. Факс: (41531) 6-40-03. E-mail: zooparkpk@yandex.ru. Web: www.zooparkpk.ru. Директор: Людмила Михайловна Глухова. Заместитель директора: Екатерина Александровна Булдаева. Штат – 17 чел. Площадь – 1,2 га. Посещаемость – 36 000 чел. Млекопитающие – 12 видов, 114 экз., птицы – 9 видов, 377 экз.; рептилии – 10 видов, 10 экз; амфибии – 6 видов, 24 экз.; рыбы – 6 видов, 292 экз., беспозвоночные – 10 видов. Всего: 53 вида, 857 экз.

**ЖЕЛЕЗНОГОРСК**

Население – 82.591

Муниципальное автономное учреждение культуры «Парк культуры и отдыха» ЗАТО г. Железногорск

662971 Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск, ул. Парковая, 9, а/я 44. Открыт в 1966 г.

Тел.: (391) 75-36-04, 75-44-59 (заведующая зоосадам). Тел./факс: (391) 75-65-84. E-mail: zooparkkirov@mail.ru. Web: www.kirovpark.ru. Директор парка: Ирина Александровна Кислова. Заместитель директора по основной деятельности (зоосад): София Олеговна Бахарева. Зоотехник: Татьяна Петровна Таланова. Штат – 10 чел. (зоосад). Площадь зоосада – 3 622 кв. м.

Сведения не представлены.

**ЗЕЛЕНОГОРСК**

Население – 60.000

Муниципальное бюджетное учреждение «Природный зоологический парк»

663690 Красноярский край, Зеленогорск, ул. Карьерная, д. 5, а/я 267. Открыт в 1979 г.

Тел.: (39169) 3-62-56. Факс: (39169) 3-81-73. E-mail: zoo.zgr@mail.ru. Web: www.zelzoopark.ru. Директор: Любовь Васильевна Моисеева. Заместитель директора: Лариса Васильевна Коноваленко. Ветеринарный врач: Наталья

Владимировна Нижник. Штат – 19 чел. Площадь – 6,9 га. Посещаемость – 10 510 чел. Млекопитающие – 58 видов, 158 экз.; птицы – 32 вида, 239 экз.; рептилии – 1 вид, 2 экз., беспозвоночные – 2 вида. Всего: 93 вида, 399 экз.+



И В А Н О В О

Население – 406.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Ивановский зоологический парк»

153003 Иваново, ул. Ленинградская, д. 2-а. Основан 1 апреля 1994 г.

Тел.: (4932) 32-36-61, 32-36-66, 30-04-13. Тел./факс: (4932) 30-09-58. E-mail: zooivanovo@mail.ru. Web: www.ivzooark.ru. Директор: Аркадий Валентинович Борзов. Заместитель директора: Михаил Николаевич Кострюков. Заместитель директора по зооветчасти: Максим Евгеньевич Козлов. Ветеринарный врач: Любовь Юрьевна Кудрявцева. Штат – 41 чел. Площадь – 3,4 га. Посещаемость – 64 771 чел. Млекопитающие – 35 видов, 114 экз.; птицы – 116 видов, 426 экз.; рептилии – 8 видов, 20 экз.; рыбы – 3 вида, 7 экз.; беспозвоночные – 3 вида. Всего: 165 видов, 567 экз.+



ЗООПАРК

И Ж Е В С К

Население – 640.000

Бюджетное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный Зоологический парк Удмуртии»

426033 Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Кирова, д. 8. Открыт 10 сентября 2008 г.

Тел.: (3412) 59-81-81, 59-92-52. Тел./факс: (3412) 59-89-89. E-mail: udmzoo_info@mail.ru, udmzoovet@mail.ru. Web: www.udm-zoo.ru. Директор: Светлана Анатольевна Малышева. Заместитель директора по зооветчасти: Наталья Николаевна Годунова. Заведующая ветеринарным отделом: Елена Геннадьевна Морозова. Штат – 209 чел. Площадь – 17,8 га. Посещаемость – 507 630 чел. (бесплатно – 206 606 чел.). Млекопитающие – 84 вида, 257 экз.; птицы – 75 видов, 242 экз., рептилии – 41 вид, 74 экз.; амфибии – 9 видов, 18 экз.; рыбы – 8 видов, 28 экз., беспозвоночные – 8 видов. Всего: 225 видов, 619 экз.+

Специализация: разведение хищных млекопитающих.



**КАЗАНСКИЙ
ЗООБОТСАД**

КАЗАНЬ

Население – 1.259.173

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Казанский зооботсад»

420059 Татарстан, Казань, ул. Хади-Такташ, 112. Открыт в 1806 г. (ботсад).

Тел.: (843) 278-05-20. Тел./факс: (843) 278-05-30. E-mail: kaz-zoo@mail.ru,

al.malev@mail.ru. Web: www.kazzoobotsad.ru. Директор: Сергей Владимирович

Павлов. Заместитель директора по зооветчасти: Александр Васильевич Малёв.

Ветеринарный врач: Анастасия Вячеславовна Балмакова. Штат – 143 чел.

Площадь – 13,7 га. Посещаемость – 483 002 чел. (бесплатно – 47 767 чел.).

Млекопитающие – 45 видов, 219 экз.; птицы – 40 видов, 207 экз.; рептилии – 24

вида, 63 экз.; рыбы – 4 вида, 55 экз., беспозвоночные – 2 вида. Всего: 115 видов,

544 экз. +. Растения – 989 видов, 3 965 экземпляра.

Специализация: медведи, хищные птицы.

EAZA



КАЛИНИНГРАД

Население – 489.359

Муниципальное автономное учреждение культуры городского округа «Город Калининград» «Калининградский зоопарк»

236022 Калининград, проспект Мира, 26. Открыт 21 мая 1896 г.

Тел.: (4012) 93-74-02, 93-74-66. Факс: (4012) 93-73-99. E-mail: info@kldzoo.ru,

director@kldzoo.ru, zoolog@kldzoo.ru. Web: www.kldzoo.ru. Директор: Светлана

Юрьевна Соколова. Заместитель директора по общим вопросам: Елена

Назаровна Перфильева. Главный ветеринарный врач: Елена Викторовна

Перевозникова. Штат – 138 чел. Площадь – 16,4 га. Посещаемость – 565 307

чел. (бесплатно – 49 897). Млекопитающие – 56 видов, 214 экз.; птицы – 70

вида, 398 экз.; рептилии – 33 вида, 71 экз.; амфибии – 9 видов, 33 экз.; рыбы –

74 вида, 958 экз.; беспозвоночные – 36 видов. Всего: 278 видов, 1 674 экз. +

EAZA (кандидат)



КАЛИНИНГРАД

Население – 489.359

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей Мирового океана»

236006 Калининград, набережная Петра Великого, 1. Открыт в 2003 г.

Тел.: (4012) 53-17-44, 34-02-44. E-mail: trishkin.67@mail.ru. Web: www.world-ocean.ru. Генеральный директор: Светлана Геннадьевна Сивкова. Заместитель генерального директора по научной работе: Лариса Вениаминовна Зубина. Заведующий отделом аквариумистики: Юрий Николаевич Тришкин. Штат – 6 чел. (отдел аквариумистики). Площадь – 160,4 м².



КОГАЛЫМ

Население – 66.700

Общество с ограниченной ответственностью «Спортивно-культурный комплекс» Океанариум «Акватика», Оранжерея № 7 садов»

628485 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Когалым, ул. Дружбы Народов, 60. Открыт в 2016 г.

Тел.: (34667) 5-82-02, 5-82-30. E-mail: adm-skk@skk-galaxy.ru, priemnaya@skk-galaxy.ru. Web: www.skk-galaxy.ru. Генеральный директор: Павел Анатольевич Любенин. Управляющий комплекса: Андрей Александрович Фролов. Ветеринарный врач: Алексей Фрахадович Аблязов. Штат – 115 чел. Площадь – 8119,9 м². Посещаемость – 903 701 чел. Птицы – 8 видов, 11 экз.; рептилии – 7 видов, 12 экз.; амфибии – 3 вида, 10 экз.; рыбы – 180 видов, 1 871 экз.; беспозвоночные – 34 вида. Всего: 232 вида, 1 904 экз.

**КОМСОМОЛЬСК - НА - АМУРЕ**

Население – 239.386

Муниципальное автономное учреждение культуры «Зоологический центр «Питон»

681016 Комсомольск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, д. 9/2. Открыт в мае 1990 года.

Тел.: (4217) 59-09-71. Тел./факс: (4217) 55-35-28. E-mail: zoopiton@yandex.ru.

Web: www.zoopiton.ru. Директор: Ирина Анатольевна Трифонова. Заместитель директора: Александр Сергеевич Дьячков. Ведущий зоотехник: Валентина Владимировна Терешко. Ветеринарный врач: Марина Ивановна Сахно. Штат – 35 чел. Площадь – 9,6 га. Посещаемость – 33 843 чел. (бесплатно – 31 208 чел.) Млекопитающие – 47 видов, 105 экз.; птицы – 27 видов, 78 экз.; рептилии – 29 вид, 51 экз.; амфибии – 2 вида, 3 экз.; беспозвоночные – 1 вид. Всего: 106 видов, 237 экз.

**КРАСНОДАР**

Население – 1.226.226

Краснодарский зоологический «Сафари-парк»

E-mail: 2424735@mail.ru

Директор: Марио Алиевич Абурмиелех.

**КРАСНОЯРСК**

Население – 1.187.771

Муниципальное автономное учреждение «Красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей»

660054 Красноярск, ул. Свердловская, 293. Открыт 15 августа 2000 г.

Тел.: (391) 269 80 80. E-mail: roev@mailkrsk.ru, office@roev.ru,

krsvet@yandex.ru. Web: www.roev.ru. Директор: Андрей Вениаминович

Горбань. Заместитель директора по зооветчасти: Александр Васильевич

Пинчук. Главный ветеринарный врач: Георгий Алексеевич Белянин. Штат – 264

чел. Площадь – 103,61 га. Посещаемость – 698 600 чел. Млекопитающие – 96

видов, 316 экз.; птицы – 126 видов, 662 экз.; рептилии – 102 вида, 294 экз.;

амфибии – 25 видов, 203 экз.; рыбы – 228 видов, 5 508 экз.; беспозвоночные –

78 видов. Всего: 655 видов, 6 983 экз.+. Растения – 1 052 вида, 38 384 экз.

**ЛИПЕЦК**

Население – 496.447

Муниципальное автономное учреждение культуры «Липецкий зоологический парк» города Липецка

398059 Липецк, ул. К. Маркса, владение 9. Открыт 6 ноября 1973 г.

Тел.: (4742) 77-85-70, 77-12-27, 23-53-89; 980 250 22 24. Факс: (4742) 23-54-17.

E-mail: lipzoo@yandex.ru, ludmilyumina@yandex.ru, mangusta@lipetsk.ru. Web: www.липецкийзоопарк.рф, www.zoo48.ru.

Директор: Александр Иванович Осипов. Главный зооинженер: Людмила Ивановна Рюмина. Ведущий ветеринарный врач: Владимир Алексеевич Аксёнов. Штат – 63 чел. Площадь – 3,9 га. Посещаемость – 179 644 чел. Млекопитающие – 57 видов, 170 экз.; птицы – 56 видов, 483 экз.; рептилии – 30 видов, 46 экз.; амфибии – 3 вида, 3 экз.; беспозвоночные – 11 видов. Всего: 157 видов, 702 экз.+

**МОСКВА**

Население – 13.097.539

Компания «Аква Лого Инжиниринг»

117218 Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 42, офис 48. Открыт 20 ноября 2013 г.

Тел./факс: (495) 775-31-78, 935 81 86. E-mail: ale@aqualogo.ru,

office@aqualogo.ru. Web: www.aqualogo-engineering.ru. Генеральный директор:

Алексей Леонидович Казакевич. Заведующая просветительным отделом: Анна

Юрьевна Логунович. Штат – 85 чел. Площадь – 1 100 кв. м. Рептилии – 64 вида,

637 экз.; амфибии – 8 видов, 75 экз.; рыбы – 185 видов, 2 500 экз.;

беспозвоночные – 107 видов. Всего: 364 вида, 3 212 экз.+

Специализация: разведение аквариумных и террариумных животных.

**МОСКВА**

Население – 13.097.539

Государственное автономное учреждение «Московский государственный зоологический парк»

123242 Москва, Б. Грузинская, 1. Открыт в 1864 г.

Тел.: (499) 255-60-34 (секретарь директора). Факс: (495) 605-17-17 (дирекция).

Е-mail: e.ipatova@moscowzoo.ru. Web: www.moscowzoo.ru.

Генеральный директор: Светлана Владимировна Акулова (499) 252-04-02; 905 505 73 47. Е-mail: svetlana.akulova2@gmail.com.

Заместитель генерального директора по зоологической работе: Алексей Юрьевич Суслов (499) 255-95-48.

Заведующий отделом логистики и формирования коллекции: Дмитрий Игорьевич Борисенко (499) 252-04-99.

Заведующий методическим отделом: Ирина Викторовна Африна (499) 255-63-64.

Главный ветеринарный врач: Дмитрий Николаевич Егоров (499) 254-49-43.

Штат – 735 чел. Площадь зоопарка – 21,3926 га.

Центр воспроизводства редких видов животных (Зоопитомник) Московского государственного зоологического парка

143603 п. Сычёво Волоколамского района Московской области

Старший научный сотрудник:

Геннадий Александрович Андреев (49636) 7 47 60

Площадь станции разведения животных (п. Сычево) – 198,3 га.

Площадь подсобного хозяйства (п. Лотошино) – 51,3 га.

Штат – 142 чел.

Филиал Московского государственного зоологического парка «Зоосад в Вотчине Деда Мороза»

162390 Вологодская область, Великоустюгский район, деревня Лопатниково.

Руководитель филиала: Андрей Александрович Солодков.

Тел. 8 (1738) 5-21-44, 5-21-56.

Заместитель руководителя филиала: Денис Валерьевич Евсеев.

Штат – 49 чел. Площадь – 48,5 га.

Общая посещаемость – 1 427 831 чел. (+ бесплатно – 1 719 600 чел.).



Млекопитающие – 221 вид, 1 448 экз.; птицы – 284 вида, 2 091 экз.+; рептилии – 312 видов, 1 892 экз.; амфибии – 56 видов, 298 экз.; рыбы – 133 вида, 1 510 экз.; беспозвоночные – 224 вида. Всего: 1 230 видов, 7,239 экз.+

Специализация: разведение редких видов хищных млекопитающих, хищных и водоплавающих птиц, журавлей, ядовитых змей.

EAZA, WAZA, IZE

МОСКВА

Население – 13.097.539

Общество с ограниченной ответственностью Информационно-страховая компания «Абсолют Страхование»

123290 Москва, ул. Ленинская слобода, д. 26.

Тел.: (495) 987-18-38. E-mail: info@absolutins.ru. Web: www.absolutins.ru.

Генеральный директор: Дмитрий Фёдорович Руденко.



МОСКВА

Население – 13.097.539

Общество с ограниченной ответственностью «МосБио Инжиниринг»

127055 Москва, Бутырский вал, 68, офис 502. Открыт в 2012 г.

Тел./факс: (499) 380-72-16. E-mail: info@mosbio.ru. Web: www.mosbio.ru.

Генеральный директор: Максим Вадимович Швечков. Штат – 30 чел.



МОСКВА

Население – 13.097.539

Центр океанографии и морской биологии «Москвариум», Общество с ограниченной ответственностью «Возрождение ВВЦ»

129223, Москва, Проспект Мира, д. 119, стр. 23. Открыт 5 августа 2015 г.

Тел.: (499) 677-77-77. E-mail: info@moskvarium.ru. Web: www.moskvarium.ru.

Генеральный директор: Кирилл Андреевич Безуглов. Руководитель биологической службы: Ирина Валерьевна Мейнцер. Старший ветеринарный врач: Ирина Вячеславовна Суворова. Штат – 666 чел. Площадь – 53 000 кв. м. Посещаемость – 1 200 000 чел. Млекопитающие – 7 видов, 330 экз.; рептилии – 5 вида, 18 экз.; амфибии – 3 вида, 5 экз.; рыбы – 352 вида, 6 520 экз.; беспозвоночные – 188 видов. Всего: 540 видов, 6 5760 экз.+

**МОСКВА**

Население – 13.097.539

*Городская ферма, ВДНХ*e-mail: information@gorferma24.ru, ivanovanastya044@gmail.com,
vdnh_ferma@mail.ru

Директор: Эдуард Юрьевич Яковлев.

**НИЖНИЙ НОВГОРОД**

Население – 1.271.767

Общество с ограниченной ответственностью «Зоопарк «Лимпопо»

603035 Нижний Новгород, ул. Ярошенко, д. 7-в. Открыт 30 июля 2003 года.

Тел./факс: (831) 271-67-37. E-mail: limpopozoo@mail.ru. Web: www.nnzoo.ru.

Генеральный директор: Владимир Георгиевич Герасичкин. Исполнительный директор: Василий Петрович Балдыгин. Заместитель директора по зооветчасти: Татьяна Алексеевна Кузмичева. Штат – 100 чел. Площадь – 7,2 га. Посещаемость – 270 616 чел. Млекопитающие – 10 видов, 90 экз.; птицы – 3 видов, 112 экз.; рептилии – 4 вида, 17 экз.; рыбы – 1 вид, 17 экз. Всего: 18 вида, 236 экз.+

**НОВОСИБИРСК**

Население – 1.620.000

Муниципальное унитарное предприятие «Новосибирский зоопарк имени Ростислава Александровича Шило»

630001 Новосибирск-1, ул. Тимирязева, 71/14. Открыт 28 августа 1947 г.

Тел.: (383) 225-17-47, 227 36 32. Тел./факс: (383) 220-97-79, 388-72-58. E-mail: zoo-nsk@ngs.ru, info.zoo-nsk@ngs.ru, zoonovosib@gmail.com. Web:www.zoonovosib.ru. Директор: Андрей Ростиславович Шило. Заместитель директора по науке: Ольга Владимировна Шило. Заведующая ветеринарным отделом: Светлана Николаевна Верхоланцева. Штат – 306 чел. Площадь – 67,3 га. Посещаемость – 996 067 чел. (бесплатно – 373 792 чел.). Млекопитающие – 194 вида 2 634 экз.; птицы – 197 видов, 1 515 экз.; рептилии – 48 видов, 195 экз.; амфибии – 9 видов, 76 экз.; рыбы – 259 видов, 6 041 экз.; беспозвоночные – 89 видов. Всего: 796 видов, 10 461 экз.+

Специализация: кошачьи, куньи, тетеревиные птицы.

EAZA, WAZA, SAEZA

**ОМСК**

Население – 1.126.200

Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования г. Омска «Детский Эколого-биологический Центр»

644046 Омск-46, ул. Маршала Жукова, 109. Открыт в 1992 г.

Тел.: (3812) 53-15-57. Тел./факс: (3812) 30-24-00. E-mail: 55zoopark@mail.ru, debcomsk@gmail.com, gsitnikova81@gmail.com. Web: www.55zoopark.ru.

Директор: Галина Владимировна Ситникова. Заместитель директора: Александр Петрович Станковский. Ветеринарный врач: Людмила Анатольевна Лендясова. Штат – 72 чел. Площадь – 3,5 га. Посещаемость – 61 494 чел. (бесплатно – 238 чел.). Млекопитающие – 27 видов, 116 экз.; птицы – 71 вид, 176 экз.; рептилии – 23 вида, 58 экз.; амфибии – 10 видов, 23 экз.; рыбы – 57 видов, 379 экз.; беспозвоночные – 12 видов. Всего: 200 видов, 662 экз.+

**ПЕНЗА**

Население – 509.513

Муниципальное автономное учреждение «Пензенский зоопарк»

440026 Пенза, ул. Красная, 10. Открыт 1 января 1981 г.

Тел.: (8412) 99-08-44, 99-13-87. E-mail: zoo@mail.ru, zoopnz@mail.ru. Web: www.zoo-penza.ru.

Директор: Андрей Александрович Воскресенский. Заведующая научно-просветительским отделом: Карина Евгеньевна Артамонова. Штат – 100 чел. Площадь – 9,8 га. Посещаемость – 259 435 чел. (бесплатно – 3 820 чел.). Млекопитающие – 70 видов, 958 экз.; птицы – 117 видов, 920 экз.; рептилии – 7 видов, 24 экз.; рыбы – 8 видов, 45 экз.; беспозвоночные – 7 видов. Всего: 209 видов, 1 947 экз.+

**ПЕРМЬ**

Население – 1 034 002

Муниципальное автономное учреждение культуры «Пермский зоопарк»

614015 Пермь, ул. Монастырская, 10. Открыт 1 августа 1933 г.

Тел./факс: (342) 212-26-21. E-mail: zoo-prm@kult.permkrai.ru, maukpermzoo@mail.ru, shitova79@mail.ru, anaalikina@gmail.com. Web:www.zoo.perm.ru. Директор: Юлия Анатольевна Шитова. Куратор коллекции: Анна Николаевна Аликина. Ведущий ветеринарный врач: Елена Михайловна Бессонова. Штат – 74 чел. Площадь – 1,76 га. Посещаемость – 157 619 чел. (бесплатно – 134 657 чел.). Млекопитающие – 62 вида, 521 экз.; птицы – 67 видов, 410 экз.; рептилии – 25 видов, 75 экз.; рыбы – 144 вида, 1 680 экз. Всего: 298 видов, 2 686 экз.**РОСТОВ-НА-ДОНУ**

Население – 1.142.162

Муниципальное автономное учреждение культуры «Ростовский-на-Дону зоопарк»

344039 Ростов-на-Дону, Зоологическая ул., 3. Открыт 26 июня 1927 г.

Тел./Факс: (863) 295-71-82. E-mail: zoo-park-rostov@mail.ru, zoo-rostov2015@yandex.ru. Web: www.zoopark-rostov.ru. Директор: Юлия Сергеевна Соболева. Заместитель директора, главный зоолог: Ирина Олеговна Грибанова

(тел.: 928 954 37 45). Главный ветеринарный врач: Ольга Николаевна Серафимова (тел.: 928 617 67 20). Штат – 254 чел. Площадь – 60,4 га. Посещаемость – 461 812 чел. (бесплатно – 184 388 чел.). Млекопитающие – 107 видов, 725 экз.; птицы – 137 видов, 785 экз.; рептилии – 34 вида, 80 экз.; амфибии – 3 вида, 4 экз.; рыбы – 111 видов, 849 экз.; беспозвоночные – 101 вид. Всего: 493 вида, 2 443 экз.+

Специализация: горные копытные, розовый (обыкновенный) фламинго, беспозвоночные.

**САМАРА**

Население – 1.144.800

Государственное бюджетное учреждение «Самарский зоологический парк»

443068 Самара, ул. Ново-Садовая, 171. Открыт 16 января 1992 г.

Тел.: (846) 334-11-28, 334-11-32, 926-11-27. E-mail: zoopark160192@mail.ru, SamaraZoo92@yandex.ru. Web: www.samarazoo.ru. Директор: Олег

Валентинович Шепталов. Заместитель директора: Александр Евгеньевич Кузовенко. Главный ветеринарный врач: Дмитрий Анатольевич Казандаев. Штат – 78 чел. Площадь – 0,8 га (питомник с сафари-парком – 55,2 га). Посещаемость – 76 170 чел. (бесплатно – 16 858). Млекопитающие – 31 вид, 49 экз.; птицы – 45 видов, 149 экз.; рептилии – 56 видов, 81 экз.; амфибии – 4 вида, 7 экз.; рыбы – 74 вида, 242 экз.; беспозвоночные – 10 видов. Всего: 221 вид, 528 экз. +

**САНКТ - ПЕТЕРБУРГ**

Население – 5.377.500

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Ленинградский зоологический парк»

197198 Санкт-Петербург, Александровский парк, 1. Открыт 14 августа 1865 г.

Тел.: (812) 232-82-60. Факс: (812) 232-82-50. E-mail: director@spbzoo.ru (директор), info@spbzoo.ru (общий). Web: www.spbzoo.ru. Директор: Юрий

Дмитриевич Журавлев. Заместитель директора: Ольга Вячеславовна Веркович. Главный ветеринарный врач: Иннокентий Владимирович Булавинов. Штат –

240 чел. Площадь – 7,3 га. Посещаемость – 978 723 чел. Млекопитающие – 80 видов, 388 экз.; птицы – 109 видов, 488 экз.; рептилии – 79 видов, 247 экз.; амфибии – 28 видов, 129 экз.; рыбы – 97 видов; беспозвоночные – 96 видов. Всего: 489 видов, 1 251 экз.+

EAZA

**САНКТ - ПЕТЕРБУРГ**

Население – 5.377.500

Акционерное Общество «Рубин» (Океанариум «Планета «Нептун»)

119119 Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 86, лит. А. Открыт 26 апреля 2006 года.
 Тел.: (812) 320-26-40. Факс: (812) 320-26-41 (приемная Генерального директора)
 Тел.: (812) 448-02-60. Факс: (812) 572-44-40 (директор Океанариума). E-mail:
office@planeta-neptun.ru, rubin@rubingroup.ru. Web: www.rubingroup.ru,
www.океанариум.рф, www.planeta-neptun.ru. Генеральный директор: Сергей
 Геннадьевич Сафронов. Заместитель генерального директора: Илья Борисович
 Кароник. Директор океанариума: Олег Николаевич Рябчук. Главный
 ихтиопатолог: Олег Николаевич Юнчис. Ветеринарный врач: Максим
 Сергеевич Васильев. Штат – 301 чел. Площадь – 5 000 кв. м. Посещаемость –
 809 304 чел. (бесплатно – 12 946 чел.). Млекопитающие – 2 вида, 15 экз.;
 рептилии – 6 видов, 9 экз.; амфибии – 5 видов, 27 экз.; рыбы – 101 вид, 1 407
 экз.; беспозвоночные – 59 видов. Всего: 173 вида, 1 458 экз.+
 Специализация: содержание и разведение гидробионтов.

**САРАНСК**

Население – 317.681

Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Городской зоопарк»

430004 Мордовия, Саранск, ул. Первомайская, 6. Открыт 29 июня 2001 г.
 Тел.: (8342) 47-18-84. Тел./факс: (8342) 47-93-81. E-mail: saransk-zoo@e-mordovia.ru. Web: www.zoo13.ru. Директор: Ольга Владимировна Виляйкина.
 Заместитель директора по производству: Валентин Николаевич Канайкин.
 Зоолог: Вероника Андреевна Рачкова. Главный ветеринарный врач: Маргарита
 Юрьевна Кутузова. Штат – 35 чел. Площадь – 1,8 га. Посещаемость – 71 268
 чел. Млекопитающие – 34 вида, 123 экз.; птицы – 36 видов, 240 экз., рептилии –
 6 видов, 30 экз. Всего: 76 видов, 393 экз.

**СЕВЕРСК**

Население – 106.648

Муниципальное автономное учреждение “Северский Природный парк”

636035 Томская обл., ЗАТО Северск, пр. Коммунистический, 45-а. Открыт 14 февраля 1967 г.

Тел.: (3823) 54-80-74. Тел./факс: (3823) 54-31-40. E-mail: priroda-park@seversk.gov70ru, severskzoo@seversk.ru. Web: www.park-seversk.ru, www.zoo-seversk.ru. Директор: Вера Юрьевна Волкова. Заведующая зооветчастью: Светлана Владимировна Мишина. Ведущий ветеринарный врач: Ольга Николаевна Иванова. Штат – 117 чел. Площадь (общая) – 23,15 га, площадь зоопарка – 1,2 га. Посещаемость – 45 550 чел. Млекопитающие – 49 видов, 121 экз.; птицы – 55 видов, 129 экз.; рептилии – 30 видов, 75 экз.; рыбы – 45 видов, 1 160 экз.; беспозвоночные – 7 видов. Всего: 186 видов, 1 485 экз. Специализация: животные фауны Сибири и Дальнего Востока.

**СМОЛЕНСК**

Население – 320.170

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Эколого-биологический центр «Смоленский зоопарк» города Смоленска

214018 Смоленск, ул. Памфилова, 3-б. Открыт в 2001 г.

Тел.: (4812) 52-36-80. Тел./факс: (4812) 55-21-96. E-mail: zoosmol@yandex.ru. Web: www.smolzoo.ru. И.о. директора: Елена Александровна Любимова. Заместитель директора: Татьяна Васильевна Шульга. Штат – 16 чел. Площадь – 226 кв. м. Посещаемость – 7 973 чел. Млекопитающие – 8 видов, 18 экз.; птицы – 2 вида, 12 экз.; рептилии – 11 видов, 25 экз.; амфибии – 3 вида, 5 экз.; рыбы – 7 видов, 75 экз.; беспозвоночные – 6 видов. Всего: 37 видов, 135 экз.+

**СОЧИ**

Население – 600.000

Общество с ограниченной ответственностью «Сочинский аквариум»

354024 Краснодарский край, Сочи, Аллея Челтенхэма, 4. Открыт 23 августа 2005 г.

Тел./факс: (862) 267-72-26. E-mail: zsochi@gmail.com. Web: www.aquazoosochi.ru. Директор: Сергей Михайлович Зрайчиков. Заместитель директора: Жанна Анатольевна Зазина. Штат – 15 чел. Площадь – 1 200 кв. м. Посещаемость – 75 000 чел. Млекопитающие – 5 видов, 7 экз.; птицы – 1 вид, 9 экз.; рептилии – 5 видов, 18 экз.; рыбы – 57 видов, 285 экз.; беспозвоночные – 17 видов. Всего: 88 видов, 337 экз.+

**СТАВРОПОЛЬ**

Население – 465.668

Автономное учреждение Ставропольского края «Ставропольский краевой зооэкзотариум»

355035 Ставрополь, Комсомольская ул., 113. Открыт 21 апреля 1998 г.

Тел./факс: (8652) 33-33-64. E-mail: zoostv@mail.ru, zoostv.fin@mail.ru. Web: www.zoostav.ru. Директор: Евгений Николаевич Трутнев. Заместитель директора: Светлана Юрьевна Трутнева. Ветеринарный врач: Алина Владимировна Костина. Штат – 28 чел. Площадь – 299,4 кв. м. Посещаемость – 59 089 чел. Млекопитающие – 42 вида, 193 экз.; птицы – 30 вида, 80 экз.; рептилии – 37 видов, 53 экз.; амфибии – 2 вида, 2 экз.; рыбы – 25 видов, 113 экз.; беспозвоночные – 12 видов. Всего: 149 видов, 455 экз.+

**СТАВРОПОЛЬ**

Население – 465.668

Общество с ограниченной ответственностью «Зоопарк»

355037 Ставрополь, Шпаковская, 111. Открыт июль 2011 г.

Тел.: (8652) 77-00-77. E-mail: StavZOO26@yandex.ru. Управляющий: Фёдор Степанович Тримбалюк. Заместитель управляющего: Сергей Фёдорович Веревкин. Ветеринарный врач: Алёна Николаевна Веревкина. Штат – 21 чел.

Площадь – 5 га. Посещаемость – 64 000 чел. Млекопитающие – 39 видов, 85 экз.; птиц – 10 видов, 34 экз. Всего: 49 видов, 119 экз.



СТАРЫЙ ОСКОЛ

Население – 350.000

Муниципальное автономное учреждение культуры «Старооскольский зоопарк»

309541 Белгородская обл., Старооскольский район, хутор Чумаки, пер. Золотой фазан, 2-а. Открыт 12 сентября 2008 г.

Тел.: (4725) 47-32-00. Тел./факс: (4725) 47-32-99. E-mail: oskol-zoo@yandex.ru.

Web: www.oskol-zoo.ru. Директор: Сергей Николаевич Раздобудько.

Заместитель директора: Михаил Валентинович Щербинин. Заместитель директора по зооветчасти: Павел Владимирович Диденко. Штат – 45 чел.

Площадь – 19,6 га (под экспозицией – 9 га). Посещаемость – 95 500 чел.

(бесплатно – 1 500). Млекопитающие – 41 вид, 124 экз.; птицы – 26 видов, 160 экз.; рептилии – 5 видов, 8 экз. Всего: 72 вида, 292 экз.

Специализация: разведение фазанов.



СУРГУТ

Население – 419.742

Зоопарк муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Эколого-биологический центр» (Зоопарк МАОУ ДО ЭБЦ)

628403 Тюменская обл., ХМАО-Югра, Сургут, проезд Дружбы, 7. Открыт в сентябре 1980 г.

Тел./факс: (3462) 37-59-17. E-mail: surgut_zoo@mail.ru. Директор эколого-

биологического центра: Ольга Леонидовна Зорина. Заведующий зоопарком: Александр Михайлович Прокофьев. Ветеринарный врач: Наталья Сергеевна Шемякина. Штат (зоопарк) – 15 чел. Площадь – 3 га. Посещаемость – 10 005

чел. (бесплатно – 27 196 чел.). Млекопитающие – 33 вида, 215 экз.; птицы – 53

вида, 238 экз.; рептилии – 18 видов, 38 экз.; амфибии – 5 видов, 8 экз.; рыбы – 56 видов, 503 экз.; беспозвоночные – 26 видов. Всего: 191 вид, 1 002 экз. +

**ТУЛА**

Население – 529.577

Государственное учреждение культуры Тульской области «Тульский областной экзотариум»

300002 Тула, ул. Октябрьская, 26. Открыт 27 сентября 1987 г.

Тел./факс: старое здание (Октябрьская, 26) – 4872 34-40-33. Тел.: новое здание (Центральный парк культуры и отдыха им. П.П. Белоусова) – 4872 77-33-21 (директор), 77-01-18 (общий). E-mail: ekzotarium@tularegion.ru. Web: www.tulazoo.ru.

Директор: Татьяна Сергеевна Моисеева. Заместитель директора по зооветчасти: Светлана Алексеевна Ковальчук. Ученый секретарь: Светлана Петровна Поповская. Заведующий зоологическим отделом: Илья Сергеевич Коршунов. Штат – 75 чел. Площадь – 1 980 кв. м. Посещаемость – 113 961 чел. Млекопитающие – 26 видов, 133 экз.; птицы – 18 видов, 73 экз.; рептилии – 151 видов, 1 175 экз.; амфибии – 29 видов, 127 экз.; рыбы – 19 видов, 487 экз.; беспозвоночные – 20 видов. Всего: 263 вида, 1 995 экз. +

Специализация: рептилии и амфибии Юго-Восточной Азии.

IZE

**ХАБАРОВСК**

Население – 617.441

Краевое государственное бюджетное учреждение культуры «Зоосад «Приамурский» им. В.П. Сыроева»

680000 Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 36, офис 210. Открыт 12 октября 2002 г.

Тел./факс: (4212) 32-45-40. E-mail: zoosad2013@mail.ru, zoosad27@yandex.ru.

Web: www.zoosad27.ru. Генеральный директор: Валентина Юрьевна Проценко.

Заместитель генерального директора: Инна Валерьевна Евдокимова, Анна Витальевна Новикова. Штат – 55 чел. Площадь – 8,1 га. Посещаемость – 99 943 чел. (бесплатно – 55 000 чел.) Млекопитающие – 32 вида, 80 экз.; птицы – 26 видов, 81 экз. Всего: 58 видов, 161 экз.

Специализация: животные Дальнего Востока.

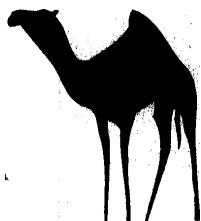
**ХИМКИ**

Население – 232.066

Общество с ограниченной ответственностью «Амазония Зоо»

141407 Московская область, г. Химки, Нагорное шоссе, 2. Открыт 16 января 2009 г.

Тел.: (926) 858-38-34, (925) 162-97-99. E-mail: kakadu77@mail.ru, korolek17@mail.ru. Генеральный директор: Мария Александровна Королькова. Менеджер по экспорту-импорту: Андрей Вячеславович Баранов. Штат – 6 чел. Площадь – 0,4 га (1,2 га – неосвоенные). Млекопитающие – 16 видов, 60 экз.; птицы – 27 видов, 73 экз.; рептилии – 2 вида, 6 экз. Всего: 45 видов, 139 экз.

**ЧЕЛЯБИНСК**

Население – 1.202.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Зоопарк» г. Челябинск

454080 Челябинск, ул. Труда, 191. Открыт 13 сентября 1996 г.

Тел./факс: (351) 263-18-64. E-mail: vetanimal@chelzoo.ru, zoo.vet2009@yandex.ru. Web: www.chelzoo.ru. Директор: Юрий Анатольевич Леончик. Заместитель директора: Римма Рахматулловна Ахмадеева. Главный ветеринарный врач: Марина Андреевна Уткина. Штат – 134 чел. Площадь – 30 га (под экспозицией – 7,0 га). Посещаемость – 397 304 чел. Млекопитающие – 66 видов, 182 экз.; птицы – 45 видов, 216 экз.; рептилии 24 – вида, 58 экз.; амфибии – 5 видов, 23 экз. Всего: 140 видов, 479 экз.

**ЧИТА**

Население – 339.453

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Читинский городской зоопарк»

672007 Забайкальский край, Чита, ул. Журавлева, 75. Открыт 20 июля 1994 г.

Тел./факс: (3022) 35-95-98. E-mail: zooparkchita@yandex.ru. Web: www.zooparkchita.ru. Директор: Вадим Николаевич Костененников. Заместитель директора: Артур Анасович Шафиков. Штат – 60 чел. Площадь – 7,129 кв.м. Посещаемость – 101 615 чел.

Сведения не представлены.

**ШАХТЫ**

Население – 240.152

Южный парк птиц Малинки

346504, г. Шахты, Ростовская область, ул. Маяковского, д. 60, кв. 5. Открыт 1 мая 2016 г.

Тел.: (495) 532-54-93, (800) 555-37-08, (906) 733 23 78. E-mail: park@malinkibirds.ru. Web: www.malinkibirds.ru. Исполнительный директор: Сергей Александрович Морозов. Заместитель директора по зоологии и ветеринарии: Дарья Николаевна Рупасова. Ветеринарный врач: Марина Владимировна Каземирчук. Штат – 110 чел. Площадь – 7 га. Посещаемость – 100 305 чел. Млекопитающие – 23 вида, 138 экз.; птицы – 191 вид, 1 321 экз.; рептилии – 2 вида, 4 экз. Всего: 216 видов, 1 463 экз.

**ЮЖНО-САХАЛИНСК**

Население – 190.000

Государственное бюджетное учреждение культуры «Сахалинский зооботанический парк»

693001 Сахалинская обл., Южно-Сахалинск, ул. Детская, 4-а. Открыт 1 декабря 1993 г.

Тел.: (4242) 50-58-29. Тел./факс: (4242) 72-45-09. E-mail: zoo@sakhalinzoo.ru, zoobotpark@sakhalin.gov.ru, priemnaya@sakhalinzoo.ru. Web: www.sakhalinzoo.ru. Директор: Степан Михайлович Сергеев. Заведующая зооветеринарным отделом: Ирина Леонидовна Чухнина. Заведующий ветеринарно-карантинным сектором: Андрей Викторович Зайцев. Штат – 93 чел. Площадь – 8 га. Посещаемость – 164 948 чел. (бесплатно – 69 134 чел.). Млекопитающие – 54 вида, 186 экз.; птицы – 50 видов, 185 экз.; рептилии – 46 видов, 84 экз.; амфибии – 15 видов, 61 экз.; рыбы – 88 видов, 731 экз.; беспозвоночные – 20 видов. Всего: 273 вида, 1 247 экз.+ Специализация: фауна и флора Сахалина.

**ЯКУТСК**

Население – 300.000

*Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)
Республиканский зоопарк «Орто-Дойду» им. В.Г. Алексеева*

677000 Республика Саха, Якутск, ул. Кулаковского, д. 28, офис 511. Открыт 26 января 2001 г.

Тел.: (914) 270-63-56 (администрация зоопарка). Тел./факс: (4112) 22-52-59.
E-mail: ykt-zoo@mail.ru. Web: www.zoo.ykt.ru. Директор: Лука Николаевич Сафонов. Заместитель директора: Ирина Васильевна Алексеева. Ветеринарный врач: Семен Иванович Санников. Штат – 29 чел. Площадь – 87,5 га. Посещаемость – 70 658 чел. (бесплатно – 19 358 чел.). Млекопитающие – 35 видов, 87 экз.; птицы – 34 вида, 153 экз.; рептилии – 35 видов, 55 экз.; амфибии – 12 видов, 24 экз.; рыбы – 6 видов, 21 экз.; беспозвоночные – 24 вида. Всего: 150 видов, 309 экз.+

Специализация: фауна Сибири и Дальнего Востока.



**Ярославский
зоопарк**

ЯРОСЛАВЛЬ

Население – 608.353

Муниципальное автономное учреждение города Ярославля «Ярославский зоопарк»

150007 Ярославль, ул. Шевелюха, 137. Открыт 20 августа 2008 г.

Тел.: (4852) 71-01-91. Тел./факс: (4852) 71-00-50. E-mail: info@yaroslavlzoo.ru.
Web: www.yar-zoo.ru. Директор: Теймураз Кукуриевич Бараташвили. Первый заместитель директора: Елена Николаевна Пушкова. Заместитель директора по основной деятельности: Николай Александрович Потапов. Главный ветеринарный врач: Оксана Николаевна Соколова. Штат – 155 чел. Площадь – 123 га (под экспозицией – 58 га). Посещаемость – 236 468 чел. (бесплатно – 79 755 чел.). Млекопитающие – 80 видов, 453 экз.; птицы – 119 видов, 360 экз.; рептилии – 48 видов, 99 экз., амфибии – 7 видов, 41 экз.; рыбы – 70 видов, 614 экз.; беспозвоночные – 56 видов. Всего: 380 видов, 1 967 экз.+

Специализация: животные средней полосы России.

Румыния**БРАШОВ**

Население – 289.360

Зоопарк г. Брашов

Braşov zoo, str. Brazilor nr. 1, jud. Braşov, 500313, Romania. Открыт 1960.

Тел./факс: (40) 268-337-787. E-mail: gradinazoobv@yahoo.com. Web:www.zoobrasov.ro. Директор: Алин Пынзару. Генеральный куратор: Роджер

Габриэль Роис. Главный ветеринарный врач: Ион Брумар. Штат – 36 чел.

Площадь – 9,6 га. Посещаемость – 241 557 чел. (бесплатно – 2 575 чел.).

Млекопитающие – 24 вида, 167 экз.; птицы – 24 вида, 60 экз.; рептилии – 11

видов, 15 экз.; рыбы – 48 видов, 264 экз., беспозвоночные – 1 вид. Всего: 108

видов, 506 экз.+

FGZAR, EAZA.

Словакия (Словацкая Республика)**БРАТИСЛАВА**

Население – 475.503

Зоологический парк г. Братиславы

Zoologická Záhrada Bratislava, Mlynská dolina 1 A, 842 27 Bratislava 4. Slovak Republic. Открыт 09.05.1960.

Тел.: (00421) 02/60-102-121, 02/60 102 111; 0907 288 036 – директор. E-mail:

julia.hanuliakova@zoobratislava.sk, zoo@zoobratislava.sk. Web: [www.](http://www.zoobratislava.sk)[zoobratislava.sk](http://www.zoobratislava.sk). Директор: Джулия Ханульякова. Заместитель директора:

Ярмила Видова. Заведующая зоологическим отделом, заместитель директора:

Силвия Пирошкова. Ветеринарные врачи: Зузана Бартова, Андрей Барта. Штат

– 78 чел. Площадь – 96 га. Посещаемость – 213 393 чел. (бесплатно – 32 811

чел.). Млекопитающие – 69 видов, 366 экз.; птицы – 38 видов, 181 экз.;

рептилии – 19 видов, 39 экз.; рыбы – 20 видов, 94 экз., беспозвоночные – 12

видов. Всего: 158 видов, 680 экз.+

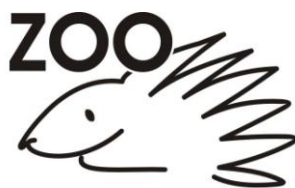
UCSZ, EAZA, IZE

**КОШИЦЕ**

Население – 229.040

Зоологический парк г. Кошице

Ulica k Zoologickej záhrade 1, 040 01 Košice-Kavečany, Slovakia. Открыт в 1979 г.
 Тел.: +421 (55) 7968 022. Факс: +421 (55) 796 8024. E-mail: zoo@zookosice.sk,
kocner@zookosice.sk. Web: www.zookosice.sk. Директор: Эрих Кочнер.
 Заведующий зоологическим отделом: Патрик Пасторек. Ветеринарный врач:
 Юрай Скалицки. Штат – 72 чел. Площадь – 289,5 га. Посещаемость – 197 720
 чел. (бесплатно – 53 185). Млекопитающие – 68 видов, 314 экз.; птицы – 126
 видов, 487 экз.; рептилии – 43 вида, 152 экз.; амфибии – 10 видов, 63 экз.; рыбы
 – 44 вида, 614 экз., беспозвоночные – 57 видов. Всего: 348 видов, 1 630 экз.+
 UCSZ, IZE

**СПИШСКА НОВА ВЕС**

Spišská Nová Ves

Население – 35.138

Зоопарк г. Спишска Нова Вес

Zoologická Záhrada Spišská, Sadová 6, 052 01 Spišská Nová Ves, Slovakia. Открыт
 12.05.1989 г.
 Тел.: (00421) 915 504 113, 908 500 318. Тел./факс: (00421) 534-462-631. E-mail:
zoosnv@zoosnv.sk. Web: www.zoosnv.sk. Директор, менеджер по строительству:
 Карол Джурик. Ветеринарный врач: Альберт Мартинко. Штат – 12 чел.
 Площадь – 8,0 га. Посещаемость – 111 382 чел. (бесплатно – 22 338 чел.).
 Млекопитающие – 42 вида, 133 экз.; птицы – 31 вид, 131 экз.; рептилии – 19
 видов, 39 экз., амфибии – 1 вид, 6 экз.; рыбы – 23 вида, 103 экз.;
 беспозвоночные – 11 видов. Всего: 127 видов, 412 экз.+
 UCSZ

Таджикистан**ДУШАНБЕ**

Население – 1.500.000

**Государственное предприятие «Боги хайвонои шаҳри Душанбе»
(Душанбинский зоопарк)**

734021 Душанбе, пр. Исмоили Сомони, 26. Открыт 23 сентября 1960 г.

Тел.: (99237) 250-61-31. Тел./факс: (99237) 250-61-30. E-mail:

dushanbe.zoopark@gmail.com, mahmadizoodamaruf@gmail.com. Директор:

Маруф Махмадизода (тел.: (992) 918 679 590). Заместитель директора:

Саидхуджа Сафаров. Заместитель директора по науке: Елена Владимировна

Ким. Ветеринарный врач: Фируз Алиев. Штат – 50 чел. Площадь – 5 га.

Посещаемость – 545 000 чел. (бесплатно – 2 000 чел.). Млекопитающие – 44

вида, 256 экз.; птицы – 40 видов, 537 экз.; рептилии – 19 видов, 65 экз.; рыбы –

29 видов, 473 экз. Всего: 132 вида, 1 231 экз.

Узбекистан**ТАШКЕНТ**

Население – 2.934.100

**Общество с ограниченной ответственностью «Ташкентский
зоологический парк»**

100053 Ташкент, ул. Богишамол, 232-а. Открыт в 1924 г.

Тел.: (99871) 289-07-95, 289-06-52. Тел./факс: (99871) 289-10-96, 289-07-73.

E-mail: ipzoo@mail.ru, info@tashkentzoo.uz, science.int@tashkentzoo.uz,

f.mirsalikhova@tashkentzoo.uz. Web: www.tashkentzoo.uz. Директор: Абдухафиз

Саидалисламович Рустамов. Руководитель прессслужбы Динара Чиркова.

Главный зооинженер: Насиба Рахимовна Маматалиева. Главный зоотехник:

Мирзарауф Мирзакаримович Махаматалиев. Главный ветеринарный врач:

Махмуджан Кузибаев. Штат – 236 чел. Площадь – 21,5 га. Посещаемость –

487 204 чел. Млекопитающие – 70 видов, 282 экз.; птицы – 101 вид, 1 119 экз.;

рептилии – 41 вид, 276 экз.; амфибии – 4 вида, 17 экз.; рыбы – 98 видов, 8 690

экз., беспозвоночные – 13 видов. Всего: 327 видов, 10 384 экз.+

Специализация: разведение хищных птиц.

**ТЕРМЕЗ**

Население – 148.000

Термезский зоопарк

191100 Сурхандарьинская область, г. Термез ул. Сўфи Аллаяр, дом. 71. Тел: + 998 762 236540. Факс: 22-3-65-57. E-mail: zootermiz@mail.ru, jumayevbaxodir34@gmail.com. Директор: Чари Каршиевич Сатторов. Заместитель директора: Немат Маматалиевич Абдуллаев. Главный ветеринарный врач: Уйгун Халиярович Пардаев. Штат – 77 чел. Площадь – 13,2 га. Посещаемость – 45 905 чел. Млекопитающие – 24 вида, 95 экз.; птицы – 67 видов, 567 экз.; рептилии – 19 видов, 98 экз.; амфибии – 2 вида, 6 экз. Всего: 112 видов, 766 экз.

**ФЕРГАНА**

Население – 264.900

Ферганский зоологический городской парк

150100 Фергана, улица Кувасайская, 248. Открыт 30.12.2016 г. Тел.: +998 73 245-04-62, +998 73 245-04-61. E-mail: ferganazoo@mail.ru. Директор: Турсунали Мамажонов. Зам. директор: Равшан Турсуналиевич Мамажонов. Главный ветеринарный врач: Махмуд Ташбалтаев. Штат – 63 чел. Площадь – 3,2 га. Посещаемость – 104 531 чел. (бесплатно – 5 772 чел.). Млекопитающие – 27 видов, 110 экз.; птицы – 23 вида, 161 экз.; рептилии – 10 вид, 20 экз.; амфибии – 1 вид, 1 экз.; рыбы – 11 видов, 39 экз. Всего: 72 вида, 331 экз.

Федеративная Республика Германия

www.zooprofis.de

Население – 756

НАТЕНДОРФ

Компания «Зоопрофис»

Weinberghof, Wessenstedt 12, D-29587 Natendorf, Germany. Открыт в 2005 г.

Тел.: +49 (0) 179 92 23 665. E-mail: info@zooprofis.de,
info@zooprofessionals.com. Web: www.zooprofis.de.

Директор: Даниель Гусманн. Штат – 5 чел.

Специализация: оборудование и стройматериалы для зоопарков, зоопарк животных.

Франция

Население – 10.500

АМНÉВИЛЛЬ

Parc ZooLogique d' Amnéville

1, rue du Tigre – 57360 Amneville Zoo. Открыт в 1986 г.

Тел.: + 3338 770 74 31 (моб. Мишель Льюис), + 3360 776 18 61 (моб. Д-р Алексис Майлот). Факс: + 3338 770 41 45. E-mail: michel.louis@zoo-amneville.com,
alexis@zoo-amneville.com. Web: www.zoo-amneville.com.

Генеральный директор: Мишель Льюис. Кураторы коллекции: Реми Флашар, Патрик Фолб. Ветеринарный врач: Алексис Майлот. Штат – 102 чел. Площадь – 18,5 га.

Чехия

Население – 379.466

БРНО

Зоологический парк г. Брно

Díky nám více o přírodě víc.

U Zoologické zahrady 46, 63500 Brno, Czech Republic. Открыт 30.08.1953 г.

Тел.: (420) 546 432 311; (420) 725 326 555 – Радана Дунгелова (руководитель отдела международного сотрудничества). Факс: (420) 546 210 000. E-mail: podatelna@zoobrno.cz,
zoo@zoobrno.cz, dungelova@zoobrno.cz,
pelisek@zoobrno.cz. Web: www.zoobrno.cz. Директор: Радана Дунгелова. Заместитель директора: Мирослав Янота. Ветеринарный врач: Станислав

Мазанек. Штат – 106 чел. Площадь – 36,0 га. Посещаемость – 169 952 чел. (бесплатно – 115 251 чел.). Млекопитающие – 80 видов, 385 экз.; птицы – 63 вида, 233 экз.; рептилии – 62 вида, 231 экз.; амфибии – 6 видов, 36 экз.; рыбы – 128 видов, 1 280 экз., беспозвоночные – 74 вида. Всего: 413 видов, 2 165 экз.+
 Специализация: хищные млекопитающие, рептилии.
 UCSZ, EAZA, WAZA, IZE



**ZOO PARK
 VYŠKOV**

Население – 24.000

ВЫШКОВ

Зоопарк г. Вышкова

Zoo park Vyškov, Sukrovarská 424/9, 682 01 Vyškov, Czech Republic. Открыт 1 августа 1965 г.

Тел.: (420) 725-726-374. Факс: (420) 517-346-356. E-mail: reditel@zoo.vyskov.cz, zoo@zoo.vyskov.cz. Web: www.zoo-vyskov.cz. Директор: Дагмар Неперена.

Помощник директора: Дана Хилакова. Ветеринарный врач: Иво Хилак. Штат – 27 чел. Площадь – 7 га.

Специализация: редкие породы домашних животных.

UCSZ



Население – 5.353

ГЛУБОКА НАД ВЛТАВОЙ

Южночешский зоопарк Глубока над Влтавой (Зоопарк Глубока)

37341 Hluboka nad Vltavou, Zoo Ohrada 417, Czech Republic. Открыт 1 мая 1939 г.

Тел.: (420) 387 002 210, 387 002 211, 607 172 566. E-mail: info@zoohluboka.cz, pokorny@zoohluboka.cz, kossl@zoohluboka.cz. Web: www.zoohluboka.cz.

Директор: Владимир Покорны. Заместитель директора: Роман Коссл.

Ветеринарный врач: Эмануел Крейцар. Штат – 41 чел. Площадь – 6 га (под экспозицией – 4,8 га). Посещаемость – 235 410 чел. (бесплатно – 42 429 чел.).

Млекопитающие – 47 видов, 400 экз.; птицы – 116 видов, 684 экз.; рептилии – 42 вида, 292 экз.; амфибии – 10 видов, 114 экз.; рыбы – 35 видов, 563 экз.; беспозвоночные – 32 вида. Всего: 282 вида, 2 053 экз.+

Специализация: фауна Европы и Чешской Республики, животные Палеарктической области.

UCSZOO, EAZA, WAZA, IZE

**ГОДОНИН**

Население – 25.000

Зоопарк г. Годонина

Zoologická zahrada Hodonin, U Červených domků 3529, 695 01 Hodonín. Czech Republic. Открыт 29 сентября 1977 г.

Тел.: (420) 518 346 271. E-mail: info@zoo-hodonin.cz, zoolog@zoo-hodonin.cz.

Web: www.zoo-hodonin.cz. Директор: Мартин Круг. Заместитель директора: Яна Недухалова. Куратор коллекции: Ленка Штурсцова. Ветеринарный врач: Катерина Едличкова. Штат – 36 чел. Площадь – 5,7 га.

UCSZ, EAZA

**ОЛОМОУЦ**

Население – 100.000

Зоологический парк г. Оломоуца

Zoologická Zahrada Olomouc, Darwinova 29, 779 00 Olomouc. Czech Republic. Открыт в 1956 г.

Тел.: (420) 585 151 605, 585 151 600. E-mail: info@zoo-olomouc.cz, reditel@zoo-olomouc.cz.

Web: www.zoo-olomouc.cz. Директор: Радомир Габань. Заместитель директора: Отилия Пернека. Зоолог: Житка Вокуркова. Ветеринарный врач: Ленка Храстинова. Штат – 76 чел. Площадь – 42,5 га. Посещаемость – 367 248 чел. Млекопитающие – 97 видов, 653 экз.; птицы – 64 вида, 365 экз.; рептилии – 40 видов, 128 экз.; амфибии – 5 видов, 14 экз.; рыбы – 89 видов, 225 экз.; беспозвоночные – 98 видов. Всего: 393 вида, 1 385 экз. +.

Специализация: разведение копытных, приматов и неполнозубых, морская аквариумистика.

UCSZ, EAZA, WAZA

ПРАГА

Население – 1.320.000

Nature Resource Network, s.r.o.

Politických vězňů 912/10 110 00, Praha 1. Czech Republic. Open 1997.

Tel: (420) 311 240 539, 734 619 014. E-mail: martin@conservationfocused.com.

Web: www.conservationfocused.com. Director: Мартин Дейви. Deputy Director: Милица Экмесич. Vet: Бояна Бобич-Гаврилович.

**ХЛЕБЫ**

Население – 350

Зоопарк г. Хлебы

289 31 Chleby. Czech Republic. Открыт 5 июня 1997 г.

Тел.: (420) 723 237 571, 702 186 910, 777 581 942. E-mail: director@zoochleby.cz.Web: www.zoochleby.cz. Директор: Рене Франек. Заместитель директора: Ярослав Дуфек. Заведующая зоологическим отделом: Алена Франкова. Ветеринарный врач: Джозеф Брека. Штат – 12 чел. Площадь – 5,1 га.

*II. Информация о зоологических учреждениях,
не являющихся членами
Евроазиатской региональной ассоциации
зоопарков и аквариумов*

Беларусь**ВИТЕБСК**

Население – 320.000

Учреждение культуры «Витебский зоологический парк»

210026 Витебск, ул. Я. Купалы, 17. Открыт 30 марта 1992 г.

Тел.: (0212) 26-29-51. Тел./факс: (0212) 26-29-55. E-mail:

vitebsk.zoopark@yandex.ru. Директор: Ирина Михайловна Орлова.

Ветеринарный врач: Виктор Петрович Якименко. Штат – 23 чел. Площадь – 1,0 га.

Сведения не представлены.**ЖЛОБИН**

Население – 75.457

Учреждение «Жлобинский зоопарк»

247210 Гомельская обл., Жлобин, ул. К. Маркса, 41-а. Открыт 1 июня 1990 г.

Тел.: (375233) 45-06-64. Факс: (375233) 44-62-59. E-mail: zveri.75@mail.ru.

Директор: Валерий Леонидович Чечиков. Зоотехник: Алина Сергеевна Мороз.

Штат – 27 чел. Площадь – 0,4 га. Посещаемость – 16 696 чел. (бесплатно – 213

чел.). Млекопитающие – 34 вида, 109 экз.; птицы – 32 вида, 110 экз.; рептилии – 4 вида, 15 экз. Всего: 71 вид, 234 экз.

Казахстан**СЕМЕЙ**

Население – 350.967

Коммунальное государственное казённое предприятие «Областной детский биологический центр»

071400 Семей, остров Полковничий, 56. Открыт в августе 1938 г.

Тел.: (7222) 56-84-53. Тел./факс: (7222) 56-18-59. E-mail: biodetcenter@mail.ru.Web: www.biodetcentr.ru. Директор: Сейсен Ешенгазинович Масалимов.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе: Айгерим Талгатовна

Елемесова. Заведующая биологическим отделом: Дарья Николаевна Воцакина.

Штат – 43 чел. Площадь – 2,6 га. (+ 9,6 га получено на 3 года). Посещаемость –

160 400 чел. Млекопитающие – 29 видов, 61 экз.; птицы – 35 видов, 156 экз.;

рептилии – 3 вида, 9 экз.; амфибии – 1 вид, 2 экз.; рыбы – 15 видов, 130 экз.
Всего: 87 видов, 430 экз.+

Польша



ВАРШАВА

Население – 1.794.166

Муниципальный зоологический парк г. Варшава

03 461 Варшава, ул. Ратушова, 1/3. Открыт 11 марта 1928 г.

Тел.: +48 (22) 619-69-09, 619-40-41. Факс: +48 (22) 619-58-98. E-mail: sekretariat@zoo.waw.pl, zoo@zoo.waw.pl. Web: www.zoo.waw.pl. Директор: Анджей Крушевич (a.kruszewicz@zoo.waw.pl). Заместитель директора: Катажина Мышкоровска (k.myszkorowska@zoo.waw.pl). Ветеринарный врач: Агнешка Чуйковска (a.cxujkowska@zoo.waw.pl), Анета Гралак. Штат – 181 чел. Площадь – 40,0 га.

Сведения не представлены.



ЛОДЗЬ

Население – 719.000

Муниципальный зоологический парк г. Лодзь

Zarząd Zieleni Miejskiej, Miejski Ogród Zoologiczny, ul. Konstantynowska 8/10, 94-303 Łódź Poland. Открыт в 1938 г.

Тел.: (4842) 632 75 79. Факс: (4842) 632 92 90. E-mail: sekretariat@zoo.lodz.pl. Web: www.zoo.lodz.pl. Директор: Аркадиуш Якса. Заместитель директора: Томаш Юзвик. Куратор: Барбара Вичинска. Ветеринарный врач: Изабела Пюрковска. Штат – 90 чел. Площадь – 16,4 га.

Специализация: фауна Азии.

EAZA, WAZA

Сведения не представлены.

Россия**АНАПА**

Население – 200.000

Фирма «Дельфин» (Анапский дельфинарий)

353454 Краснодарский край, Анапа, а/я 28. Открыт 21 июля 2007 г.

Тел.: 7 861 333 07 33, 7-988-33-60-276. E-mail: delfin753@mail.ru. Web: dolfinarium.ru. Генеральный директор: Людмила Борисовна Камаева (8 988 336 02 76). Заместитель директора: Дмитрий Фёдорович Мицук. Штат – 100 чел. Площадь – 10 га. Посещаемость – 28 886 чел. Млекопитающие – 9 видов, 46 экз. Всего: 9 видов, 46 экз.

БАЛАХНА

Население –

ООО «Живые тропики»

Зоопарк «Маленькая страна» г. Балахна, Нижегородская обл., пл. Советская, д. 1.

E-mail: lysyak1981@mail.ru. Лысяк Юрий Александрович.**БАРНАУЛ**

Население – 696.986

Общество с ограниченной ответственностью Барнаульский зоопарк «Лесная сказка»

656066 Барнаул, ул. Энтузиастов, д. 12. Основан 11 августа 2010 г.

Тел.: (3852) 99-62-62; 7 913 210 15 09 – директор. Тел./факс: (3852) 47-73-99.

E-mail: men1965@yandex.ru. Web: www.zoo22.ru. Директор: Сергей Викторович

Писарев. Заместитель директора: Александр Владимирович Чеботарев.

Заместитель директора по зооветеринарной части: Павел Владимирович

Резниченко. Штат – 42 чел. Площадь – 5,1 га. Посещаемость – 156 300 чел.

Млекопитающие – 46 видов, 121 экз.; птицы – 16 видов, 40 экз.; рептилии – 1

вид, 1 экз. Всего: 63 вида, 162 экз.

БАРНАУЛ

Население – 696.986

Лаборатория «Питомник редких птиц «Алтай Фалькон» в составе Научно-образовательного Зоологического центра Института биологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»,

656049 Алтайский край, Барнаул, пр. Ленина, д. 61.

Тел.: 8 (906) 941-01-57, 8 (913) 252-19-18, (3852) 29 81 82. E-mail:

snigirev0157@gmail.com, mendelli@mail.ru, rektor@asu.ru. Ректор: Сергей

Николаевич Бочаров. Директор Зоологического центра: Сергей Иванович

Снигирев. Зав. лабораторией «Питомник редких птиц «Алтай Фалькон»»: Лидия

Борисовна Мендель.

Штат – 5 чел. Площадь – 1 га. Птицы – 2 вида, 121 экз.

**БАХЧИСАРАЙ**

Население – 28.600

Общество с ограниченной ответственностью «Парк Миниатюр»

298405 Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Ленина, д. 4. Открыт 28 июня 2013 г.

Тел.: 7 (978) 090 00 00, 7 (978) 123-91-00. E-mail: Zhylenko_viktor@mail.ru, olgasmirnaya@mail.ru. Web: www.minibah.ru. Генеральный директор: Виктор Леонидович Жиленко. Заместитель директора: Ольга Валериевна Смирная. Заведующая отделом: Эльдар Энверович Люманов. Штат – 12 чел. Площадь – 1,3 га. Посещаемость – 88 228 чел. Млекопитающие – 54 вида, 403 экз.; птицы – 68 видов, 616 экз.; рептилии – 1 вид, 15 экз. Всего: 123 вида, 1 034 экз.



**ПРИМОРСКИЙ
ОКЕАНАРИУМ**
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС

Население – 597.237

ВЛАДИВОСТОК*Приморский океанариум**ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского»*

690041 Приморский край, Владивосток, ул. Пальчевского, д. 17.

690922, г. Владивосток, о. Русский, ул. Академика Касьянова, д.25.

Тел.: 914 791 78 94; (423) 223-94-00. Факс: (423) 223-94-01. E-mail:

serkov_vm@mail.ru, nscmb@mail.ru. Web: www.imb.dvo.ru. E-mail: primosean@primosean.ru. Web: www.primosean.ru. Директор центра: Игорь Юрьевич Долматов. Директор океанариума: Ольга Геннадьевна Шевченко.

Руководитель службы формирования экспозиций и учета гидробионтов: Андрей Валерьевич Телегин. Руководитель дельфинария: Антон Евгеньевич Брыков. Главный ветеринарный врач: Мария Владимировна Чистяева. Штат – 957 чел. Площадь – 90 га. Посещаемость – 512 000 чел. Млекопитающие – 8 видов, 29 экз.; птицы – 1 вид, 38 экз.; рептилии – 19 видов, 40 экз.; рыбы – 318 видов, 7 423 экз.; беспозвоночные – 118 видов. Всего: 493 вида, 7 666 экз. +



**САДГОРОД
ЗООПАРК**

ВЛАДИВОСТОК

Население – 600.000

Зоопарк «Садгород» (Индивидуальный предприниматель С.В. Асновин)

690025 Приморский край, Владивосток, ул. Воровского, д. 24-б. Основан 07 июня 2017 г.

Тел.: 914 790 33 16. E-mail: zoosad2008@mail.ru. Web: www.zoopark-vl.ru.

Директор: Сергей Владимирович Асновин. Исполнительный директор: Елена

Алексеевна Асновина. Ветеринарный врач: Илья Константинович Медведев.
Штат – 25 чел. Площадь – 2,0 га.

Сведения не представлены.



ВОРОБЬИ

Население – 682

Общество с ограниченной ответственностью «Парк птиц «Воробьи»

249167 Калужская обл., Жуковский р-н, совхоз «Победа», ул. Парк птиц, д. 3/1.

Открыт в июне 2005 г.

Тел.: +7 (4843) 97-23-44, факс: (4843) 97-23-44. E-mail: contact@birdspark.ru.

Web: www.birdspark.ru. Генеральный директор: Андрей Яковлевич Ткаченко.

Заместитель генерального директора по зооветеринарной работе, ветеринарный врач: Николай Николаевич Зорин. Штат – 63 чел. Площадь: 24 га.

Посещаемость – 291 817 чел. Млекопитающие – 76 видов, 339 экз.; птицы – 263 видов, 1 527 экз.; рептилии – 27 видов, 64 экз., амфибии – 6 видов, 24 экз., рыбы – 91 вид, 757 экз.; беспозвоночные – 3 вида. Всего: 466 видов, 2 711 экз.+

Специализация: содержание и разведение птиц.



ГАЛИЧЬЯ ГОРА

Питомник хищных птиц заповедника «Галичья гора» Воронежского государственного университета

399240 Липецкая обл., Задонский р-н, с. Донское, заповедник «Галичья гора».

Открыт 5 марта 1990 г.

Тел.: (915) 551-96-39. E-mail: pitomnik.gg@mail.ru. Директор заповедника:

Николай Яковлевич Скользнев. Заместитель директора: Владимир Семёнович

Сарычев. Заведующий питомником: Владимир Вадимович Петров. Штат питомника – 3 чел. Площадь – 5 000 кв. м. Птицы – 13 видов, 102 экз.

Специализация: разведение и реинтродукция редких видов хищных птиц.



ГОЛУБИЦКАЯ

Население – 120.000

Зоопарк «Лукоморье»

353521 Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Голубицкая, ул. Набережная, д. 1-а. Открыт 1 июня 2013 г.

Тел.: (918) 040-00-51. E-mail: zoo-park.lukomore@mail.ru. Web: www.zoo-lukomore.ru. Директор: Константин Александрович Решетов. Ветеринарный врач: Олеся Валерьевна Круголь. Штат – 25 чел. Площадь – 3 га. Посещаемость – 53 000 чел. Млекопитающие – 35 видов, 116 экз.; птицы – 10 видов, 22 экз.; рептилии – 1 вид, 2 экз., амфибии – 1 вид, 2 экз., рыбы – 1 вид, 50 экз. Всего: 48 видов, 143 экз.



ЕКАТЕРИНБУРГ

Население – 1.483.119

Общество с ограниченной ответственностью КПК «Водный мир», «Океанариум Екатеринбург»

620023 Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 2-б, ОП «Океанариум Екатеринбург». Открыт 23 марта 2019 г.

Тел.: (343) 339-44-14; 912 247 19 44 – директор. E-mail: direct@oceanarium-ekb.ru. Web: www.oceanarium-ekb.ru. Генеральный директор: Сергей Владимирович Кузнецов. Директор «Океанариум Екатеринбург»: Екатерина Александровна Показаньева. Ветеринарный врач: Кирилл Игоревич Стрелов. Штат – 68 чел. Площадь – 7 128,17 кв. м. Посещаемость – 458 444 чел. Млекопитающие – 9 видов, 32 экз.; птицы – 3 вида, 5 экз.; рептилии – 13 видов, 36 экз.; рыбы – 228 видов, 4 430 экз.; беспозвоночные – 33 вида. Всего: 286 видов, 4 503 экз.

ЕКАТЕРИНБУРГ

Население – 1.500.000

Центр по мониторингу и реабилитации хищных птиц «Холзан»

620000 Екатеринбург, ул. Луначарского, 194. Питомник: Свердловская обл., Сысертский район, с. Кашино, урочище «Кардиолог».

Тел.: (912) 241-76-02, (34373) 6-32-29. E-mail: olegsvetl@mail.ru. Директор: Олег Анатольевич Светлицкий. Куратор хищных птиц: Юрий Ирекович Павлов. Ветеринарный врач: Наталья Владимировна Банных. Птицы – 24 вида, 134 экз.

ЗУБЦОВ

ООО «Дичеразведение»

Питомник в Тверской области, Нелидовский р-н, д. Нивы.

172332, Тверская обл., г. Зубцов, ул. Парижской Коммуны, д. 41, оф.3

E-mail: info@razvodimdich.ru. Генеральный директор: Юрий Викторович Кокин.

Сергей Вадимович Алискеров.

ИРКУТСКИЙ
ЗООСАД

Население – 617.264

ИРКУТСК**Фонд «Иркутский ботанический сад»**

664074 Иркутск, ул. Кольцова, д. 93. Открыт 8 июня 2013 г.

Тел.: (3952) 66-46-39, 96-35-27. E-mail: ivan.sizykh@rambler.ru,irkdetzoo_info@mail.ru. Web: www.irkdetzoo.ru. Директор: Иван Александрович

Сизых. Заместитель директора: Марина Геннадьевна Морозова. Заведующая

отделом просвещения: Жанна Ильсуровна Сартакова. Ветеринарный врач:

Татьяна Владимировна Алькова. Штат – 15 чел. Площадь – 0,9 га.

Посещаемость – 55 000 чел. Млекопитающие – 43 вида, 188 экз.; птицы – 17

видов, 86 экз.; рептилии – 2 вида, 15 экз. Всего: 62 вида, 289 экз.

**КОМИССАРОВКА**

Население Кимовского р-на – 62.045

Зоопарк «Епифаново подворье»

301740 Тульская обл., Кимовский р-н, д. Комиссаровка. Открыт 1 мая 2014 г.

Тел.: 7 910 914 36 26. E-mail: Rsa62@bk.ru. Директор: Сергей Анатольевич

Рогожин. Ветеринарный врач: Александр Александрович Нестеров. Штат – 6

чел. Площадь – 11 га. Посещаемость – 7 400 чел. (бесплатно – 7 200 чел.).

Млекопитающие – 23 вида, 89 экз.; птицы – 27 видов, 128 экз. Всего: 50 видов,

214 экз.



КОРАБЛИНО

Население – 670

Центр поддержки восстановления популяции белых аистов «Рязанский дом белого аиста»

390047 Рязанская обл., Рязанский район, с. Кораблино, ул. Садовая, д. 27. Открыт 20 февраля 2020 г.

Тел.: 919 179 86 74 (Виталий Тягунин). E-mail: kr-62@inbox.ru. Директор: Николай Петрович Мальцев. Ветеринарный врач: Маргарита Николаевна Кочергина. Штат – 4 чел. Площадь – 1,0 га. Посещаемость – 118 чел. Птицы – 1 вид, 5 экз.



КОСТРОМСКАЯ ЗООПАРК

КОСТРОМА

Население – 280.000

Муниципальное бюджетное учреждение города Костромы «Зоологический парк»

156007 Кострома, ул. Ленина, 175. Открыт 29 августа 2010 г.

Тел./факс: (4942) 45-62-72. E-mail: zoo44@list.ru. Web: www.zoopark44.ru. Директор: Вадим Григорьевич Шинкарь. Заместитель директора: Анна Олеговна Смирнова. Ветеринарный врач: Екатерина Евгеньевна Русакова. Штат – 20 чел. Площадь – 4,2 га. Посещаемость – 100 803 чел. (бесплатно – 44 412 чел.). Млекопитающие – 32 вида, 70 экз.; птицы – 14 видов, 86 экз. Всего: 46 видов, 156 экз.



КРАСНОГОРСК

Население – 171.793

«Крокус Сити Океанариум»

143401 Московская обл., Красногорский район, Красногорск, ул. Международная, д. 10. Открыт 10 декабря 2016 г.

Тел.: (495) 223-40-20 (+ 56-57; 45-73; 86-69), 727-22-11, 550-00-55. Факс: (495) 223-40-20, 727-22-11. E-mail: info@crocus-oceanarium.ru, avtyurina@crocusgroup.ru, omeljuta@crocus-holl.com. Web: www.crocus-oceanarium.ru. Директор: Роман Владиславович Грачёв. Заместитель директора: Анжелика Владимировна Тюрина. Управляющий: Борис Викторович Омелюта. Ветеринарный врач: Жанна Владимировна Фадеева. Штат – 134 чел. Площадь – 10,6 га. Посещаемость – 353 942 чел. Млекопитающие – 15 видов, 56 экз.; птицы – 24 вида, 106 экз.; рептилии – 21 вид, 30 экз.; амфибии – 7 видов, 19 экз.

экз.; рыбы – 220 видов, 2 514 экз.; беспозвоночные – 47 видов. Всего: 334 вида, 2 725 экз.+



Океанариум

Население – 13.097.539

МОСКВА

ООО «Океанариум № 1»

127495 г. Москва, Дмитровское ш., д.163А, корп. 1. Открыт в 2018 г.

Е-mail: v.lebedev@oceanariumrio.ru. a.drozдова@oceanariumrio.ru. Генеральный директор: Анастасия Игоревна Дроздова. Руководитель биологического отдела: Виктор Андреевич Лебедев. Ветеринарный врач: Елена Александровна Редичева. Штат – 34 чел. Площадь – 2358,7 кв. м. Посещаемость – 137 296 чел. Млекопитающие – 1 вид, 5 экз.; птицы – 1 вид, 5 экз.; рептилии – 1 вид, 1 экз.; рыбы – 89 видов, 3321 экз. Всего: 92 вида +, 3 332 экз.



Население – 13.097.539

МОСКВА

Мини-зоопарк Страна ЕНОТия

127495 Москва, 3-я Парковая ул., д. 48.

Е-mail: rm@zoom2.ru. Директор: Руслан Геннадьевич Мыльцев. Заместитель директора: Татьяна Александровна Мыльцева. Ветеринарный врач: Григорий Витальевич Васильев. Штат – 25 чел. Площадь – 304,0 кв. м. Млекопитающие – 17 видов, 135 экз.; птицы – 13 видов, 104 экз.; рептилии – 6 видов, 14 экз.; беспозвоночные – 1 вид. Всего: 37 видов, 253 экз.



Население – 13.097.539

МОСКВА

Общество с ограниченной ответственностью «Экзотик парк»

108841, Москва, г. Троицк, микрорайон В, 14-9. Открыт 5 мая 2012 г.

Тел.: 8 906 733 55 44. Е-mail: ekzootikpark@mail.ru. Web: www.ekzootikpark.ru.

Генеральный директор: Ирина Варфоломеевна Прокошина. Ветеринарный врач: Эмма Артуровна Мамедова. Штат – 20 чел. Площадь – 3,5 га.

Сведения не представлены.

НАЛЬЧИК

Население – 239.054

Муниципальное казённое учреждение «Зоопарк «Нальчикский»

360002 Кабардино-Балкарская Республика, Нальчик, Долинск. Открыт 20 сентября 1966 г.

Тел.: (8662) 42-68-42, 42-20-06, 42-63-90. E-mail: zoonalchik@mail.ru. Web: www.zoonalchik.ru. Директор: Мурат Муаедович Дышеков. Главный ветеринарный врач: Даут Ахматович Ахматов. Штат – 26 чел. Площадь – 7,2 га. Специализация: местная фауна, копытные.**Сведения не представлены.****НИЖНИЙ НОВГОРОД**Нижегородский экзотариум
выставка экзотических животных

Население – 1.500.000

Нижегородский экзотариум

603005 Нижний Новгород, ул. Большая Покровская, д. 18. Открыт 19 мая 1996 года.

Тел.: (903) 605-99-01. E-mail: fadeew@list.ru, info@terraria-nn.ru. Web: www.terraria-nn.ru. Директор: Людмила Владимировна Семиглазова. Заместитель директора: Сергей Витальевич Фадеев. Штат – 5 чел. Площадь – 110 кв. м.**Сведения не представлены.****НОВОСИБИРСК**

Население – 1.633.595

ООО «Акватория», Центр океанографии и морской биологии «Дельфиния»

630082 Новосибирск, ул. Жуковского, д.100/4. Открыт 5 августа 2016 г.

Тел.: (383) 209 11 78; 800 100 89 88 колл-центр. E-mail: info_nsk@delfinary.com, 9139543178@mail.ru. Web: www.delfinary.ru. Директор: Андрей Владимирович Печенкин. Руководитель департамента океанариума: Николай Викторович Козляев. Ветеринарный врач: Евгения Николаевна Куренная. Штат – 120 чел. Площадь – 10 га. Млекопитающие – 6 видов, 24 экз.; рептилии – 5 видов, 8 экз.; рыбы – 169 видов, 1 003 экз.; беспозвоночные – 51 вид. Всего: 231 вид, 1 035 экз. +



НОВОЧЕБОКСАРСК

Население – 127.000

Зоопарк АУ «Ельниковская роща»

429958 Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Советская, д. 46. Открыт в 2017 г.

Тел.: (962) 600-88-44, (937) 378-61-91, (8352) 76-35-98Б 73-73-64. E-mail: O.Andreeva@mail.ru, roshcya2011@mail.ru. Директор: Валерий Викентьевич Андреев. Заместитель директора: Ольга Валерьевна Андреева. Заведующий зоопарком: Юрий Эдуардович Зорин. Штат – 12 чел. Площадь – 3,9 га. Посещаемость – 25 362 чел. Млекопитающие – 23 вида, 42 экз.; птицы – 9 видов, 41 экз.; рептилии – 1 вид, 9 экз. Всего: 33 вида, 92 экз.



НОВЫЙ УРЕНГОЙ

Население – 115.092

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция»

629305 ЯНАО, Новый Уренгой, ул. Южная, д. 44, а/я 182. Открыт в 2003 г.

Тел./факс: (3494) 23-83-16, 8 902 857 90 96. E-mail: des_nu@mail.ru. Web: www.desnu.ru. Директор: Геннадий Витальевич Липецкий. Заместитель директора по воспитательной работе: Оксана Степановна Боечка. Заведующая биологическим учебно-исследовательским центром: Алсу Нурулловна Шагадатова. Штат – 37 чел. Площадь – 332 кв. м. Посещаемость – 13 600 чел. Млекопитающие – 24 вида, 87 экз.; птицы – 31 вид, 404 экз.; рептилии – 12 видов, 54 экз.; амфибии – 2 вида, 3 экз.; рыбы – 30 видов, 250 экз.; беспозвоночные – 5 видов. Всего: 93 вида, 708 экз.+

ПАДИКОВО



АНО ДО «Центр естествознания и верховой езды в Падиково»

143582 Московская область, Истринский р-н, деревня Падиково, ул. Конная, 40.

E-mail: nyrigina@mail.ru. Наталья Сергеевна Ярыгина.

**П Е Н З А**

Население – 501.109

Пензенский океанариум

440004 Пенза, ул. Центральная, д. 1, л. К-ч-7, офис 9. Открыт 17 мая 2017 г.

Тел.: (8412) 20-20-30, 38-17-51. Факс: (8412) 38-17-49. E-mail:

ocean_202030@mail.ru . Web: www.oceanpenza.ru. Генеральный директор:

Ольга Викторовна Пронина. Директор океанариума: Елена Ивановна Чудаева.

Ведущий специалист по содержанию гидробионтов: Елена Николаевна

Брындина. Ветеринарный врач: Иван Александрович Головин. Штат – 22 чел.

Площадь – 3 000 куб. м. Посещаемость – 88 832 чел. Млекопитающие – 1 вид, 5

экз.; рептилии – 4 вида, 14 экз.; рыбы – 52 вида, 404 экз. Всего: 57 видов, 423

экз.

**П Р И О З Е Р С К**

Население – 18.526

«Зоопарк на Лампушке»

188733 Ленинградская область, Приозерский р-н деревня Раздолье, д. 2. Открыт 15 сентября 2016 г.

Тел.: 812 725-00-05 (касса), 812 725-00-03 (генеральный директор),

911 219-64-77 (ветеринарный врач). E-mail: officezoo@lampushki.ru.

Генеральный директор: Вячеслав Александрович Ананских. Ветеринарный

врач: Анастасия Васильевна Гвоздева. Штат – 22 чел. Площадь – 3,0 га.

Посещаемость – 35 000 чел. Млекопитающие – 87 видов, 320 экз.; птицы – 24

вида, 102 экз.; рептилии – 3 вида, 6 экз.; рыбы – 1 вид, 6 экз. Всего: 115 видов,

434 экз.

С А Л Е Х А Р Д

Население – 50.000

АНО «Арктический парк природы»

629008 ЯНАО, Салехард, ул. Пушкина, д. 44.

E-mail: ketov555@yandex.ru. Штат – 3 чел. Площадь – 68,0 га. Директор: Елена

Валентиновна Хассан.

Специализация: животные арктического региона.

С А Н К Т - П Е Т Е Р Б У Р Г

Население – 5.377.500

ООО «Акватерикс»

Юр. адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 5. Факт. адрес: наб.

Обводного канала, д.14, Д. E-mail: kochnev@aquaterix.com.



ZooGreenPark
Karjala

Население – 35.000

СОРТАВАЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Зоо гринпарк – Карелия»

186790 Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Ленина, д. 3. Открыт 25 апреля 2011 г.

Тел.: (81430) 2-49-11. Факс: (81430) 2-48-30. Тел. (Исполнительный директор, С.-Петербург) – (812) 333 22 06. Факс: (Исполнительный директор, С.-Петербург) (812) 314 31 19. E-mail: zoogreenpark@yandex.ru, piter150110@mail.ru. Web: www.zoogreenpark.ru. Директор: Андрей Алексеевич Лебедев. Исполнительный директор: Денис Юрьевич Лебедев. Ветврач: Марина Владимировна Гизатулина. Штат – 25 чел. Площадь – 37 га. Посещаемость – 95 953 чел. Млекопитающие – 46 видов, 309 экз.; птицы – 23 видов, 91 экз.; рептилии – 3 видов, 4 экз. Всего: 72 вида, 404 экз.

Специализация: копытные, птицы.



Население – 450.000

СОЧИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»

354376 Краснодарский край, Сочи, Адлерский район, с. Веселое, ул. Мира, д. 177. 24 августа 1927 г. был создан Сухумский питомник обезьян.

Тел.: (8622) 43-24-03. Тел./факс: (8622) 43-24-08. E-mail: vg_chalyan@mail.ru, mail@primatologia.ru. Web: www.primatologia.ru. Директор института: д.м.н. Сергей Владимирович Орлов. Заместитель директора по научной работе: к.б.н. Джина Джинаровна Карал-оглы. Заведующий зоотехнической лабораторией (с питомником) д.б.н. Валерий Гургенович Чалян. Заведующая питомником обезьян: Гарине Жоржиковна Кочконян. Заведующая ветеринарной клиникой: Татьяна Евгеньевна Гвоздик. Штат: институт – 320 чел. Площадь: институт – 84 га. Посещаемость – 29 500 чел. Млекопитающие – 25 видов, 6 402 экз.

Специализация: приматы.

СОЧИ

Население – 450.000

ООО «Дельфинарий «Морская звезда»

354200 Краснодарский край, г. Сочи, п. Лазоревское, ул. Коммунистическая, д.9, пом. 101. Открыт 30 мая 2005 г.

E-mail: delfinariiy-mz@yandex.ru, akva-delfin@yandex.ru. Директор: Гагик Акопович Петросян. Исполнительный директор: Екатерина Владимировна Цыкало. Заместитель директора: Карэн Робертович Зейтунян. Штат – 31 чел. Площадь – 2442,4 кв. м. Млекопитающие – 31 вид; рептилии – 5 видов; рыбы – 35 видов. Всего: 71 вид.

П А Р К

• **РИВЬЕРА** •**СОЧИ**

Население – 450.000

Зоопарк РИО

— 1898 —

354000 Сочи, ул. Егорова, 1. Открыт в 2013 г.

Тел.: (862) 351-23-04; 952 857 74 44. E-mail: zoo.neta@bk.ru, riviera2014@bk.ru.Web: www.delfin-riviera. Директор: Давид Томасович Согоян. Заместитель директора: Александр Владимирович Косолапов. Ветеринарный врач: Николай Николаевич Кисилев. Штат – 13 чел. Площадь – 350 кв. м.**Сведения не представлены.****ПАРК
ЛОГА****СТАРАЯ СТАНИЦА**

Население – 86.365

Парк «Лого»

347830 Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, ул. Большевицкая, 77. Открыт в 2012 г.

Тел.: 7 (928) 762-44-99; (909) 428-88-87. E-mail: yampolskaya.i@outlook.com,UsikN@yandex.ru. Директор: Алексей Юрьевич Мещеряков. Куратор коллекции: Николай Николаевич Усик. Ветеринарный врач: Сергей Анатольевич Бондарь. Штат – 29 чел. Площадь – 22 га. Посещаемость – 100 000 чел. Млекопитающие – 22 вида, 320 экз.; птицы – 8 видов, 11 экз.; рептилии – 23 вида, 280 экз.; амфибии – 4 вида, 35 экз.; рыбы – 2 вида, 360 экз.; беспозвоночные – 3 вида. Всего: 78 видов, 1006 экз. +

**ТЮМЕНЬ**

Население – 807.271

Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский зоопарк»

625002 Тюмень, ул. Даудельная, д. 4, кв. 20 (юридический адрес); Тюменская область, Тюменский район, 27 км Ялуторовского тракта, стр. 1 (фактический адрес). Открыт 14 ноября 2013 г.

Тел.: (3452) 55-55-95, 7-922-486-57-03, 7 982-923-30-32. E-mail: info@sosnovbir.ru, Tyumenzoo@mail.ru. Web: www.zoo.sosnovbir.ru. Директор: Олег Викторович Погудин. Заместитель директора: Юлия Олеговна Шамсутдинова. Главный ветеринарный врач: Алексеев Максим Анатольевич. Штат – 30 чел. Площадь – 3,5 га. Посещаемость – 18 245 чел. (бесплатно – 1 134 чел.). Млекопитающие – 45 видов, 127 экз.; птицы – 18 видов, 57 экз.; рептилии – 13 видов, 32 экз.; беспозвоночные – 1 вид. Всего: 77 видов, 216 экз. +**Приморский
Сафари-парк****ШКОТОВО**

Население – 4.734

Общество с ограниченной ответственностью «Амурский тигр», «Приморский Сафари-парк»

692815 Приморский край, Шкотовский район, пгт. Шкотово, 39-й км гострассы Владивосток-Находка. Открыт 7 февраля 2007 года.

Тел.: 914 700 65 23, 924 124 17 17. E-mail: amur.tiger@rambler.ru. Web: www.safaripark25.ru. Директор: Дмитрий Николаевич Мезенцев. Исполнительный директор: Максим Дмитриевич Мезенцев. Управляющий Приморским Сафари-парком: Александр Александрович Куприков. Заместитель директора: Галина Николаевна Комарова. Ветеринарный врач: Олег Леонидович Никонов. Штат – 22 чел. Площадь – 17 га. Посещаемость – 149 974 чел. Млекопитающие – 26 видов, 86 экз.; птицы – 26 видов, 64 экз. Всего: 52 вида, 1509 экз.

Специализация: содержание и экспонирование животных Приморского края.

УЛАН-УДЭ

Население – 439.128

«Государственное автономное учреждение культуры «Этнографический музей народов Забайкалья», Республика Бурятия

670045 Бурятия, Улан-Удэ, пос. Верхняя Березовка. Открыт в 1973 г.

Тел.: (3012) 33-25-10. E-mail: emtp@mail.ru. Web: www.ethnomuseum03.ru. Директор: к.б.н. Алексей Анатольевич Маладаев. Заместитель директора:

Доржи Дмитриевич Шорхоев. Заведующий отделом «Уголок живой природы»: Олег Викторович Загулов. Ветеринарный врач: Иван Владимирович Дружини. Штат музея – 11 чел. Площадь – 1,3 га. Посещаемость – 201 600 чел. Млекопитающие – 20 видов, 45 экз.; птицы – 8 видов, 11 экз. Всего: 28 вида, 56 экз.

УЛЬЯНОВСК



Население – 617.352

Ульяновский зоопарк

432010 Ульяновск, ул. Оренбургская, 41-б, парк «40 лет ВЛКСМ» Открыт 16 февраля 2015 г.

Тел.: (8422) 70-76-66. E-mail: Ulzoo73@mail.ru. Web: www.ulzoo.ru. Директор: Денис Александрович Саврандейкин. Заместители директора: Максим Анатольевич Корольков, Владимир Филиппович Галкин. Ветеринарный врач: Нелли Равильевна Хафизова. Штат – 24 чел. Площадь – 3,8 га. Посещаемость – 75 000 чел. Млекопитающие – 24 вида, 107 экз.; птицы – 49 видов, 301 экз.; рептилии – 10 видов, 30 экз.; амфибии – 1 вид, 5 экз.; рыбы – 56 видов, 372 экз.; беспозвоночные – 5 видов. Всего: 145 видов, 815 экз. +

ФЕНИНО

Население – 319.084

Питомник «Диво Птица»

140145 Московская область Раменский район, деревня Фенино, 5, стр. 1.

E-mail: Divo.ptica.rus@gmail.com. Директор: Игорь Виссарионович Бортэ. Заместитель директора: Надежда Игоревна Казаринова. Штат – 10 чел. Площадь – 80,0 га. Млекопитающие – 20 видов; птицы – 70 видов. Специализация: разведение декоративных птиц и зверей.

ЧЕРНОГОЛОВКА

Население – 25.000

Научно-экспериментальная база «Черноголовка» Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

119071 Москва, Ленинский пр. 33, ИПЭЭ РАН НЭБ «Черноголовка». Открыт 25 июня 1975 г.

Тел.: (495) 954-72-83. Факс: (495) 954-55-34. E-mail: snaidenko@mail.ru. Web: www.sev-in.ru. Директор ИПЭЭ РАН: Сергей Валериевич Найденко.

Сведения не представлены.

Словакия**БОЙНИЦЕ**

Население – 5.000

Народный зоологический парк в г. Бойнице

Замок в окрестности 6, Бойнице, 97201. Открыт в апреле 1955 г.

Тел.: (00421) 540-29-75, 903 807-531, 903 807-254. E-mail: zoobojnice@zoobojnice.sk, branislav.tam@zoobojnice.sk. Web: www.zoobojnice.sk.

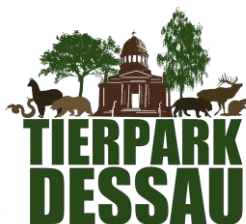
Директор: Милан Совчик. Заведующий зоологического отдела: Бранислав Там. Кураторы коллекции: Александра Веселовская, Агнесса Качованова, Мирослава Клукарова. Ветеринарный врач: Михал Белак. Штат – 97 чел. Площадь – 41,0 га.

Сведения не представлены.Швейцария**ЖЕНЕВА****BIOPARC GENÈVE**
PIERRE CHALLANDES

Население – 201.818

Биопарк г. Женева

Route de Valavran, 33 – 1293 Bellevue, Genève. Открыт 03 января 2019 года.

Тел.: 41 (22) 774 38 08. E-mail: info@bioparc-geneve.ch. Web: www.parc-challandes.ch/fr/. Директор: Тобиас Блаха. Заместитель директора: Анна-София Девилл. Куратор: Хлое Гонзеч. Ветеринарный врач: Тобиас Блаха. Штат – 30 чел. Площадь – 1,4 га.***Сведения не представлены.***Федеративная Республика Германия**ДЕССАУ**

Население – 80.000

Зоопарк Дессау

Querallee 8 D – 06846 Dessau-Rosslau. Открыт в 1958 г.

Тел.: +49 340-61-44-26. Факс: +49 340-66-12-580. E-mail: Tierpark.Dessau@dessau-rosslau.de, info@tierpark.dessau.de, Dessau@dessau-rosslau.de. Web: www.tierpark.dessau-rosslau.de. Директор: Ян Бауэр.

Заместитель директора: Марион Шулер. Ветеринарный врач: Томас Хелд. Штат – 24 чел. Площадь – 11 га. Посещаемость – 113 479 чел. (бесплатно – 37 865 чел.). Млекопитающие – 39 видов, 180 экз.; птицы – 42 вида, 244 экз.; рептилии – 8 видов, 17 экз.; амфибии – 1 вид, 1 экз.; беспозвоночные – 8 видов. Всего: 99 видов, 442 экз.+



ZOOLOGISCHER GARTEN
MAGDEBURG

МАГДЕБУРГ

Население – 242.280

Магдебургский зоологический сад

39124 Magdeburg, Zooallee, 1. Открыт 21 июля 1950 г.

Тел.: 0049/391/280902102. Факс: 0049/391/280905203. E-mail: ruske@zoo-magdeburg.de, info@zoo-magdeburg.de. Web: www.zoo-magdeburg.de. Директор: Дирк Вильке. Куратор коллекции: Константин Руске. Штат – 68 чел. Площадь – 21 га.

Специализация: игрунковые обезьяны, попугаи.

EAZA, WAZA, VDZ

Сведения представлены не полностью.

Узбекистан



КАГАН

Население – 57.800

Бухарский специализированный питомник «Джейран».

200700 Бухарская обл., г. Каган, ГСП Экоцентр «Джейран». Открыт 20 мая 1977 г.

Специализация: мониторинг популяций и разведение джейрана, кулана, лошади Пржевальского.

ИНФОРМАЦИЯ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕВРОАЗИАТСКОЙ
РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ



Новости ЕАРАЗА

ОТЧЁТ о работе Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов за 2022 г.

Деятельность Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА) в 2022 году проводилась в соответствии с планом работы и решениями, принятыми на отчетной конференции ЕАРАЗА, прошедшей в Москве в 2019 г. После периода ограничений Covid-19 в конце 2022 года (12-14 октября) в Стамбуле, Турция, состоялась ежегодная отчетная конференция EARAZA.

Основное внимание в работе ЕАРАЗА в отчетный период уделялось проблемам повышения профессионального уровня работников зоопарков, укреплению связей между зоопарками, вопросам сохранения редких видов животных и участию зоопарков в природоохранной деятельности. Особенно это касается работы таких международных зоопарковских организаций, как Всемирная зоопарковская ассоциация (WAZA), коллективным членом которой является ЕАРАЗА.

По проблеме повышения профессионального уровня работников зоопарков было сделано следующее:

За отчетный период были организованы и проведены с участием ЕАРАЗА следующие мероприятия:

1. С 18 по 21 февраля в Центре океанографии и морской биологии «Москвариум» состоялась Международная научно-практическая конференции **«Океан в городе»**.
2. С 12 по 17 сентября на базе Воронежского зоопарка им А.С. Попова прошел Восьмой Международный семинар **«Беспозвоночные животные в коллекциях зоопарков и инсектариив»**.

Кроме этого сотрудники отдельных зоопарков участвовали в таких мероприятиях, как:

1. 18 - 19 мая в Санкт-Петербурге прошло обучение специалистов по программе: **«Основы эксплуатации систем жизнеобеспечения океанариумов и дельфинариев»**.

2. Семинар **«Морская аквариумистика для профессионалов. Продвинутый курс»** 26-27 февраля прошёл традиционный обучающий семинар Учебного центра Аква Лого.
3. В Екатеринбургском зоопарке с 17 по 19 августа 2022 года прошло совещание, организованное АНО «Общество дикой природы» и МБУК «Екатеринбургский зоопарк», по вопросам **содержания белых медведей** в зоопарках России в современных правовых и экономических условиях.
4. Научно-практическая конференция: **Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения.** Москва, 8 ноября 2022 года. МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.
5. Семинар EAZA TAG по кошачьим на тему: **«Региональный план формирования коллекций кошачьих в зоопарках EAZA»**, 20-22 января 2022 г. Он-лайн.

Издательская деятельность :

- Сборник научных трудов: **Актуальные вопросы зоологии, экологии и охраны природы.** Выпуск 4. // Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию организации кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, 6 декабря 2021 года. – М.: Изд. «ЗооВетКнига», 2022. – 192 с.
- **«Информационный сборник Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов»**, 2022: выпуск 41, том. 1. – 228 с.; том 2. – 511 с. – М.: Московский зоопарк.
- **Ежегодник: Хищные птицы в зоопарках и питомниках.** Вып. 31 / Акулова С.В., Остапенко В.А. – ред. – М.: ЕАРАЗА, СОЗАР, ГАУ «Московский зоопарк», 2022. – 222 с.
- Сборник научных трудов: **Проблемы зоокультуры и экологии.** Вып. 6. // Сборник научных трудов – М.: ГАУ «Московский зоопарк»; ЕАРАЗА; СОЗАР: 2022. – 158 с.
- **Руководство по фиксации диких животных.** А.Е. Кузовенко, И.В. Ненашев – авторы. / С.В. Акулова – отв. ред.; В.А. Остапенко – рецензент. – М.: ГАУ «Московский зоопарк»; СОЗАР. 2022. – 100 с.

Таким образом, за минувший год сотрудниками информационного центра ЕАРАЗА было подготовлено и опубликовано в книжном и электронном виде более **1400 страниц** текста научных, научно-методических и справочных материалов. Все материалы (издания ЕАРАЗА), опубликованные за последние 20 лет, в электронном виде полностью доступны на сайте ЕАРАЗА: <http://earaza.ru> в разделах «Информационные сборники» и «Тематические сборники». В качестве методической помощи, в разделе «Переводы» на сайте

опубликованы полные переводы на русский язык многих брошюр, книг, научных статей и рекомендаций по содержанию животных различных таксонов от EAZA, AZA и WAZA. Авторы переводов – сотрудники Московского, Калининградского и других зоопарков России. Профессором В.А. Остапенко с соавторами в 2022 году были опубликованы 2 учебных пособия для вузов: «Основы экологии» и «Технологические основы и эколого-паразитарные проблемы аквакультуры», а также (с дополнениями и изменениями) переиздана его книга «Неизвестный зоопарк. Заметки директора Ряздского зоопарка». Общий объем этих публикаций 683 стр. Все они доступны на сайте ЕАРАЗА, в разделе «Зоологические сайты».

Сотрудники исполнительной дирекции ЕАРАЗА в течение года оказывали помощь зоопаркам и другим зоологическим учреждениям в разработке проектов строительства и реконструкции зоологических экспозиций, комплектовании коллекций животных, в проведении и организации межзоопарковых стажировок.

Зоопарки, другие заинтересованные организации и частные лица при необходимости получали информационные, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность по содержанию диких животных в неволе. Всего в Информационный центр в 2022 году обратились и получили консультативную помощь более 300 сотрудников зоопарков и представителей других учреждений и частных лиц, в том числе, кроме членов ЕАРАЗА, многих других учреждений России и сопредельных стран, имеющих зоологические коллекции и занимающихся природоохранным образованием и воспитанием.

По вопросам совершенствования деятельности действующих зоопарков, а также по организации и строительству новых были подготовлены и отправлены письма руководству Хабаровского и Приморского краев, Республики Карелия, Смоленской, Иркутской, Ростовской и Челябинской областей РФ, Минприроды РФ, Минобрнауки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), а также в Россельхознадзор и Минсельхоз РФ. Было отправлено письмо в Следственный Комитет по Приморскому Океанариуму, а также в Государственную Думу по Закону о морских млекопитающих.

Постоянно поддерживалась связь с ведущими международных племенных книг, которым регулярно отправлялась требуемая информация. Проводился анализ методических материалов по научно-просветительной работе, поступающих из зоопарков.

В отчетный период активно трудились Рабочие группы ЕАРАЗА:

- Рабочая группа по ветеринарным проблемам в зоопарках

2022 год с уверенностью можно назвать годом борьбы с инфекционными заболеваниями птиц. Угроза распространения Птичьего Гриппа и Лихорадки Западного Нила активизировала работу всех ветеринарных специалистов

зоопарков, входящих в состав EAZA. Были разработаны инструкции по профилактике, диагностике и лечению птиц. Осуществлялся контроль за потенциальными переносчиками гриппа – синантропными птицами и переносчиками ЛЗН – комарами.

Проводилась вакцинация от гриппа домашних и экзотических видов птиц с высоким % эффективности. Несмотря на снижение активности коронавируса SARS-Cov-2 вопрос биобезопасности по-прежнему остро стоит из-за потенциальной адаптации вирусов к новым видам животных. Ковид и мировые политические события 2022 года с одной стороны ограничили взаимодействие ветеринарного сообщества, с другой стороны послужили началом для массового обучения в формате онлайн и ветеринарных консультаций. Впервые в этом году было принято решение о проведении ветеринарной секции на конференциях EAZA что положит начало стандартизации ветеринарной деятельности в условиях зоопарков.

Председатель Рабочей группы: А.Н. Высоких (Москва)

- Рабочая группа по наземным и пресноводным беспозвоночным (РГБ)

Рабочая группа EAZA была организована 26.03.2003 г. по предложению отдела Энтомологии Московского зоопарка. В 2018 г. РГБ вошла также в состав Союза зоопарков и аквариумов России (СОЗАР). Председателем группы является зав. отделом Энтомологии Московского зоопарка М.В. Березин. В 2022 г. в РГБ входили 26 специалистов из 19 российских и европейских зоопарков, университетов и естественно-научных музеев.

В 2022 г. в связи со сложной международной обстановкой значительно снизилась возможность контактов с европейскими коллегами, однако активно продолжался обмен опытом и консультациями с российскими членами РГБ, в т. ч. сотрудниками ЭБЦ "Крестовский остров" (г. С.-Петербург), инсектариив Воронежского, Ярославского, Челябинского и Ростова-на-Дону зоопарков и Кафедры энтомологии МГУ им. М.В. Ломоносова. Между Московским и Воронежским зоопарками информационный обмен был особенно активным в связи с подготовкой и проведением совместных мероприятий в рамках РГБ. При этом члены РГБ активно осуществляли работу с беспозвоночными в коллекциях, на экспозициях и в природе.

В июне 2022 г. члены РГБ – сотрудники отдела энтомологии Московского зоопарка М.В. Березин и Е.Ю. Ткачева посетили Воронежский зоопарк им. А.С. Попова по приглашению его директора А.Г. Шестопалова и заместителя директора к.б.н. А.И. Масалькина для оказания консультативной и организационной помощи в подготовке 8-го Международного семинара «Беспозвоночные в коллекциях зоопарков и инсектариив». Сотрудники зоопарка продемонстрировали значительно увеличившуюся по своему видовому и количественному составу коллекцию беспозвоночных и новые экспозиции, в т.ч. огороженный участок с охраняемой микропопуляцией виноградной улитки. В соответствии с совместной Рабочей программой НИР по

теме: "Разработка методик содержания и разведения в культуре редких видов беспозвоночных животных на 2021-2025 гг." сотрудниками Московского и Воронежского зоопарков были осуществлены краткосрочные выезды для обследования природных территорий вблизи г. Воронежа с целью выявления мест обитания редких видов насекомых, внесенных в Красную книгу РФ: дыбки степной, бронзовки гладкой и жука-олени.

Знаковым событием 2022 г. для РГБ стало проведение 8-го Международного семинара «Беспозвоночные в коллекциях зоопарков и инсектариев», организованного Воронежским зоопарком им. А.С. Попова по инициативе РГБ ЕАРАЗА-СОЗАР и поддержке Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, руководства Московского зоопарка, ЕАРАЗА и СОЗАР. Семинар был проведен в г. Воронеж с 12 по 17 сентября 2022 г.

В состав Оргкомитета семинара, возглавляемого директором АУ ВО «Воронежский зоопарк им. А.С. Попова» А.Г. Шестопаловым, Президентом ЕАРАЗА и СОЗАР, генеральным директором ГАУ «Московский зоопарк» С.В. Акуловой и руководителем Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Н.В. Ветер, вошли 5 членов РГБ: заместитель директора Воронежского зоопарка к.б.н. А.И. Масалыкин, исполнительный директор СОЗАР и секретарь ЕАРАЗА Т.А. Вершинина и сотрудники отдела Энтомологии Московского зоопарка М.В. Березин, Е.Ю. Ткачева и Д.В. Осипов, а также сотрудники Воронежского зоопарка, Воронежского государственного университета, Воронежского педагогического университета и Воронежского лесотехнического университета.

Насыщенная программа семинара включала 2 рабочих дня с торжественным открытием семинара, докладами-презентациями участников, осмотром выставки уникальных рисунков тропических беспозвоночных из "Вьетнамского цикла" энтомолога и анималиста, специалиста Тропического центра ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН к.б.н. И.И. Семенюк, и 2 экскурсионных дня с посещением Воронежского зоопарка и его лесной территории "Червлёный Яр", Воронежского океанариума и Воронежского государственного природного биосферного заповедника им. В.М. Пескова. Всем участникам семинара были вручены наборы оригинальной сувенирной продукции с логотипом семинара, включая значок, блокнот и кружку-термос, издания Московского и Воронежского зоопарков, а по его завершении – сертификаты об участии в семинаре.

В семинаре приняло участие около 60 человек из 12 городов трех государств – России, Беларуси и Объединенных Арабских Эмиратов. В их числе были сотрудники 6 зоопарков ЕАРАЗА и СОЗАР (Московский, Воронежский, Екатеринбургский, Ростовский-на-Дону, Липецкий зоопарки и Воронежский океанариум), преподаватели и студенты 9 ВУЗов гг. Воронежа, Москвы, Ростова-на-Дону и Симферополя, педагоги и учащиеся 2-х детских организаций из г. Воронеж, сотрудники 4х институтов РАН и естественно-научных музеев (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова

РАН, Байкальский музей СО РАН, Музей земледелия МГУ им. Ломоносова, Ботанический сад МГУ им. М.В. Ломоносова), представители 4 частных зоокомпаний и лабораторий из г. Москвы и г. Воронежа. Очень позитивным было участие в семинаре большого числа студентов и учащихся, некоторые из них представили свои доклады. В семинаре приняло непосредственное участие 7 членов РГБ.

Программа семинара включала более 30 докладов, в т.ч. 10 докладов, авторами (соавторами) которых были члены РГБ. Тематика докладов была широкой: изучение репродуктивной биологии и разработка методов лабораторного содержания, разведения и экспонирования насекомых, паукообразных, ракообразных, многоножек и моллюсков; разработка общих принципов и методов конструирования садков для содержания и разведения беспозвоночных, формирование и развитие коллекций и экспозиций беспозвоночных с учетом их использования в образовательном процессе и др. Среди новых востребованных тем оказалось изучение адаптации к искусственным условиям у представителей социальных членистоногих – термитов и ракообразных: байкальских гаммарид и мокриц с целью их содержания в лабораторных условиях, и возможности экспонирования. Публикация сборника материалов семинара планируется в 2023 г. На интернет-сайтах и в социальных сетях СОЗАР, ЕАРАЗА, Воронежского зоопарка и Воронежского океанариума было опубликовано более 10 информационных материалов о семинаре, а телекомпания "TV-губерния" Воронежского телевидения представила специальный выпуск о семинаре с интервью членов РГБ.

Важно отметить, что коллектив Воронежского зоопарка во главе с его директором А.Г. Шестопаловым и заместителем по научной работе к.б.н. А.И. Масалыкиным, и Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области в лице его руководителя Н.В. Ветер, используя опыт и помощь сотрудников Московского зоопарка, провели огромную подготовительную работу и прекрасно организовали проведение семинара. Рабочая группа по наземным и пресноводным беспозвоночным ЕАРАЗА-СОЗАР выражает им огромную признательность. Семинар стал примером успешного взаимодействия зоопарков в области научной, природоохранной и образовательной работы. Основные задачи семинара были достигнуты – широкий обмен опытом, знаниями и методиками в области научной и практической работы с беспозвоночными представителями разных организаций с привлечением к этому процессу молодежи и повышение профессиональной квалификации специалистов. Несомненно, что итоги работы семинара будут способствовать в дальнейшем увеличению числа и видового состава живых коллекций и экспозиций беспозвоночных в зоопарках, и иных организациях, расширению исследований по охране биоразнообразия насекомых и других беспозвоночных.

Важным событием для РГБ стало возвращение в Ленинградский зоопарк членов РГБ А.А. и М.Ф. Багатуровых, что стало возможным в связи со сменой руководства зоопарка, который возглавил биолог Ю.Д. Журавлев.

К сожалению, в связи с уходом на пенсию из РГБ вышел заведующий сектором беспозвоночных животных Ростовского-на-Дону зоопарка И.В. Венедиктов.

Председатель РГБ М.В. Березин (Москва)

- Рабочая группа по хищным птицам

Состав рабочей группы ЕАРАЗА по хищным птицам в 2022 году: проф., д.б.н. В.А. Остапенко (Московский зоопарк); заведующий отделом редких видов ВНИИ Экологии, к.б.н. А.Г. Сорокин; проф. МГУ, д.б.н. И.Р. Бёме, к.б.н. В.Б. Мастеров, сотрудники Московского зоопарка Л.Я. Курилович, П.С. Рожков, Н.И. Скуратов, а также руководители питомников редких видов хищных птиц РФ. Членами Рабочей группы из Московского зоопарка продолжена ежегодная рассылка анкет (в более чем 100 учреждений региона, имеющих коллекции дневных хищных птиц и сов) для сбора информации по изменению коллекций и размножению этих птиц.

Были проанализированы присланные нам заполненные анкеты, составлены таблицы размножения и движения поголовья содержащихся в 2022 году птиц. Осуществляется подбор оригинальных материалов по методам содержания, разведения и адаптивным возможностям птиц в вольерных условиях, и жизни в антропогенной среде обитания, а также национальным особенностям охоты с ловчими птицами.

Велась организационная и редакторская работа по изданию очередного 31-го выпуска Ежегодника: «Хищные птицы в зоопарках и питомниках». Он сдан в печать в 3-м квартале 2022 г., а вышел из печати в 4-м квартале 2022 г. Его тираж – 100 экз. Выложен также в электронном виде на сайте ЕАРАЗА (<http://earaza.ru>). Начат сбор материалов для следующего – 32-го выпуска Ежегодника. Продолжено комплектование библиотеки по хищным птицам, включая сов (книжный и электронный варианты).

Члены рабочей группы постоянно дают рекомендации сотрудникам различных зоопарков и питомников по комплектованию коллекций пернатых хищников, методам их содержания и разведения. Поддерживается тесная связь с Рабочей группой по хищным птицам Евразии, занимающейся полевыми исследованиями. В питомниках хищных птиц и некоторых зоопарках продолжена деятельность по разработке методов содержания и разведения пернатых хищников, особенно редких и ценных видов.

Председатель Рабочей группы: д.б.н. В.А. Остапенко (Москва)

- Рабочая группа по научно-просветительной работе

1. Состав рабочей группы в отчетном году остался практически без изменения. За прошедший год группа не встречалась очно, общение проходило по ZOOM и в чате Whatsapp.

2. Члены рабочей группы продолжали оказывать консультативную помощь зоопаркам региона по просветительной работе.

3. В течение года в зоопарках проходили просветительные мероприятия природоохранной направленности – тематические дни, экологические праздники, олимпиады, конкурсы и др. – для детей и взрослых.

В Ленинградском зоопарке в сентябре прошел Экомарафон – неделя защиты окружающей среды, посвященная всемирной акции «Мы чистим мир». За 5 дней было проведено 47 познавательных программ. Участники высчитывали степень загрязнения воды, вели дискуссию о мусорных островах и сохранении редких видов, изготавливали бумагу из вторсырья и узнавали, как каждый человек может спасти дику природы.

4. Как положительный момент можно отметить все более тесную связь и разнообразие форм совместной работы зоологов, научных сотрудников и просветителей. Так, в Московском зоопарке продолжил функционировать центр реабилитации рукокрылых – передержка и выпуск в природу рукокрылых широко освещались в соцсетях, для москвичей и гостей столицы проводились семинары и тематические праздники. В рамках Академии Московского зоопарка были организованы курсы для любителей и всех желающих по грамотному и правильному содержанию различных групп животных (рыбы, рептилии, птицы, грызуны и кролики и др.). Разумеется, на занятиях людям рассказывали и о том, каких животных ни в коем случае не следует держать дома.

В «Москвариуме» прошла научная конференция школьников, а также научный проект с учащимися «Физтех-лицея» им. П.Л. Капицы (выполненные исследования, как, например, «Неинвазивная энцефалография кошачьих акул», имеют большое практическое значение, т.к. все литературные данные имеются только по инвазивной методике, после которой животные, как правило, погибали).

5. Методы просветительной работы также становятся шире. Впервые в 2022 году Парк флоры и фауны «Роев Ручей» принял участие в краевом фестивале «Театральная весна» с проектом «Иммерсивный спектакль-променад «Побег в зоопарк»» и стал победителем в номинации «Открытие года». В Московском зоопарке успешно апробировали новую форму работы театра «Тик-Так» – «Театр в библиотеке».

6. Члены рабочей группы приняли участие в серии семинаров по Стратегии природоохранного просвещения WAZA (Unpacking the Strategy), проходивших он лайн.

7. Е.Я. Мигунова продолжила работу в качестве регионального представителя в комиссии EAZA по природоохранному просвещению в зоопарках. В составе комиссии участвовала в работе над Стандартами природоохранного

просвещения EAZA, в подготовке конференции по природоохранному просвещению EAZA (Вроцлав) (посетить которую не представилось возможности), а также принимала участие в работе подгрупп комиссии: по разработке природоохранных кампаний, оценке эффективности просветительской работы и ряде других.

Председатель Рабочей группы: к.б.н. Е.Я. Мигунова (Москва)

- Рабочая группа по слонам, носорогам и бегемотам

Ввиду выхода из членов ЕАРАЗА ряда европейских зоопарков, предполагается смена председателя рабочей группы. Новый председатель группы должен быть утвержден на конференции ЕАРАЗА, которая пройдет в Алматы (Казахстан) в мае 2023 года.

Председатель Рабочей группы: место вакантно

- Рабочая группа по публичным аквариумам

В 2022 году были организованы и проведены следующие мероприятия:

1) **Конференция «Океан в городе» в Центре океанографии и морской биологии «Москвариум».** С 18 по 21 февраля 2022 г. Центр океанографии и морской биологии «Москвариум» провёл вторую ежегодную международную научно-практическую конференцию «Океан в городе». Мероприятие вновь прошло при поддержке Рабочей группы по публичным аквариумным экспозициям Союза зоопарков и аквариумов России (СОЗАР) и Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА).

В конференции приняли участие более 200 представителей дельфинариев, океанариумов и зоопарков из Москвы, Санкт-Петербурга, Владивостока, Калининграда, Пензы, Геленджика, Сочи, Грозного и других российских городов, а также специалисты из Азербайджана и Шри-Ланки.

Учредитель конференции океанариум «Москвариум» обеспечил участникам комфортные условия для обмена актуальной информацией в области развития научно-исследовательской деятельности при содержании морских млекопитающих. Специалисты делились опытом в 6 секциях: «Ветеринария морских млекопитающих», «Тренинг морских млекопитающих», «Водоподготовка», «Пресноводная и морская аквариумистика», «Анималотерапия», «Просветительская деятельность».

Было представлено около 70 докладов, проведены экскурсии по экспозиции и системам жизнеобеспечения «Москвариума», участники могли посетить различные мастер-классы и круглые столы.

Руководители дельфинариев и океанариумов на круглом столе активно обсуждали проблемы взаимодействия с различными зоозащитными организациями, формирования общественного мнения о работе организаций, осуществляющих содержание животных и другие острые вопросы.

Секция «Анималотерапия» впервые прошла в расширенном режиме. В её работе, помимо дельфинотерапевтов, приняли участие канистерапевты и иппотерапевты, а также педагоги коррекционных школ и педагоги психологи.

Информация на сайте Рабочей группы: <https://wgpa.ru/materialy-konferentsij/ii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-ocean-v-gorode-2022-g>

2) **Семинар «Морская аквариумистика для профессионалов. Продвинутый курс».** 26-27 февраля прошёл традиционный обучающий семинар Учебного центра Аква Лого.

Занятия вели сотрудники компании «Аква Лого инжиниринг» Андрей Телегин и Константин Моршнеv. Курс рассчитан на специалистов, уже имеющих опыт морской аквариумистов, а также на руководителей профильных организаций. Обучение прошли 10 человек, включая сотрудников учреждений, занимающихся экспозиционной аквариумистикой.

3) **Семинар «Основы эксплуатации систем жизнеобеспечения океанариумов и дельфинариев».** В мае 2022 года Группа компаний «Акватерикс» и лицензированный Центр обучения и сертификации (ЦОС) «КОСБА», в сотрудничестве с Океанариумом «Планета Нептун» (Санкт-Петербург) провели двухдневное обучение специалистов по программе «Основы эксплуатации систем жизнеобеспечения океанариумов и дельфинариев».

Базовый курс общей продолжительностью 16 часов состоял из 2 частей:

- лекционная часть продолжительностью 10 часов в учебных кабинетах и лабораториях ЦОС «КОСБА», с проведением тестирования в течение двух часов по результатам освоения лекционного курса;
- практические занятия на базе Океанариума «Планета Нептун», продолжительностью 4 часа.

После прохождения курса специалисты должны обладать следующими навыками:

- знать стандарты и правовые акты, регламентирующие содержание водных животных;
- определять качество воды, ее химические и физические параметры;
- делать расчеты, касающиеся работы систем водоподготовки и жизнеобеспечения;
- определять перечень мероприятий по устранению возможных неисправностей оборудования;
- проводить полный цикл работ по обслуживанию систем;
- уметь сравнить интенсивность циркуляции в системах;
- понимать роль каждого вида оборудования в работе системы;
- объяснить опасность неправильного использования оборудования.

Четырнадцать сотрудников океанариумов и дельфинариев из Санкт-Петербурга, Москвы, Воронежа, Когалыма, Сочи, Геленджика, Пензы и Тулы прошли теоретические и практические занятия, успешно сдали тест и получили

удостоверения о повышении квалификации. Информация выложена на сайте Рабочей группы: <https://wgpa.ru/2022>

Председатель Рабочей группы А.В. Телегин (Москва – Владивосток)

В отчетный период многие зоопарки региона принимали непосредственное участие в реализации следующих **Комплексных международных научно-производственных программ ЕАРАЗА:**

1. «Белоплечий орлан»

Собран материал по состоянию европейской популяции белоплечих орланов в неволе с 01.01.2022 по 31.12.2022 г., на основании, которого составлен 23 выпуск Европейской племенной книги. По состоянию на 31.12.2022 г. в Европейской племенной книге было зарегистрировано 256 (119.135.2) белоплечих орланов, содержащихся в 93 зоопарках и центрах разведения. Из них 89 (23.30.0) 35% птиц содержатся в 21 зоопарке ЕАРАЗА. Резкое уменьшение птиц в племенной книге по сравнению с данными 2021 г. связано с тем, что из нее были удалены белоплечие орланы, содержащиеся в учреждениях, которые по несколько лет не обновляли сведения о них. Таким образом, невозможно было ручаться за достоверность таких сведений.

Всего в 2022 г. вылупилось 8 птенцов в 5 зоопарках (Московском, Хабаровском, Либерецком (Чехия), зоопарке Хомутова (Чехия) и в орнитопарке Вальсроде (Германия), из них выжило 7. Размножение нескольких пар было приостановлено из-за перепроизводства их генетических линий, а также небольшого количества мест, куда можно было распределить полученный приплод.

Пало за отчетный период 6 (2.3.1) белоплечих орланов: 2 самки в возрасте 28 и 29 лет в Либерецком зоопарке (Чехия), самец в возрасте 23 лет в зоопарке Брно (Чехия), самец в возрасте 17 лет в Калининградском зоопарке, самка в Денверском зоопарке (США) и 10-дневный птенец в зоопарке Хомутова (Чехия).

В 2022 г. были выданы рекомендации для формирования новых пар и комплектования пар с уже имеющимися одиночными птицами, в том числе:

- Московскому зоопарку получить молодых самку и самца из Хабаровского зоопарка для образования двух новых пар с приплодом Московского зоопарка;

- Алматинскому зоопарку (Казахстан) отправить половозрелого самца в Калининградский зоопарк (взамен павшего там самца) для образования пары с оставшейся самкой;

- Зоопарку Кольморден (Швеция) отправить самца в Каунасский зоопарк (Литва) для формирования пары, а самку – в зоопарк Брно (Чехия);

- Белградскому зоопарку отправить самца в зоопарк Брно для формирования пары новой генетической линии.

Некоторые из этих рекомендаций были выполнены в 2022 г.

Продолжается предварительная работа по реализации следующего важного этапа программы – по подкреплению природной популяции белоплечих орланов. Самой сложной проблемой, как всегда, является финансирование этого этапа. Проведены переговоры по поиску средств.

Полностью освоено составление племенной книги в формате программы ЗИМС.

В 2022 г. у ЕАРАЗА не было возможности финансировать экспедицию на Дальний Восток Владимира Мастерова. Фонд зоопарка Кольморден (Швеция) мог бы выделить еще один транш на нашу программу, но, к сожалению, не решилась проблема по перечислению денег. Таким образом, мониторинг природной популяции был приостановлен вплоть до решения финансовых проблем.

Координатор программы ЕАРАЗА, ведущий Европейской племенной книги по белоплечему орлану Л.Я. Курилович (Москва)

2. «Горные копытные Евразии»

Прошедший год оказался крайне сложным для многих держателей горных копытных, в основном из-за нарушения логистических связей и взаимодействия между отдельными зоопарками в связи со сложной геополитической обстановкой в мире.

В силу объективных причин запланированная к распространению среди зоопарков ЕАРАЗА и СОЗАР в 2022 году анкета по горным копытным Евразии была перенесена на 2023 год.

Традиционно, большинство зоопарков региона содержат горных копытных на моноэкспозициях. Лишь немногие зоопарки имеют смешанные экспозиции с Козьими. В руководствах по содержанию видов довольно скупо представлена информация по возможному сочетанию разных видов горных копытных и других животных. Конечно, организация смешанных экспозиций требует дополнительных усилий со стороны администрации и сотрудников, но вместе с тем, смешанные экспозиции позволяют животным более полно проявлять свое естественное поведение и необычайно привлекательны для посетителей.

На сайтах ЕАРАЗА и СОЗАР уже давно выложен перевод, предоставленный Калининградским зоопарком по смешанным экспозициям с мелкими хищниками. Автор – Криштиан Швабик, в недавнем прошлом ассистент куратора Зооботанического сада Будапешта, в настоящее время работает в зоопарках Швейцарии. Криштиан подготовил много прекрасных обзоров по смешанным экспозициям в зоопарках, включая горных копытных. Все его обзоры доступны любому желающему по следующей ссылке: <https://zoorope.hu/tarsaskifutok---mixed-species-exhibits/>.

Материал представлен на двух языках – венгерском – родном языке Криштиана и английском. Его обзоры крайне ценны не только по охвату видов и учреждений, но и качественным описанием отдельных экспозиций с

положительными или отрицательными комментариями зоологов и снабжены большим количеством прекрасных фотографий и библиографическим списком.

Как всегда, напоминаем, что в работе по программе «Горные копытные Евразии» может участвовать любой зоопарк ЕАРАЗА. Не имеет особого значения, большой это зоопарк или маленький, содержится в его коллекции всего 1-2 вида горных копытных или десятков. Содержащаяся в зоопарках группировка того или иного вида животных, отнесённых к приоритетным для ЕАРАЗА, образует общую искусственную популяцию, в которой важна каждая особь.

По вопросам участия в данной программе ЕАРАЗА просим обращаться в методический отдел Московского зоопарка, информационный центр ЕАРАЗА-СОЗАР. E-mail: earaza@mail.ru, couprey@gmail.com или по адресу: Московский зоопарк, Большая Грузинская, 1, Москва, 123242, Россия.

Координатор программы Н.В. Карнов (Москва)

3. «Сохранение дрофиных птиц Евразии»

1. Дрофа (*Otis tarda*). К сезону размножения 2022 г. в Центре воспроизводства редких видов животных Московского зоопарка содержались 1 самец и 4 самки, а также 2 самца (наш приплод 2021 года). Самец и 2 самки молодые – 2017-18 г.р. 2 самки, напротив, возрастные – 2004-2005 г.р., тем не менее они еще несут яйца. В 2022 году от птиц, содержащихся по разработанной нами методике, получено 21 яйцо, из которых 7 – оплодотворенные. Несли яйца все 4 самки. Из 7 оплодотворенных яиц получено 4 птенца, два самца и две самки. Осенью 2022 года поголовье дроф пополнилось 1 самцом 2017 года и 1 самцом и 2 самками 2022 года. В планах на следующий 2023 год, самца 2017 года пустить в размножение.

2. В Птичьем парке «Воробьи» (Калужская область) содержится два самца и три самки дроф. Размножения в 2022 году не было.

3. В 2022 г. в Карасукском вольерном комплексе (Новосибирская область) содержалось 7 половозрелых дроф (1 самец и 6 самок). Продолжены исследования по изучению биологии и разработке технологии разведения дрофы в вольерных условиях. В 2022 году в питомнике уже седьмой сезон размножения был получен приплод от дроф. От двух самок были выращены два птенца. Наиболее значимым событием 2022 года стало получение приплода от четырехлетней самки дрофы, рождённой и выращенной в нашем питомнике. Таким образом, впервые от вольерных дроф был получен



Рис. 1. Последняя прогулка дрофят в Карасукском вольерном комплексе (Новосибирская область) перед переводом их для содержания в вольерах для взрослых птиц (7 июля 2022 г.)

приплод второго поколения в неволе. Для успешного разведения молодых дроф необходимо приобретение неродственного половозрелого самца дрофы.

Подготовлено: *к.б.н. В.А. Шило и С.Н. Климовой (Новосибирск)*
Координатор программы П.С. Рожков (Москва)

4. «Редкие и исчезающие гусеобразные Евразии»

Результаты исследований по разведению в вольерах Карасукского стационара Новосибирского зоопарка и Института систематики и экологии животных СО РАН глобально редкого, исчезающего вида – савки, – стали значимым событием. Разработана оригинальная технология разведения этого вида, и выполняется следующий этап сохранения савки – выпуски в природу особей разного пола и возраста, полученных в неволе и изучение их адаптации к естественной среде.

В 2022 году на водоемах Карасукского и Баганского районов Новосибирской области было выпущено 29 савок. Все птицы помечены пластиковыми ошейниками и ножными кольцами (рис. 1, 2, 3).

В мониторинге за местными и выпущенными в природу вольерными савками принимали участие сотрудники Экологического центра «Стриж» (г. Томск). При обследовании ими озёр, на оз. Солёное в Баганском районе, в группе из 142 диких савок были замечены 4 вольерные савки в ошейниках. Вольерных савок на этом озере не выпускали, таким образом, выпущенные птицы, как и предполагалось, адаптируются к естественной среде, перелетают на другие водоёмы, присоединяются к природной популяции своего вида, что в дальнейшем должно помочь им преодолевать трудности предстоящей миграции. На оз. Банное в г. Карасук Новосибирской области отмечено гнездование вольерной савки, зафиксированное фотоловушкой. Эта птица была выпущена в мае 2022 года.

Результаты, полученные при разведении савок в Карасукском питомнике, оригинальны и не имеют аналогов. Имеющийся вольерный комплекс для зимнего и летнего содержания савок даёт возможность получать и выращивать в неволе десятки особей этого редкого вида и использовать их, как исходное поголовье для выпусков в природу. Это позволяет считать, что на Карасукском стационаре Института совместно с Новосибирским зоопарком создан единственный в России Центр по сохранению, разведению и увеличению численности савки.

Еще в 2021 г. на территории стационара было построено и введено в эксплуатацию отапливаемое зимовальное помещение для савок, включающее 3 изолированных бассейна для размещения птиц. Проведена первая зимовка савок. Работы по разведению и интродукции савок проводились с поддержкой Президентского гранта № 20-2-027436 (сроки 1.07.2020-31.12.2021).

Рис. 1. Выпуск взрослых вольерных савок на оз. Банное (г. Карасук, 6 мая 2022 г.)



Рис. 2. Выпуск молодых вольерных савок на озёрах Баганского района (28 и 30 мая 2022 г.)



Рис. 3. Вольерная савка, отловленная 25 июля 2022 г. на оз. Пятково, спустя почти 2 месяца после выпуска на этом же озере. Птица упитанная, в хорошем состоянии.

Подготовлено: к.б.н. В.А. Шило и С.Н. Климовой (Новосибирск)

• Продолжались исследования методов разведения других редких видов гусеобразных в зоопарках ЕАРАЗА. Так, сухонос размножался в Ташкентском зоопарке, белошекая казарка – в Парке птиц «Воробьи», Нижнем Новгороде «Лимпопо» и Ташкенте, кольчатый чирок в Парке птиц «Воробьи» и Новосибирске, мандаринка – во многих зоопарках, что говорит о ее большой пластичности и адаптивности к искусственным условиям содержания. Савка размножалась только на Карасукском стационаре Новосибирского зоопарка, где было получено 38 птенцов, из которых пало только шесть.

Всего в зоопарках ЕАРАЗА в 2022 году размножалось 20 видов гусеобразных. Это меньше, чем в предыдущие годы, что является результатом выхода ряда европейских зоопарков из нашей Ассоциации. К сожалению, не получено потомство от таких ценных птиц, как малый, или тундровый лебедь, гусь-белошей, алеутская казарка, чешуйчатый крохаль, нырок Бэра, белоглазый нырок и ряда других видов.

В настоящее время успешно завершается восстановление популяции алеутской казарки на Северных Курильских островах. Эта программа выполнена по личной инициативе и в результате кропотливой работы, и самоотверженного труда к.б.н. Н.Н. Герасимова (Петропавловск-Камчатский), который в течение 20 лет разводил и возвращал птиц этого вида на Северные Курильские острова – места их бывшего обитания. Казарки были выращены в питомнике, расположенном на окраине г. Елизово (Камчатская область) и выпускались в природу (на острова, лишенные наземных хищников) небольшими партиями. Транспорт птиц осуществлялся вертолетами. Бывшие вольерные птицы успешно освоили природные ландшафты островов, где они обитали 90 лет тому назад и были истреблены человеком. В настоящее время общая численность популяции казарок, гнездящихся на Северных Курилах и зимующих в Японии и Южных Курилах превышает 8,5 тысяч особей.

Таким образом, к настоящему времени успешными можно считать две программы по реинтродукции гусеобразных, рожденных в вольерных комплексах, в природные места обитания – по савке и алеутской казарке.

Координатор программы д.б.н. В.А. Остапенко (Москва)

5. «Сохранение журавлей Евразии»

На анкеты, разосланные в 51 зоопарк, содержащий журавлей, ответили 32 учреждения, то есть, 63% (26 российских и 6 зарубежных). Три редких вида журавлей Евразии (стерх, японский и даурский) размножались в 18 учреждениях. Четвертый редкий вид – черный журавль представлен до сих пор единственной самкой, содержащейся в Питомнике Окского заповедника.

Стерх. 16-ю самками, размножавшимися в 8 зоопарках, отложено 10 оплодотворенных яиц. Транспортировка яиц стерха из Ивановского и Ярославского зоопарков в Питомник Окского заповедника для выращивания и последующего выпуска в природу не принесла результатов, поскольку яйца оказались неоплодотворенными. Повторная кладка пары стерхов в Ивановском зоопарке также оказалась неоплодотворенной.

Пара стерхов зоопарка Нижнего Новгорода «Лимпопо», начавшая откладывать яйца в прошлом году, вырастила одного птенца.

Всего вылупилось 9, выращено 5 птенцов (4 – в Питомнике Окского заповедника, 1 – в зоопарке «Лимпопо»).

Японские журавли размножались в 13 зоопарках. При размножении 20 самок отложено 26 оплодотворенных яиц, из которых вылупилось и выращено 13 птенцов: в Брно – 2, Иваново – 2, «Лимпопо» – 2, Питомник Окского заповедника – 2, Станция Хинганского заповедника из яиц Московского зоопарка, Питомника и Станции – 5). Начало размножения японских журавлей в зоопарках Пензы и Перми оказалось unsuccessfulным. Одна пара отложила неоплодотворенные яйца, у второй в одном оплодотворенном яйце эмбрион замер. Неудачное размножение японских журавлей было у пар, успешно размножавшихся ранее в зооуголке «Лебединое озеро», Липецком зоопарке, а несколько пар вовсе не приступили к размножению («Додо», Ленинградском

зоопарке, Простар+, Ростов-на-Дону). В Красноярском «Роевом Ручье» и Калининградском зоопарках инкубация яиц была прервана.

Даурские журавли размножались в 5 зоопарках, два из них (зоопарк Удмуртии и «Роев Ручей») прервали инкубацию яиц. От 8 размножающихся самок получено 11 оплодотворенных яиц. Один птенец вылупился и выращен на Станции реинтродукции Хинганского заповедника.

Серые журавли размножались в 5 зоопарках. Пятью самками отложено четыре оплодотворенных яйца. Питомник прервал инкубацию двух яиц. В Якутском зоопарке «Орто-Дойду» яйца были инкубированы и два птенца выращены.

Красавки размножались в 5-и зоопарках. Четыре пары отложили 8 яиц. Калининградский зоопарк прервал инкубацию яиц, в зоопарках Геленджика и Омска самки отложили неоплодотворенные яйца. В зоопарке «Додо» и парке птиц «Малинки» пары отложили по два яйца, из которых выращены четыре птенца.

В обменах журавлями для формирования и ремонта пар приняли участие 10 зоопарков. Один молодой стрех, выращенный в зоопарке «Лимпопо», был транспортирован в Питомник, объединен с ровесниками для социализации и последующего выпуска в природу. Японские журавли были переданы из Липецка, Новосибирска и якутского зоопарка «Орто-Дойду» в Питомник, Муравьевский парк, зоопарк Удмуртии. Красавки переданы из зоопарков «Додо», Новосибирска в зоопарки Пензы и Москвы.

Реинтродукция редких видов

11 годовалых журавлей (7 японских и 4 даурских) из яиц, полученных от производителей Питомника, зоопарка Удмуртии и Станции, выращенных на лесном кордоне Станции реинтродукции редких видов птиц Хинганского заповедника в прошлом году, выпущены весной с. г. в природу на территории Амурской области. Журавли были помечены пластиковыми кольцами с номерами и телеметрическими передатчиками. Мониторинг журавлей ведут сотрудники Хинганского заповедника.

Четыре живых яйца японского журавля от двух пар из Питомника и Московского зоопарка были транспортированы на Станцию в мае. Из них вылупились и выращены четыре птенца. Молодые птицы проведут зиму на Станции и будут выпущены в природу следующей весной.

В июне пять годовалых стерхов из Питомника (один из них выращен в Ивановском зоопарке) были отправлены в Куноватский заказник Ямало-Ненецкого АО. Один стерх пал при транспортировке на вертолете по пути из Салехарда в Куноватский заказник, четыре стерха выпущены в природу. Птицы были помечены цветными пластиковыми и стандартными алюминиевыми кольцами, три из них также снабжены GPS-GSM передатчиками.

Два самца серого журавля из Питомника выпущены в природу в начале мая на с/х поле в окрестностях Окского заповедника, Рязанская область. Оба были помечены трехцветными кольцами и GPS-GSM-передатчиками. Один из них – травмированный дикий серый журавль (перелом малой берцовой кости) – подобран людьми в Спасс-Клепиковском районе Рязанской области в августе 2021 г. и реабилитирован в Питомнике. Сигналы его передатчика показали, что

он перелетел на поле, где его подобрали в прошлом году, а затем совершил миграцию по традиционному пути до заповедника Агамон Хула, Израиль. Второй серый журавль был выращен в Питомнике в семье родителей в 2011 г., через год передан в Ярославский зоопарк, но не смог объединиться в пару с самкой, поэтому в 2021 г. возвращен в Питомник. После выпуска в течение лета он держался на поле, где был выпущен, делая перелеты в радиусе 8 км, был неоднократно встречен местными жителями на сельскохозяйственных полях. В конце лета, передатчик вышел из строя, но птицу продолжали видеть до глубокой осени.

Исследования

Проведен генетический анализ образцов крови и тканей 48 журавлей 7 видов из 7 зоопарков ЕАРАЗА по 7-10 микросателлитным локусам. Для 5 особей стерха установлено отцовство при множественном искусственном осеменении. Для 48 птиц 7 видов журавлей определен пол, в том числе у 12 особей по ДНК, полученной из кровеносных сосудов аллантаоиса яйца после вылупления птенцов, и 8 эмбрионов, погибших на разных стадиях развития. Определение пола многих образцов было продублировано для большей точности в лаборатории искусственных методов разведения Московского зоопарка.

*Координатор программы к.б.н. Т.А. Кашенцева
(Окский заповедник, Рязанская обл.)*

6. «Создание резервных популяций азиатской дикуши *Falci pennis falci pennis*»

Как и в прежние годы на Карасукском стационаре успешно размножаются дикуши, что позволяет ежегодно проводить выпуски птиц в природу. Перед началом сезона размножения (в конце апреля) в Маслянинском районе НСО был осуществлён выпуск 14 дикуш-сеголеток: в заказнике «Петенёвские ельники» выпущены 7 самцов и 7 самок (рис. 1). Птицы помечены алюминиевыми ножными кольцами. После выпуска в природу у



Рис. 1. Выпуск дикуш на подкормочные площадки в Маслянинском районе НСО (заказник «Петенёвские ельники», 28 апреля 2022 г.)

некоторых самцов отмечено токовое поведение. Продолжается сбор сведений о встречах выпущенных нами дикуш от специалистов природоохранных учреждений Маслянинского района и местного населения, полученные сведения обобщаются.

Координаторы программы к.б.н. В.А. Шило и С.Н. Климова (Новосибирск)

7. «Изучение, сохранение и размножение манула»

Работа по оптимизации условий содержания животных в зоопарках ведется постоянно. Проводились консультации по технологии содержания манулов (*Felis (Otocolobus) manul manul*), методам профилактики и лечения заболеваний.

В 2022 году был утвержден новый координатор программы «Изучение, сохранение и размножение манула» – ведущий зоолог отдела Хищные животные Центра воспроизводства редких видов животных Московского зоопарка М.А. Морозов.

В Центре воспроизводства редких видов животных Московского зоопарка подготовлен и заселен манулами вольер, представляющий собой огороженный участок леса.

Манулы Центра и Московского зоопарка регулярно становятся героями репортажей в телеграмм-каналах этих учреждений, что вносит существенный вклад в просветительную работу программы. Репортажи создаются при непосредственном контроле и участии сотрудников, работающих с манулами.

23 апреля в Московском зоопарке традиционно отметили «День манула» с викторинами и сувенирами. Значительный вклад по популяризации манула вносит работа с опекунами.

В 2022 году в рамках программы была проведена работа по спасению детенышей манула, оставшихся сиротами. На начальных этапах была оказана консультативная помощь по содержанию и искусственному выкармливанию детенышей. Затем детеныши были переправлены в Центр воспроизводства редких видов животных Московского зоопарка, где успешно была проведена акклиматизация и адаптация к новым условиям. Ввиду того, что в неонатальном периоде было применено несбалансированное питание для искусственного выкармливания, у данных животных развилась хроническая ферментативная недостаточность, приведшая к хроническим болезням желудочно-кишечного тракта, что явилось причиной их падежа.

Из зоопарков ЕАРАЗА крупнейшие группы манулов имеют Новосибирский зоопарк, Московский и Ленинградский зоопарки. Всего 11 зоопарков нашего региона содержат около 40 животных этого вида.

Все манулы Московского зоопарка на регулярной основе проходят диспансеризацию. В 2022 году дополнительно к обязательным исследованиям у самца, содержащемся в Центре воспроизводства редких видов животных было проведено исследование УЗИ брюшной полости, а также забор и исследование спермы с целью оценки качества репродуктивной функции.

Координатор программы М.А. Морозов (Москва)

8. Сохранение амурского тигра

На конец декабря 2022 г. в популяцию амурских тигров ЕАРАЗА входит 48 особей (20 самцов, 28 самок) из 24 зоопарков (+ 6 зоопарков на данный момент не содержат чистокровных амурских тигров).

В январе 2022 г. координатор программы был приглашен и принял участие в совещании-конференции ЕАЗА на тему: «Региональный план коллекции TAG по кошачьим», 20-22 января 2022 г. На данной встрече обсуждались вопросы на различные темы: гибриды между различными подвидами тигров, проблематика часто встречающихся болезней кошачьих как *ex-situ*, так и *in-situ*, а также проблемы с генетическим разнообразием в искусственных популяциях. Также на совещании были приняты решения и даны рекомендации о прекращении размножения тигров с белым окрасом. Для ЕАЗА в качестве приоритетных подвидов были выбраны представители амурского (*Panthera tigris altaica*) и суматранского (*Panthera tigris sumatrae*) тигров. Зоопарки АЗА дополнительно к этим подвидам продолжают работать с малайским подвидом тигра (*Panthera tigris jacksoni*).

В январе 2022 г. координатор программы совместно с Главным ветеринарным врачом Московского зоопарка Егоровым Д.Н. посетили зоопарк «Лимпопо» (Нижний Новгород) для оценки клинического состояния амурской тигрицы. К сожалению, после осмотра животного и оценки анализов было принято решение об эвтаназии тигрицы страдающей от злокачественного новообразования с множественными метастазами.

В течение 2022 г. зоопарки ЕАРАЗА осуществили три передачи животных между зоопарками внутри программы ЕАРАЗА (2.1):

- 1.05.2022 г. из Ярославского зоопарка в зооботсад «Роев Ручей» (Красноярск) была передана самка с племенным номером ESB 6380 по кличке Яшма для формирования пары с самцом Бартек, содержащимся в Красноярске.

- 17.06.2022 г. из Московского зоопарка в Хабаровский зоосад был передан самец с племенным номером ESB 6515 по кличке Штурман. К сожалению, животное пало во время его транспортировки самолетом.

- 26.10.2022 г. из Московского зоопарка в Хабаровский зоопарк был передан самец с племенным номером ESB 6516 по кличке Шторм (рис. 1, 2).



Рис. 1, 2. Отправка самца амурского тигра Шторма. Октябрь 2022 (Зоопитомник).

За период 2022 г., помимо упомянутых были зафиксированы случаи смерти двух самок старше 20 лет по кличке Матрешка (Москва) и Герда (Ереван), а также самца Цезаря (Воронежский зоопарк), вследствие развития у них лейкоза.

В 2022 году новым участником программы стал зооцентр «Питон» г. Комсомольск-на-Амуре.

В конце 2021 г. из природы в Анучинском районе Приморского края была изъята и передана в реабилитационный центр МРОО «Центр Тигр» тигрица возрастом 2-4 месяца в состоянии сильного истощения и с проблемами зубов. После реабилитационного периода в августе 2022 г. Росприроднадзором было принято решение о передаче тигрицы в Московский зоопарк. Тигрице дали кличку Тесс и присвоили племенной номер ESB 6608 (рис. 3, 4).

Рис. 3. Тигрица Тесс в зоопитомнике Московского зоопарка



Рис. 4. Осмотр полости рта и зубов у тигрицы Тесс

В августе 2022 г. координатор программы совместно с заведующим отдела Хищные животные Зоопитомника Деминой Т.С. посетили Ереванский зоопарк с целью осмотра вольеров и оценки условий содержания амурских тигров для дальнейшей передачи животных в рамках программы ЕАРАЗА. На встрече с коллегами Ереванского зоопарка были даны рекомендации по изменениям в экспозиционной части вольера для улучшения условий и возможности содержания размножающейся пары.

В ноябре 2022 г координатор программы совместно с научным сотрудником Научного отдела Клышниковым Д.И. посетили Приморский сафари парк и Национальный парк «Земля Леопарда» (Приморский край), а также Хабаровский зоосад, Зооцентр «Питон» г. Комсомольск-на-Амуре и Сахалинский зоопарк для оценки условий содержания, а также проведения консультаций и планирования в перспективе размножения в рамках программы ЕАРАЗА по амурскому тигру на следующий год. К сожалению, в 2021 г. Сахалинскому зоопарку не удалось получить приплод от своей пары тигров, по которым была получена рекомендация. Во время посещения этого зоопарка были даны рекомендации по реконструкции вольера и относительно манипуляций для благоприятного ссаживания животных. Также обсуждалась возможность посещения Московского зоопарка зоологами из Южно-Сахалинска в 2023 г. в качестве обмена опытом по ссаживанию пары тигров и получения от них потомства.

10.02.2022 г. координатором программы было проведено заседание Комиссии программы ЕАРАЗА по сохранению и размножению амурского тигра. Встреча проходила онлайн в режиме Zoom-конференции. На заседании присутствовали: С.А. Малышева, А.В. Мироненко, А.В. Пинчук, О.В. Шило.

К заседанию был подготовлен анализ искусственной популяции тигра и координатор программы сделал доклад о ситуации по каждому зоопарку – участнику программы. Также, на встрече обсуждались вопросы передачи животных между зоопарками и по размножению амурских тигров в 2022 г. в рамках программы ЕАРАЗА.

Координатор программы С.А. Хлюпин (Москва)

9. «Сохранение редких осетровых рыб Палеарктики»

Сахалинский осётр (*Acipenser mikadoi*)

31.03.2022 г. в Алексинском осетроводческом цехе (г. Алексин Тульской области) начальник цеха Вячеслав Шибанин при технической поддержке координатора Программы ЕАРАЗА по сохранению наиболее редких осетровых рыб Евразии Алексея Черняка, попытался в очередной раз развести сахалинских осетров генерации 2008 года, выращенных из личинки в бассейновых условиях Алексинского осетроводческого цеха. Впервые с начала проекта по сахалинскому осетру попытка получить потомство сахалинского осетра второй генерации в аквакультуре увенчалось успехом: было получено не несколько штук, а более 1000 личинок второго поколения в аквакультуре, причем не в условиях лаборатории, а в условиях рыбоводного цеха.

Возраст рыб-производителей – 14 лет. Эти сахалинские осетры были получены в ходе экспедиции на реку Тумнин (Ванинский район, Хабаровский край), организованной Росрыболовством с участием Московского зоопарка (в рамках Программы Евроазиатской ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА) по сохранению наиболее редких осетровых рыб Евразии). Руководитель экспедиции и инициатор возобновлённого проекта по

сахалинскому осетру – Виктор Хрисанфов, Московский зоопарк и ЕАРАЗА представлял – Алексей Черняк. Тогда были пойманы 2 диких самки сахалинского осетра и 1 самец, пришедшие на нерест в реку Тумнин из Татарского пролива. В полевых условиях была получена, оплодотворена и инкубирована икра, выведены личинки. Личинки были доставлены на Анюйский завод Амуррыбвода (Росрыболовство) в Нанайском районе Хабаровского края, где формировалось маточное стадо сахалинского осетра. По линии Программы ЕАРАЗА в Алексинский осетроводческий цех были доставлены 300 личинок для формирования резервного маточного стада. В 2017 году в Алексинском цехе впервые созрели самки сахалинского осетра.

Материал об экспедициях на реку Тумнин:

<https://life-on-earth.ru/sokhranenie-bioraznoobraziya/sakhalinskij-osetr-nizovya-reki-tumnin-khabarovskij-kraj>.

Материалы, собранные в ходе эксперимента 2022 г. и выводы опубликованы в интернете: <https://life-on-earth.ru/sokhranenie-bioraznoobraziya/sakhalinskij-osetr-podvizhki-pri-razvedenii-v-akvakulture-v-2022-g-g-aleksin-tulskaya-obl>.

Инкубация икры

Инкубация икры сахалинского осетра имеет свои особенности в сравнении с инкубацией большинства других видов семейства Осетровых (Acipenseridae), что было выяснено в ходе экспериментов предыдущих лет по получению потомства сахалинского осетра второй генерации в аквакультуре, то есть потомства не от диких рыб, а от рыб, выращенных в условиях рыбоводного предприятия, в свою очередь полученных ранее в качестве потомства диких рыб (с 2017 года, когда в Алексинском цехе впервые созрели самки сахалинского осетра). В Алексинском цехе эксперименты проводятся с 2017 года при участии Всероссийского научно-исследовательского института пресноводного рыбного хозяйства (ВНИИПРХ) (научные сотрудники: Дмитрий Балашов, Константин Ковалёв, Евгений Виноградов). В 2022 году после неудач предыдущих лет эксперименты дали положительный результат: успешная инкубация икры, получение личинок, выращивание около 150 штук молоди сахалинского осетра (на март 2023 года – средняя навеска 600 грамм, максимальная – до 1 кг).

Эксперименты ещё не завершены и будут продолжаться в последующие годы. В ходе этих экспериментов осетроводы столкнулись с проблемой остановки развития эмбрионов в икре на стадиях гастрюлы-нейрулы и их гибели при стандартных условиях инкубации икры в Алексинском осетроводческом цехе, которые успешно применяются при работе с амурским осетром (*Acipenser schrenckii*), калугой (*Huso dauricus*), русским осетром (*Acipenser gueldenstaedtii*), белугой (*Huso huso*), стерлядью (*Acipenser ruthenus*), сибирским осетром (*Acipenser baerii*) ленской популяции.

В 2022 году были определены следующие факторы, которые могут играть определяющую роль в успешном развитии эмбрионов сахалинского осетра:

1. Мягкая вода при инкубации икры. В 2022 г. использовалась замкнутая на инкубационный аппарат "Осётр" система объёмом 1000 л. с умягчённой речной водой, пропущенной через относительно слабomощный аппарат обратного осмоса и с незначительной подпиткой воды, проходящей через этот же аппарат (другого в распоряжении Алексинского цеха не было); показатель концентрации солей в воде был – 100 ppm (англ. *parts per million*) – миллионная доля – относительный показатель, который мы можем использовать при сравнении общего содержания солей в той или иной воде). Температура + 13-14°C поддерживалась с помощью мощного аквариумного холодильника ТЕСО 3000.

Необходимость умягчения воды, видимо, связана с тем, что развитие икры сахалинского осетра на естественных нерестилищах сахалинского осетра в реке Тумнин приходится на период таяния снегов в горах Сихотэ-Алиня, где Тумнин берёт своё начало. Значительный приток талых вод может в значительной степени обессоливать воду в реке. Определено, что личинки сахалинского осетра после выхода из оболочек не так чувствительны к мягкости воды, как икра, и успешно живут и развиваются в воде реки Ока (180 ppm).

2. Относительно низкая температура инкубации + 13-16°C. Это связано с температурой воды в районе естественных нерестилищ сахалинского осетра в реке Тумнин в период нереста.

3. Обесклеивание икры с использованием танина, а не глины. Это связано с необходимостью минимизировать механическое воздействие на икру, так как оболочка икры сахалинского осетра после оплодотворения, вероятно, значительно тоньше оболочки икры многих других видов осетровых, с которыми работают осетроводы на предприятиях России и США. Это предположение выведено по аналогии с икрой ближайшего к сахалинскому осетру вида – зелёного осетра (*Acipenser medirostris*), обитающего вдоль тихоокеанского побережья Северной Америки. Данные по икре зелёного осетра были получены и опубликованы группой учёных из США под руководством Джоэла П. Ван Энэннама (*Joel P. Van Eenennaam*), которая занимается сохранением зелёного осетра. Сравнение ими толщины оболочки зелёного осетра (*Acipenser medirostris*) и белого осетра (*Acipenser transmontanus*) (другого североамериканского вида) после оплодотворения при сильном увеличении (их собственные исследования), а также толщины оболочек севрюги (*Acipenser stellatus*) и русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii*) (по литературным данным: Dettlaff et al. (1993)) показало весьма большую разницу в толщине оболочки икры у этих видов осетровых: у зелёного осетра (близкородственного сахалинскому) оболочка значительно тоньше, и эмбрион, соответственно, более подвержен внешнему механическому воздействию. Смотрите статью: Joel P. Van Eenennaam, Javier Linares-Casenave, Jean-Benoit Muguet & Serge I. Doroshov (2008) Induced Spawning, Artificial Fertilization, and Egg Incubation Techniques for Green Sturgeon, North American

Journal of Aquaculture, 70:4, 434-445, DOI: 10.1577/A07-073.1 - Разделы: Egg Incubation, Egg Coat Thickness, Conclusion.

К вопросу о механическом воздействии следует добавить, что по данным американских учёных икра зелёного осетра успешнее инкубируется в условиях покоя. Однако, при инкубации икры сахалинского осетра в Алексине не было отмечено разницы в развитии эмбрионов в остановленных и колеблющихся лотках аппарата "Осётр". При этом в 2022 году все личинки сахалинского осетра, оставленные после выхода из оболочек икринок в колеблющихся лотках аппарата "Осётр" погибли - у них прорвались желточные мешки. Те же, которые были сразу пересажены из лотков аппарата "Осётр" в корытца для личинок, - нормально жили, росли и развивались. В этой связи в 2023 году лотки в аппарате "Осётр" были остановлены накануне выхода эмбрионов из оболочек икринок.

4. Определённую роль в рыбоводном качестве икры у самок сахалинского осетра может играть их возраст: в Алексине в 2022 году им было 14 лет. Самцы сахалинского осетра этой генерации созрели и давали активную (рабочую) сперму ещё в 2015 году в возрасте 7 лет. Они успешно использовались на Анюйском заводе (Нанайский район, Хабаровский край), например, для оплодотворения икры дикой самки сахалинского осетра, выловленной в реке Тумнин и привезённой для временного содержания на Анюйский завод, ещё в 2015 году.

Какой из перечисленных факторов (или все вместе) играет (играют) решающую роль в успешной инкубации икры сахалинского осетра покажут дальнейшие эксперименты в Алексинском рыбоводном цехе.

Личинки сахалинского осетра

Ещё в 2008 году, сначала в полевых условиях, а затем на Анюйском заводе было установлено, а позже подтверждено в Алексине, что личинки сахалинского осетра отрицательно реагируют на свет, стараются спрятаться под какой-нибудь предмет, а при его отсутствии забиваются в угол лотка. Другое предположение состоит в том, что личинками не столько (или не только) движет желание спрятаться от света, сколько примкнуть к какому-то предмету. В связи с этим в лотки им необходимо ставить укрытия, например, расставлять камни. Личинки не выходят из-под камней на поиски корма, а питаются тем кормом, который находят под укрытиями, поэтому необходимо следить за тем, чтобы достаточное количество корма попадало под камни или другие укрытия. Это может быть связано в природе (в реке Тумнин) с необходимостью в течение достаточно долгого периода удерживаться в районе нерестилищ при достаточно сильном течении реки, не скатываться вниз по реке, пока личинка не преобразуется в маленьких рыбок, способных сопротивляться течению. В реке Тумнин, впадающей в Татарский пролив, во время прилива морская вода по дну продвигается вверх по течению реки на несколько километров, что было установлено экспедицией 2008 г. Если личинка или молодая рыбка скатится в

зону морской воды, она погибнет от осмотического шока. По наблюдениям Константина Григорьевича Яфаркина – руководителя Ванинского подразделения Амурского филиала Главрыбвода (Росрыболовства) молодь сахалинского осетра в течение нескольких лет держится в реке Тумнин, постепенно спускаясь и концентрируясь в устье реки, прежде чем выходит в море.

Актуальная справка

К марту 2023 года выращено 147 сахалинских осетров (второй генерации в аквакультуре – генерация 2022 г.) средней навеской 600 грамм (максимальный вес – 1 кг), 86 штук из них в марте 2023 г. было переправлено в крупное осетроводческое хозяйство "РТФ "Диана" в Вологодской области (<https://russian-caviar-house.ru/production/>) в целях дальнейшего распространения сахалинского осетра по рыболовным хозяйствам России. Рыбы в Вологодской области прижились успешно (отход – 1 шт.), хорошо питаются, содержатся при температуре + 12°C (данные на начало апреля 2023 г.).

Справка: в осетроводческом хозяйстве "РТФ "Диана" также содержатся взрослые сахалинские осетры генерации 2008 г., которые были переданы туда из Алексинского осетроводческого цеха. Попытки их разведения были пока безуспешными.

Другие осетроводческие предприятия

К 2021 году на Анюйском заводе Амурского филиала Главрыбвода в Хабаровском крае созрели три самки сахалинского осетра генераций 2007 или 2008 годов, выращенных в условиях естественных колебаний зимних и летних температур (летом – в среднем + 20°C, зимой – + 3-4°C.). В мае 2022 года проведены эксперименты по их разведению. К сожалению, икра остановилась в развитии, несмотря на то, что обесклеивалась танином. Разведение производителей, самки и самцы которых на протяжении всей их жизни от личинок до половозрелых особей выращивались в бассейновых (аквакультурных) условиях при естественных колебаниях зимних и летних температур, проводилось впервые в мире (возможно, за исключением прецедента, когда в промежутке между 1999 и 2003 гг. на Конаковском заводе был получен гибрид сахалинского осетра и сибирского осетра; но обстоятельства содержания сахалинских осетров на Конаковском заводе в те годы не ясны).

К 2022 году на Конаковском заводе впервые созрели несколько самцов сахалинского осетра генерации 2015 г. Температурный режим содержания сахалинских осетров на Конаковском заводе более или менее соответствует естественному: май-ноябрь – +16-30°C, декабрь-апрель – +3-15°C.

Амударьинские лопатоносы (*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* и *Pseudoscaphirhynchus hermanni*)

В 2019 г. в месте обитания обоих видов амударьинских лопатоносов в низовьях Амударьи (обеих форм большого амударьинского лопатоноса (*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*), а также особенно редкого малого

амударьинского лопатоноса (*Pseudoscaphirhynchus hermanni*) был создан Хорезмский национальный природный парк. Руководство парка проявило интерес к долгосрочному проекту по созданию и работе лаборатории экспериментального осетроводства на базе Национального парка при участии Хорезмской Академии Мамуна для сохранения амударьинских лопатоносов. Было принято решение разместить запланированную лабораторию в хорошо благоустроенном центральном административном здании национального парка, расположенном близко к месту обитания обоих видов амударьинских лопатоносов, что чрезвычайно упрощает логистические проблемы (доставку отловленных рыб и доставку воды из Амударьи для подмены в системе).

Куратор Программы по сохранению наиболее редких осетровых рыб Евразии Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА) Алексей Черняк в сентябре 2022 г. посетил Хорезмскую обл. Узбекистана для встречи с директором Хорезмского национального природного парка Атаназаром Атажановым, а также с давним коллегой и партнёром по Академии Мамуна Закиром Раджабовым, чтобы тщательно детализировать запланированный проект, который предполагается финансировать за счёт международных грантов.

Материалы об этой поездке, видео встреч и бесед с коллегами из Узбекистана, материалы об истории проекта опубликованы в интернете: <https://life-on-earth.ru/amudarinskie-lopatonosy/amudarinskie-lopatonosy-proekt-sokhraneniya-uzbekistan>.

Координатор программы А.Л. Черняк (Москва)

10. «Сохранение кудрявого (*Pelecanus crispus*) и розового (*Pelecanus onocrotalus*) пеликанов»

Программа была утверждена 20 февраля 2020 г. Основные задачи:

1. *Ex situ*:

- обобщение опыта содержания пеликанов в неволе;
- отработка вопросов содержания и разведения пеликанов в условиях, близких к естественным на базе Центра по воспроизводству редких видов животных Московского зоопарка (далее – зоопитомник);
- создание искусственной колонии кудрявых и розовых пеликанов в условиях, близким к естественным, в зоопитомнике.
- создание резервной популяции пеликанов для возможной, в случае принятия такого решения, реинтродукции в пределах ареала.

На базе Московского зоопарка:

- завершено строительство плавучего зимнего помещения для пеликанов на водоеме, где птицы содержатся в безморозный период (рис. 7, 8);

- на территории зоопитомника на водоем была выпущена вторая группа из трех особей молодых пеликанов (один кудрявых и два розовых, из приплота Московского зоопарка); после замерзания водоема все пеликаны переведены в зимнее помещение;
- в зоопитомнике из заложенных на инкубацию яиц, полученные от пеликанов, содержащихся в Московском зоопарке, вывелись 3 птенца: 2 розовых и 1 кудрявый; кроме того, в Московском зоопарке выведен родителями еще один птенец розового пеликана; птенцы успешно дожили до годовалого возраста, у них началась очередная смена оперения (рис. 9).
- Результаты за 2022 г. отражены в двух печатных работах, опубликованных в сборнике научных трудов Московского зоопарка («Проблемы зоокультуры и экологии», выпуск 6, и в издании «Научные исследования и экологическое просвещение в зоопарках»).

2. *In situ*:

- организация и участие в мониторинге популяций пеликанов. Обобщение данных по численности, особенностям территориального распределения и причинам, их определяющими;
- ранжирование лимитирующих факторов, оказывающих влияние на благополучие популяций двух видов пеликанов, обитающих в Предкавказье.

Что сделано:

- В 2022 г. были предприняты три экспедиционные поездки в пределы ареала пеликанов (рис. 1-4):
 1. 20-23.03.2022, совместно с сотрудником БУ РК «Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Калмыкия», В.Э. Бадмаевым (изучение распределения пеликанов в пределах Республики Калмыкия, юга Волгоградской области и Ставропольского края и рассмотрение факторов, их определяющих);
 2. 02-12.05.2022 г. За счет киностудии ЛенНФ в качестве эксперта-орнитолога – специалиста по пеликанам для озвучивания авторских текстов в кадре;
 3. 20.09-01.10 2022, совместно с Рабочей группой по журавлеобразным, Е.И. Ильяшенко, В.Ю. Ильяшенко (изучение распределения пеликанов и их сезонной миграционной активности, техническая работа при мечении серого журавля, Ростовская обл., Республика Калмыкия, Ставропольский край).

Результаты:

- проведены дистанционные, посредством зрительной трубы, учеты гнезд кудрявого пеликана на второй по численности, после техногенных прудов Волгоградской области, колонии на оз. Деед-Хулсун (Яшкульский р-н, Калмыкия) и на оз. Маныч-Гудило (о. Пеликаний (другое название Кистинский), Ставропольский край);
- обследованы территории, где прежде располагались гнездовые колонии пеликанов, но впоследствии были покинуты (Западный и Восточный Маныч); причина – снижение уровня воды. Гнезд пеликанов в 2022 г. там также не обнаружено;
- получены данные по распределению пеликанов в регионе в период осенних миграций.

Доклады:

- на конференции, посвященной 95-летию Ростовского–на-Дону зоопарка; доклад-презентация: «Природоохранная программа ЕАРАЗА «Сохранение кудрявого и розового пеликанов», предпосылки создания, ход выполнения и некоторые итоги»;

- на региональном природоохранном фестивале «Люди и птицы», организованном и проведенном Апанасенковским районным отделением СОПР, Ставропольский край, п. Дивное. Тема: «Природоохранная программа по пеликанам. Маныч, как важнейшая ключевая территория пеликанов в России». Участие в проведении орнитологической экскурсии для участников конференции;

- мероприятие для дошкольников: рассказ о пеликанах, особенностях их биологии, жизни в природе и в условиях зоопарков (библиотека МЗ);

- подготовка и редактирование материалов по Программе (авторский текст, фото- и видеоматериалы) для интерактивного стенда у Главного входа МЗ и информационного стенда у вольера «Болото»;

- лекция для посетителей МЗ на тему: «Пеликаны мира и России. Ареал, особенности распространения и биологии. Содержание и разведение в неволе. Программа ЕАРАЗА «Сохранение кудрявого и розового пеликанов» и ее роль в решении природоохранных задач». Презентация. Ответы на вопросы аудитории (зал у Главного входа МЗ);

- лекция-презентация для гостей Москвариума (ВВЦ): «Пеликаны. Видовое разнообразие, ареал, биологические особенности в природе и в зоопарке, разведение, выкармливание молодняка, лимитирующие факторы. Программа ЕАРАЗА ««Сохранение кудрявого и розового пеликанов» и ее значение»;

- Центральный дом ученых. Секция охотоведения. Доклад: «Пеликаны России: природоохранная программа ЕАРАЗА, ход выполнения и итоги по состоянию на 3-й кв. 2022 г.».

Работа с СМИ по Программе:

- в качестве специалиста-орнитолога, дикторский текст к документальным фильмам о жизни розового пеликана; Студия ЛНФ;

- ТК Россия 1, передача «Доброе утро»: «Пеликаны, бакланы. Особенности биологии пеликанов, как колониальных видов, ареал, питание, размножение, причины снижения численности».

Затраты на командировки по Программе составили в сумме 36142 р.

Иллюстрации к тексту:

Рис. 1. Калмыкия, Яшкульский р-н. Группа взрослых кудрявых пеликанов направляется на кормежку

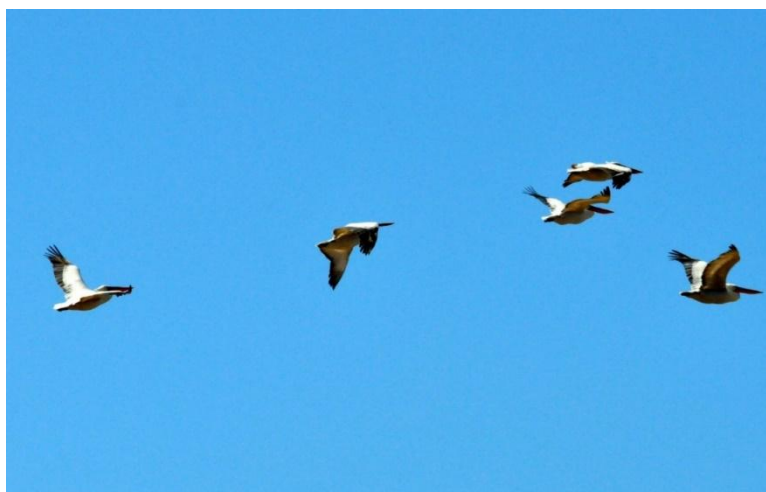


Рис. 2. Процесс аридизации: дно высохшего водоема у поселка Ачинеры





Рис. 3, 4. В.Э. Бадмаев (БУ РК «Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Калмыкия») и Р.М. Аношин (ГАУ «Московский зоопарк») проводят учет кудрявых пеликанов на крупнейшей в Калмыкии гнездовой колонии, оз. Деед-Хулсун, Яшкульский р-н





Рис. 5. Участники региональной конференции «Птицы и люди» на орнитологической экскурсии

Рис. 6. Птенец розового пеликана с родителем в зимнем помещении павильона «Фауна Индонезии»



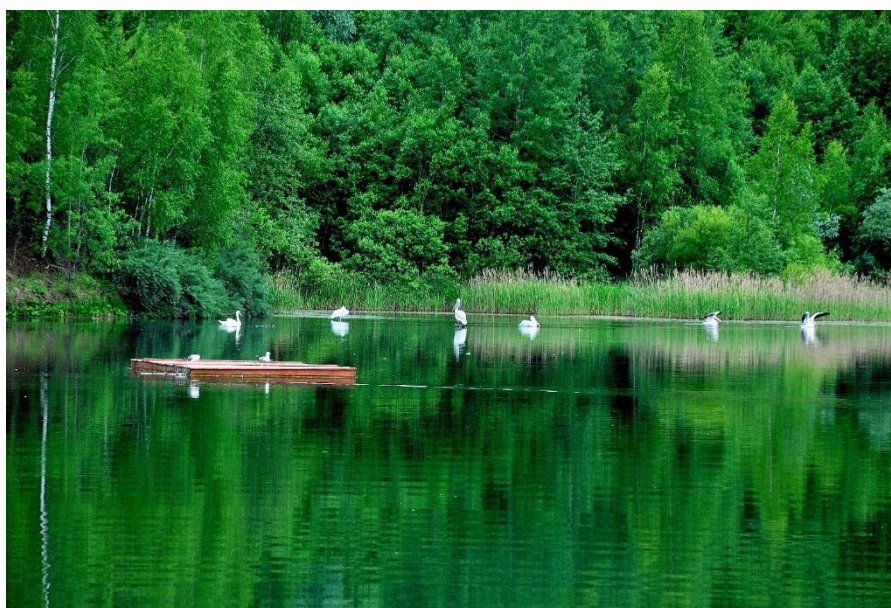
Рис. 7. Зимовальное помещение для пеликанов на завершающей стадии строительства. Зоопитомник МЗ





Рис. 8.
Интерьер
зимовального
помещения

Рис. 9. Пеликаны на
водоеме зоопитомника



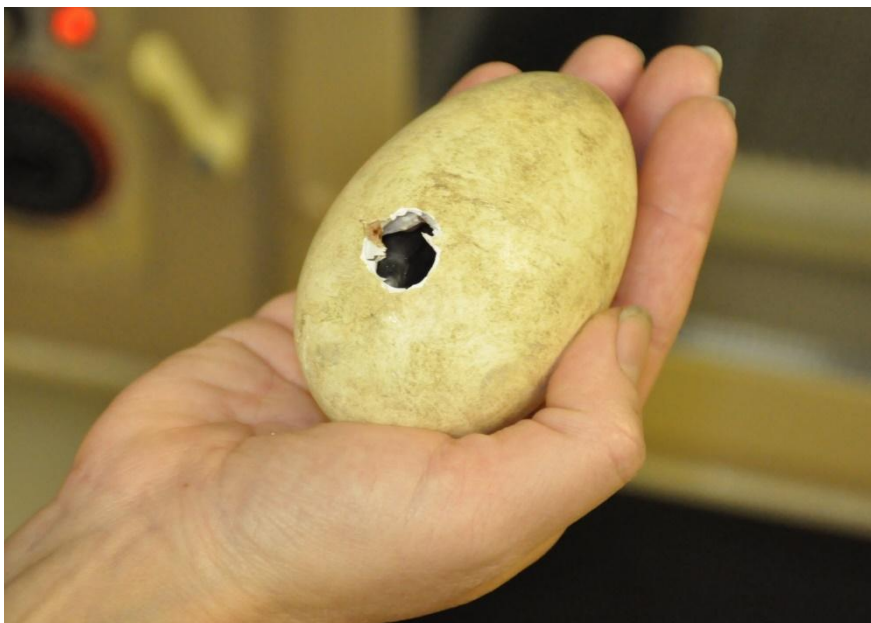


Рис. 10. Наклёв яйца розового пеликана на завершающей стадии инкубации.
Зоопитомник МЗ

Координатор программы к.б.н. Р.М. Аношин (Москва)

11. Научно-производственная программа: «Использование генетических методов в работе зоопарков ЕАРАЗА и питомников по разведению птиц редких видов».

1. Обследованы биопробы в следующих учреждениях: Зоопитомник Московского зоопарка: дальневосточных аистов – 6, черный журавль – 1, даурский журавль – 1. Хабаровск – Зоосад Приамурский им. В.П. Сыроева: белоплечий орлан – 3, беркут – 1, орлан-белохвост – 1. Калининградский зоопарк: балобан – 2, венесуэльский амазон – 1. Хинганский заповедник: японский журавль – 5, даурский журавль – 2. Питомник журавлей ОГБЗ: серый журавль – 3, японский журавль – 6, стерх – 9, даурский журавль – 1. Ивановский зоопарк: гибрид черного и серого журавля – 1. Красноярск «Роев ручей»: пингвин Гумбольдта – 1, очковый пингвин – 4, розовый фламинго – 1. Сочинский зоопарк: журавль-красавка – 1, очковый пингвин – 4, пингвин Гумбольдта – 3. **ВСЕГО – 57 особей 15 видов.**

Был отработан метод определения пола по ДНК, по методу Fridolfsson А.К., Ellegren Н. для очковых пингвинов и пингвинов Гумбольдта, орлана-белохвоста и белоплечего орлана (ранее для определения пола у птиц этих видов использовался метод Griffiths).

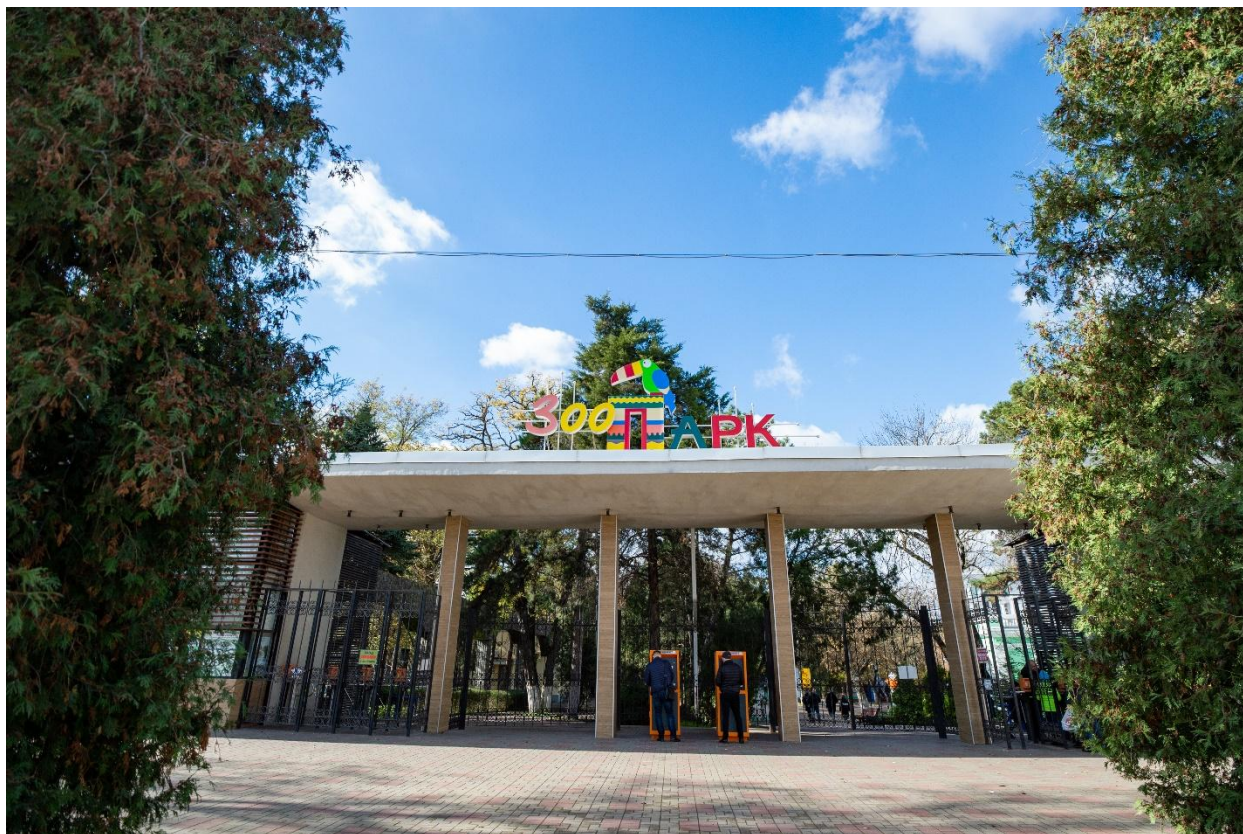
2. Для Комплексной международной научно-производственной программы: “Сохранение журавлей Евразии” был определен пол: японский журавль – 11, стерх – 9, даурский журавль – 3, черный журавль – 1, серый журавль – 3, красавка – 1. **Всего: 28 особей 6 видов.**

3. Для Комплексной международной научно-производственной программы “Белоплечий орлан” был определен пол у 3 белоплечих орланов.

4. Для программы “Изучение биологии и экологии, а также воспроизводство белого аиста на территории Рязанской области” был определен пол для 15 особей белых аистов.

ВСЕГО по всем программам обследовано – 72 особи 16 видов птиц.

Координатор и исполнитель программы О.Н. Нестеренко (Москва)

95-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ РОСТОВСКОГО-НА-ДОНУ ЗООПАРКА

Ростовский-на-Дону зоопарк отметил 95-летний юбилей. Без малого век длится история любимого ростовчанами и гостями города места отдыха. Свои двери зоопарк впервые распахнул летним утром 26 июня 1927 года. Сменились поколения, прошли годы, а зоопарк всё так же встречает гостей и приносит праздник в сердца взрослых и детей.

День рождения для зоопарка – особая дата, это символ еще одного прожитого года. Года изменений, плодотворной работы по движению вперед навстречу всему новому, что таит в себе образ будущего, основанный на сложившихся традициях заботы о животных, научных изысканий и популяризации знаний о животном мире для подрастающих поколений. Именно поэтому большой возраст для зоопарка не повод грустить, это повод для гордости и возможность показать в свой День рождения всё лучшее, что получилось осуществить благодаря усердному труду всех сотрудников зоопарка.



Ростовский-на-Дону зоопарк – крупнейший по территории на юге России и один из самых больших в стране, поэтому работы для всех хватает. На его территории в 60,4 гектара содержатся порядка 7,5 тыс. животных, относящихся к 493 видам, из которых 34 внесены в Красную книгу России, а 284 – в Красную книгу МСОП. На территории зоопарка произрастает более 4000 деревьев: катальпа, клёны разных видов, каштаны, берёзы, липы, сосны, дубы и другие. Столь большая площадь и такое богатое разнообразие животных нуждается в постоянной заботе. Штат зоопарка включает в себя 254 человека.



Ростовскому зоопарку есть чем гордиться. С приобретением азиатских слонов он стал обладателем уникальной для российских зоологических парков коллекции великанов суши; а получив из израильского сафари-парка двух белых носорогов, Ростовский-на-Дону зоопарк стал единственным в стране, где содержатся эти уникальные животные. Также зоопарк занимает одно из ведущих мест в Европе по разведению орланов-белохвостов. Ежегодно в зоопарке получают потомство от животных более чем 100 видов. Многие из них – редкие и исчезающие представители российской и мировой фауны.

Большое количество экспозиций под открытым небом даёт возможность комфортного содержания многих видов животных, таких как лошади Пржевальского, альпаки, антилопы, тапины, верблюды, ламы, слоны, олени, горные копытные, журавли, кенгуру, жираф, носороги и другие животные. Экспозиции органично сочетаются с участками дендропарка, клумбами и зелёными газонами.



Двадцать пять деревьев на территории зоопарка имеют статус самых старых деревьев в городе, их возраст 150-200 лет. Неповторимый облик и особенно уютную атмосферу создаёт сеть естественных и искусственных водоёмов.

Кроме работы с животными и демонстрации экспозиции, зоопарк ведёт активную эколого-просветительскую работу в кружке юных натуралистов, продолжая традиции основателей зоопарка. Зоопарк много лет сотрудничает с городскими школами, и в рамках проекта «Живая книга» проводит акцию для школьников «Подари дом птицам». Дети изготавливают кормушки и дуплянки из подручных или вторичных материалов и развешивают их на территории зоопарка. Ведущаяся с его основания, работа кружка юных натуралистов вот уже более 90 лет прививает основы экологического мышления и этики сотням юных ростовчан. Многие юннаты, получив уникальные профессиональные навыки, связали жизнь с зоопарком, став его сотрудниками.



В Ростовском-на-Дону зоопарке в 2018 году была начата системная работа с детьми и подростками, имеющими инвалидность. Изучение опыта зоопарков Удмуртии, Москвы, Тулы, Санкт-Петербурга и других показало принципиальную возможность расширения традиционной просветительской и научной деятельности зоопарка за счет включения новых социально-реабилитационных направлений.

В 2022 году было восстановлено членство в ЕАРАЗА (Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов), что позволит Ростовскому зоопарку участвовать в ряде международных и региональных программ по сохранению и разведению редких и исчезающих видов животных, а также обмениваться опытом с коллегами.

26 июня 2022 года для жителей города на территории зоопарка состоялась большая праздничная программа, включающая в себя музыкальный концерт, викторины, творческие мастер-классы и, даже, научно-популярные опыты, а также розыгрыш призов от зоопарка и партнеров. Не забыли в этот день и о сотрудниках зоопарка, для них прошла церемония праздничного награждения. Первый заместитель Главы Администрации города Юрий Владимирович Овчинников от лица Главы города поздравил и поблагодарил коллектив Ростовского-на-Дону зоопарка за добросовестный труд, любовь к животным и пожелал дальнейших успехов. К поздравлениям присоединились министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Михаил Валерьевич Фишкин, председатель Наблюдательного совета Ростовского-на-Дону зоопарка Татьяна Ивановна Шишкина, а также представители регионального Министерства культуры. Президент ЕАРАЗА и СОЗАР и генеральный директор Московского зоопарка Светлана Владимировна Акулова также поздравила Ростовский-на-Дону зоопарк с 95-летием и вручила почётные грамоты

руководству зоопарка и сотрудникам, проявившим наибольшую целеустремлённость в работе.



Грамотами были награждены: директор зоопарка Жадобин А.В., заместитель директора по науке Мироненко А.В., старший научный сотрудник зоопарка Липкович А.Д., главный зоолог Грибанова И.О., заведующая отделом хищных животных Дудина Н.П.



С 26 по 30 июня 2022 года проведена научно-практическая конференция, посвященная 95-летию Ростовского зоопарка. В работе конференции приняли участие 124 человека из 57 зоологических учреждений России, 2-х зоопарков ДНР и ЛНР, зоопарка Чехии, зоопарка Казахстана.

САМАРСКОМУ ЗООПАРКУ – 30 ЛЕТ



В 2022 году исполнилось 30 лет с момента создания Самарского зоопарка. За этот период работы Самарский зоопарк принял несколько миллионов посетителей, было проведено 6000 экскурсий и получен приплод от животных 109 видов (15 видов беспозвоночных, 35 видов рыб, 10 видов рептилий, 24 вида птиц и 25 видов млекопитающих).

История образования зоопарка в городе Самара берет начало в 1972 году, когда зоолог С.И. Павлов опубликовал статью о необходимости создания в Куйбышеве (такое название носил наш город до 1991 года) зоопарка. Во второй половине 1980-х инициативной группой биологов Куйбышевского государственного университета (под руководством Ю.В. Шапошникова) разрабатывался проект создания крупного вольерного зоопарка в Куйбышеве. Перестроечные времена внесли свои коррективы, и этой идее не дано было исполниться, зато в Куйбышеве конца 1980-х стали появляться кооперативные выставки экзотических животных. Одна из них, кооператив «Теремок», в конце 1991 года осталась без средств к существованию, и экзоты в клетках были выставлены на мороз. В начале 1992 года на городском уровне было принято решение о создании из этой коллекции животных муниципального предприятия «Самарский зоопарк». В инициативную группу по зоопарку вошли депутаты – зоолог, доцент С.И. Павлов и работник одного из городских заводов, зоолог-

любитель А.И. Дегтярев. Зимой 1992 года Алексей Иванович Дегтярев был назначен директором Самарского зоопарка, а уже 1 июля 1992 года Самарский зоопарк был открыт для посетителей официально. Именно эту дату мы и считаем датой основания Самарского зоопарка.

Первые 6 лет Самарский зоопарк являлся, по сути, не полноценным зоопарком, а передвижкой: летом вольеры с животными стояли в Парке им. Ю. Гагарина, зимой – вынуждено переезжали в теплицы «Жигулевских садов». С 1992 по 1997 год разрабатывалась концепция строительства зоопарка в районе Постникова оврага и, параллельно, в Парке 60-летия Советской власти. В 1992-1993 гг. в Постниковом овраге, по адресу ул. Ново-Садовая, 146 были построены хозяйственные помещения будущего зоопарка: два металлических ангара и подстанция. Далее этого строительство не продвигалось, и в марте 1998 года Самарский зоопарк обосновался в этих ангарах на территории 0,23 га. В 1999 году Самарский зоопарк был принят в ЕАРАЗА, начала вестись просветительская деятельность – экскурсии и другие экологические мероприятия.

Алексей Иванович Дегтярев умер в 2005 году, после этого в течение двух лет и.о. директора Самарского зоопарка проработала его супруга Дегтярева Тамара Николаевна.

В августе 2007 года директором Самарского зоопарка был назначен Шепталов Олег Валентинович. В это время зоопарк перешел в областное подчинение, в ведение Министерства культуры Самарской области. В период с 2007 по 2017 год были реконструированы старые вольеры и построены новые помещения для содержания животных, площадь зоопарка увеличилась до 0,8 га. В 2016 году Самарский зоопарк принимает участие в работе Первого Всероссийского съезда директоров зоопарков и в создании объединения зоопарков РФ – СОЗАР – и входит в его состав. В 2021 году в Акватеррариуме зоопарка создана экспозиция террариумов и аквариумов для содержания крупной (30 видов) коллекции черепах.

С 2018 года начинается работа по освоению остепненного участка в окрестностях п. Формальный, где на площади в 56 га были построены вольеры для копытных животных, комплексы для курообразных и водоплавающих птиц, вольеры для сельскохозяйственных животных. В отделе Самарского зоопарка «Питомник с сафари-парком» получен приплод от лошадей Пржевальского, ведется работа по реабилитации копытных животных, попавших в беду в природе.

В 2022 году Самарский зоопарк получил Лицензию на осуществление деятельности по содержанию и использованию животных в зоопарках.

В 2021-2022 гг разрабатывалась концепция создания нового зоопарка в окрестностях Самары, в микрорайоне Южный город на площади не менее 18 га. К концу 2022 года прошел экспертизу проект по созданию временной экспозиции в южной части города на площади 1,2 га, включающей вольерные комплексы для приматов, крупных хищников и входную группу.

В настоящее время коллекция Самарского зоопарка насчитывает 244 вида животных, из которых 141 вид занесен в Красные книги – МСОП, Российской Федерации и региональную. В зоопарке проводится просветительская работа – экскурсии, экологические мероприятия, работает эко-лекторий «30 шагов к природе», Клуб юных биологов зоопарка. Ежегодно сотрудники Самарского зоопарка проводят экспедиции по изучению природы Самарской области и Западного Казахстана, по результатам которых публикуются монографии и статьи.



1 июля 2022 в Самарском зоопарке прошли мероприятия, посвященные 30-летию зоопарка. На Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Самарского зоопарка «Самарский зоопарк: 30 лет в экологическом просвещении и охране природы» выступили сотрудники ведущих природоохранных учреждений региона и зоопарка, а также зоологи, стоявшие у истоков зоопарка. По результатам конференции был выпущен сборник научных статей.



Редколлегия

Памяти Вячеслава Ивановича Буцай

27 апреля 2023 года ушел из жизни Вячеслав Иванович Буцай, главный зоолог Воронежского океанариума. Не стало замечательного, сильного духом человека, неравнодушного и увлеченного своим делом, грамотного руководителя и профессионала высокого уровня.

Всю свою жизнь он посвятил познанию мира природы. Его всегда манила гладь моря и всё, что связано с ним. Аквариумистика была его увлечением с детства. Несмотря на то, что он окончил Киевское высшее военное инженерное училище связи им. М.И. Калинина, был кадровым военным и проходил офицерскую службу в армии, он не оставлял своего любимого увлечения, много изучал, зарабатывал первые профессиональные навыки аквариумистики. После увольнения из вооруженных сил в 1989 году стало ясно, что его дальнейшая судьба может быть связана только с изучением

и экспонированием животных. С этого момента увлечение переросло в нечто большее и стало профессией, важной частью жизни.

В 1995 году Вячеслав Иванович окончил биологический факультет Харьковского государственного университета. При этом параллельно уже работал над созданием зооэкзотариума в Ахтырке, которым в дальнейшем руководил. Вместе с командой специалистов в 1992 году первыми на постсоветском пространстве собраны аквариумы с морской водой, громоздкие, примитивные. Но тогда это был прорыв. Стало понятно, что всё возможно, если ты настойчив и веришь в успех. А Вячеслав Иванович по-другому просто не умел. Его пытливый ум и профессиональные амбиции требовали новых больших проектов и свершений. Для этого он много изучал, знакомился с опытом зарубежных коллег. Затем был знаковый этап масштабной работы по реконструкции экспозиций Киевского зоопарка. Его работа по созданию морских и пресноводных экспозиций была отмечена в 2005 году дипломом и орденом «За высокий профессионализм».

С 2010 года начался его трудовой путь в Воронежском океанариуме. Вячеслав Иванович приехал по приглашению Группы компаний Хамина для участия в создании коллекции третьего в России океанариума – Воронежского. К тому моменту за плечами у него было создание морских экспозиций, проектирование океанариума, бесценный багаж знаний, полученный на стажировках во Франкфурте-на-Майне (ФРГ) и Ванкуверском океанариуме (Канада). Работа предстояла масштабная и грандиозная! Важно было создать единую концепцию экспозиций и претворить задуманное в жизнь. Для всей команды создателей это был уникальный опыт первопроходцев. Много обсуждали, советовались, перестраивали. Благодаря упорству и профессионализму Вячеслава Ивановича и коллектива океанариума удалось сформировать уникальную богатую коллекцию животных. Он очень гордился этим и сделал многое для того, чтобы о Воронежском океанариуме узнали не только в Черноземье, но и далеко за его пределами. Он инициировал сотрудничество с международными организациями, Воронежский океанариум стал членом Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА) и Союза зоопарков и аквариумов России (СОЗАР). С 2017 года Вячеслав Иванович представлял Воронежский океанариум в престижном профессиональном сообществе – Европейском союзе кураторов аквариумов (EUAC). Благодаря ему Воронежский океанариум стал первым в России, вошедшим в состав этого Европейского союза кураторов аквариумов.

Вячеслав Иванович был настоящим хранителем коллекции Воронежского океанариума – бережно, с любовью сохранял и развивал ее, заботился о каждом подопечном. Как руководитель зоологической службы он воспитал целое поколение сотрудников, которым передавал свой опыт, профессиональные знания, инициировал обучение, стажировки и участие специалистов океанариума в профессиональных конференциях и семинарах. Вячеслав Иванович пользовался заслуженным уважением и неподдельным

авторитетом в профессиональном сообществе, к его мнению прислушивались и ценили как специалиста высокого уровня.

Но главное, он был прекрасным человеком, преданным работе, которую искренне любил, которой жил. Он был мечтателем, который не сворачивал с пути и вел за собой других, с большой теплотой и любовью относился к своим коллегам, был одновременно и старшим товарищем, и наставником. Очень гордился сплоченной командой и океанариумом, вкладывал в его развитие все силы и душу.

Вячеслав Иванович, Вы навсегда останетесь примером для всех нас – давних соратников и молодых специалистов. Мы все говорим Вам ОГРОМНОЕ СПАСИБО, от всех нас! Коллектив продолжит свою работу – Воронежский океанариум остается в надежных руках. Выражаем огромное соболезнование семье и родственникам в связи с утратой близкого человека. Скорбим вместе с вами!

Коллектив Воронежского зоопарка