



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*

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК

MOSCOW ZOO

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК
ЕВРОАЗИАТСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ
АССОЦИАЦИИ ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ**

***INFORMATIONAL ISSUE OF EURASIAN REGIONAL
ASSOCIATION OF ZOOS AND AQUARIUMS***

ВЫПУСК № 32

ISSUE № 32

MEMBER OF



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

МОСКВА

2013

*ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ*

*GOVERNMENT OF MOSCOW
COMMITTEE FOR CULTURE*

*ЕВРОАЗИАТСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ*

*EURASIAN REGIONAL ASSOCIATION
OF ZOOS & AQUARIUMS*

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК

MOSCOW ZOO

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК
ЕВРОАЗИАТСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ**

**INFORMATIONAL ISSUE OF EURASIAN REGIONAL
ASSOCIATION OF ZOOS AND AQUARIUMS**

ВЫПУСК № 32

ISSUE № 32

ТОМ I

VOLUME I

МОСКВА

– 2013 –

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 (СІТЕС).

**Главный редактор и ответственный за выпуск
генеральный директор Московского зоопарка**

В. В. СПИЦИН

Редакторы-составители: Т.Ф. Андреева
Т.А. Вершинина
М.Я. Горецкая
Н.В. Карпов
Л.В. Кузьмина
В.А. Остапенко
С.А. Рябов
В.П. Шевелёва

© ГБУ «Московский государственный
зоологический парк», 2013

Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов
(ЕАРАЗА)

123242 Россия, Москва, Большая Грузинская, 1.

Тел./факс: (499) 255-63-64

E-mail: earaza@mail.ru, earazazoos@yandex.ru, vvspitsin@mail.ru

Web: www.earaza.ru

Президент Ассоциации:	Владимир Владимирович Спицин – генеральный директор Московского зоопарка, Академик Российской Академии Естественных Наук
Вице-президент ЕАРАЗА, ответственный за научные программы:	Владимир Викторович Файнштейн – заместитель директора по научной части Таллинского зоопарка
Члены президиума:	Александр Петрович Баранников – директор Ростовского-на-Дону зоопарка Алексей Прокопьевич Ханцацук – директор Кишинёвского зоопарка Пржмысл Рабас – почётный член ЕАРАЗА, научный консультант, г. Вышков Владимир Николаевич Топчий – директор Николаевского зоопарка Альберт Робертович Мударисов – директор Казанского зооботсада
Исполнительный директор:	Татьяна Федоровна Андреева – заведующая научно-методическим отделом Московского зоопарка
Исполнительный секретарь:	Татьяна Александровна Вершинина – ведущий методист научно-методического отдела Московского зоопарка
Главный бухгалтер:	Юлия Гаджиевна Гончарова

Уважаемые коллеги!

Вашему вниманию предлагается тридцать второй выпуск информационного сборника, включающего 2 тома и подготовленного на основе анализа Ваших сведений, направленных в информационно-методический центр Евроазиатской региональной Ассоциации зоопарков и аквариумов.

Издание содержит сведения о 109 зоологических учреждениях и их коллекциях. Отдельный раздел сборника посвящен интересным событиям, связанным с деятельностью зоопарков, аквариумов, зооэкзотариумов, питомников и других зоологических учреждений.

Справочник содержит самые последние сведения о состоянии зоологических коллекций государств СНГ, а также некоторых зоопарков стран Балтии, Израиля, Польши, Словакии и Чехии.

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

Еще раз напоминаем Вам, 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 каждого года. *В дальнейшем все зоопарки, не приславшие запрашиваемые сведения до 01.02, будут исключены из сборника.*

К этому же сроку просим отправлять эмблемы и схемы планов зоопарка, материалы о новостях жизни Вашего зоопарка и статьи информационно-методического характера по разным проблемам зоопарковской деятельности.

Для выпуска Приложения к сборнику «Бюллетеня по реализации и приобретению животных» Ваши предложения по продаже, покупке и обмену животными (с указанием их возраста и пола) просим направлять в Информационно-методический центр ЕАРАЗА дважды в год: по состоянию на 01.01 и 01.08 текущего года.

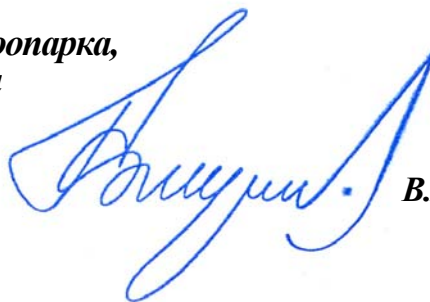
Обращаем Ваше внимание на то, что некоторые изменения произошли в категориях Красной Книги Международного Союза

Охраны Природы (IUCN) (см. приложение № 1 данного сборника), а также в систематике млекопитающих. В систематических списках Информационного сборника все три семейства ластоногих помещены в отряд Хищных (Carnivora).

Надеемся, что вовремя предоставленные сведения и своевременный выпуск Сборника и Приложения к нему 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 можно ознакомиться на сайте ЕАРАЗА: www.earaza.ru.

*Президент Евроазиатской региональной
ассоциации зоопарков и аквариумов,
Генеральный директор Московского зоопарка,
Председатель Совета по координации
деятельности зоопарков России,
Академик Российской Академии
Естественных Наук*



В.В. СПИЦИН



ИНФОРМАЦИЯ О ЗООЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
на 1.01.2013
(Посещаемость за 2012 год)

Зоологические учреждения - члены ЕАРАЗА

Азербайджан	1
Армения	1
Беларусь	2
Израиль	1
Казахстан	2
Молдова	1
Польша	1
Россия	38
Словакия	2
Таджикистан	1
Узбекистан	1
Украина	7
Чехия	10
Эстония	1
Всего:	69

Зоологические учреждения, не являющиеся членами ЕАРАЗА

Грузия	1
Казахстан	1
Латвия	1
Литва	1
Россия	1
Украина	2
Всего:	7

Другие зоологические учреждения, не являющиеся членами ЕАРАЗА

Беларусь	2
Казахстан	1
Россия	25
Узбекистан	1
Украина	4
Всего:	33

ИТОГО - 109

Перечень

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

1. Абакан	- 17 стр.	40. Казань	- 23 стр.
2. Алматы	- 15 “	41. Калининград	- 23 “
3. Анапа	- 18 “	42. Караганда	- 48 “
4. Архара	- 18 “	43. Каунас	- 49 “
5. Аскания-Нова	- 38 “	44. Киев (зоопарк)	- 39 “
6. Баку	- 13 “	45. Киев («Бион»)	- 65 “
7. Барнаул («Алтай Фалькон»)	- 54 “	46. Кирьят Мотцкин	- 15 “
8. Барнаул (зоопарк)	- 54 “	47. Кишинёв	- 16 “
9. Белгород	- 54 “	48. Комсомольск-на-Амуре	- 57 “
10. Бердянск	- 39 “	49. Кошице	- 37 “
11. Большеречье	- 19 “	50. Краснодар	- 57 “
12. Братислава	- 36 “	51. Красноярск	- 24 “
13. Брно	- 42 “	52. Лодзь	- 17 “
14. Брыкин Бор	- 19 “	53. Липецк	- 24 “
15. Витебск	- 53 “	54. Минск	- 14 “
16. Владивосток («Аквамир»)	- 20 “	55. Москва (Аква Лого)	- 25 “
17. Владивосток ИБМ РАН	- 20 “	56. Москва (зоопарк)	- 25 “
18. Волжский	- 55 “	57. Нальчик	- 50 “
19. Воробьи	- 55 “	58. Н. Новгород (зоопарк «Лимпопо»)	- 27 “
20. Воронеж (зоопарк)	- 56 “	59. Н. Новгород (зоопарк «Швейцария»)	- 27 “
21. Воронеж (океанариум)	- 56 “	60. Н. Новгород (экзотариум)	- 58 “
22. Вышков	- 42 “	61. Николаев	- 40 “
23. Галичья Гора	- 57 “	62. Новосибирск	- 28 “
24. Глубокое над Влтавой	- 43 “	63. Новый Уренгой	- 58 “
25. Годонин	- 43 “	64. Одесса (зоопарк)	- 50 “
26. Гродно	- 14 “	65. Одесса (океанариум)	- 40 “
27. Двур Кралове	- 43 “	66. Оломоуц	- 44 “
28. Донецк	- 64 “	67. Омск	- 59 “
29. Душанбе	- 37 “	68. Пенза	- 28 “
30. Екатеринбург	- 20 “	69. Пермь	- 29 “
31. Елизово	- 21 “	70. Прага	- 44 “
32. Ереван	- 13 “	71. Рига	- 49 “
33. Иваново	- 22 “	72. Ровно	- 51 “
34. Ижевск	- 22 “	73. Ростов-на-Дону	- 29 “
35. Ессентуки	- 57 “	74. Самара	- 30 “
36. Железногорск	- 21 “	75. Саранск	- 59 “
37. Жлобин	- 53 “	76. С-Петербург (зоопарк)	- 30 “
38. Зеленогорск	- 21 “	77. С-Петербург (океанариум)	- 31 “
39. Каган	- 64 “	78. Севастополь	- 65 “

79.Северск	- 31 стр.	95.Улан-Удэ	- 62 стр.
80.Семей	- 53 “	96.Хабаровск	- 62 “
81.Смоленск	- 32 “	97.Харьков	- 40 “
82.Сортавала	- 59 “	98.Хлебы	- 45 “
83.Сочи (ИМП РАМН)	- 60 “	99.Хомутов	- 45
84.Сочи (аквариум)	- 60 “	100.Чебоксары	- 63 “
85.Ставрополь	- 32 “	101.Челябинск	- 34 “
86.Старый Оскол	- 61 “	102.Черкаскы	- 41 “
87.Сургут	- 33 “	103.Черноголовка	- 63 “
88.Сыктывкар	- 61 “	104.Чита	- 34 “
89.Табор-Ветровы	- 45 “	105.Шымкент	- 16 “
90.Таллин	- 46 “	106.Южно-Сахалинск	- 35 “
91.Тамбов	- 61 “	107.Якутск	- 35 “
92.Ташкент	- 38 “	108.Ялта	- 66 “
93.Тбилиси	- 48 “	109.Ярославль	- 36 “
94.Тула	- 33 “		

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

Действительные и ассоциированные члены:

Азербайджан**БАКУ**

Население – 3.500.000

Бакинский зоологический парк

1007 Баку, ул. Бакиханова, 39. Открыт 1 июня 1942 г.

Тел.: (994) 441-04-54, 440-10-96. Факс: (994) 441-04-54. E-mail: azerizoo@mail.ru, azerizoo@rambler.ru. Web: www.Baku-zoo.com. Директор: Гусейнов Азер Рагим оглы. Заместитель директора по ветеринарной части: Султанов Чингиз Джумали оглы. Ветеринарный врач: Гусейнова Айсель Азер. Штат – 61 чел. Площадь – 4,5 га. Посещаемость – 119 036 чел. Млекопитающие – 39 видов, 140 экз.; птицы – 58 видов, 319 экз., рептилии – 10 видов, 28 экз.; амфибии – 1 вид, 2 экз.; рыбы – 40 видов, 634 экз. Всего: 148 видов, 1 123 экз.

Армения**ЕРЕВАН**

Население – 1.200.000

Ереванский зоологический парк

375025 Ереван, пр. Мясникяна, 20. Открыт 21 ноября 1941 г.

Тел.: (3741) 56-23-62, 56-21-65. E-mail: info@yerevanzoo.am. Web: www.yerevanzoo.am. Директор: Рубен Арутюнович Хачатрян. Заместитель директора: Гаяне Арташесовна Саркисян. Ветеринарный врач: Арутюн Тигранович Оганисян. Штат – 169 чел. Площадь – 35 га. Посещаемость – 242 313 чел. Млекопитающие – 47 видов, 190 экз.; птицы – 50 видов, 366 экз.; рептилии – 26 видов, 82 экз.; рыбы – 64 вида, 554 экз. Всего: 187 видов, 1 192 экз.

Специализация: редкие и исчезающие животные Армении и Южного Кавказа.

Беларусь**ГРОДНО**

Население – 328.000

Государственное учреждение культуры «Гродненский зоологический парк»

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

Тел.: (375152) 77-28-38, 77-28-86, 72-07-37. E-mail: zoogrodno@tut.by. Web: www.grodnozoo.by. Директор: Олег Игоревич Жданкин. Заместитель директора: Виталий Станиславович Гуменный. Ветеринарный врач: Елена Валентиновна Нерод. Штат – 105 чел. Площадь – 5,35 га. Посещаемость – 219 383 чел. Млекопитающие – 81 вид, 1 314 экз.; птицы – 98 видов, 677 экз.; рептилии – 37 видов, 95 экз.; амфибии – 11 видов, 19 экз.; рыбы – 57 видов, 544 экз.; беспозвоночные – 19 видов. Всего: 303 вида, 2 649 экз.+; из них размножалось – 53 вида.

**МИНСК**

Население – 1.800.000

Государственное культурно-просветительное учреждение «Минский зоопарк»

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

Тел.: (37517) 340-21-78, 340-21-75, 340-51-78. Факс (37517) 340-21-75. E-mail: Minskzoo@tut.by. Web: www.minskzoo.by. Директор: Юрий Викторович Рябов. Заместитель директора: Наталья Робертовна Лебедева. Ветеринарный врач: Марина Анатольевна Степанюга. Штат – 82 чел. Площадь – 17,5 га (под экспозицией 6 га). Посещаемость – 504 107 чел. Млекопитающие – 79 видов, 401 экз.; птицы – 66 видов, 207 экз.; рептилии – 82 вида, 188 экз.; амфибии – 4 вида, 10 экз.; рыбы – 138 видов, 560 экз.; беспозвоночные – 21 вид. Всего: 390 видов, 1 366 экз.+; из них размножалось – 49 видов.

Израиль**КИРЬЯТ МОТЦКИН**
Хай парк Кирьят Мотцкин

Население – 45.000

26401 Кирьят Мотцкин, ул. Ахашмонаим, 79. Открыт 01.07.2002.

Тел.: (9724) 874-74-45, 874-74-48. Факс: (9724) 874-77-91. E-mail: haypark8@netvision.net.il, alexkant@netvision.net.il. Web: www.haypark.co.il.

Директор зоопарка: Игаль Фадида. Куратор зооколлекции: Александр Канторович. Ветеринарный врач: Рои Лапид. Штат – 40 чел. Площадь зоопарка – 5,3 га. Посещаемость – 205 000. Млекопитающие – 44 вида, 301 экз.; птицы – 66 видов, 427 экз.; рептилии – 55 видов, 181 экз.; амфибии – 1 вид, 3 экз. Всего: 166 видов, 912 экз.; из них размножалось – 18 видов.

EAZA, IZA

Казахстан**А Л М А Т Ы**

Население – 1.500.000

Алматинский государственный зоопарк

480007 Алматы, ул. Есенберлина, 166. Открыт 8 ноября 1937 г.

Тел.: (727) 291-37-19, 291-51-83, 231-01-91. Факс: (727) 291-37-32. E-mail: infoalmatyzoo.kz@mail.ru. Web: www.almatyzoo.nursat.kz. Директор: Жанат Молдагулович Естаев. Заместитель директора по зооветчасти: Каиргельды Смагулович Муқанов. Заместитель директора по науке: Ергали Касенович Беккулов. Главный ветеринарный врач: Азамат Салимович Дуйсенов. Штат – 233 чел. Площадь – 21 га. Посещаемость – 483 054 чел. (+ 16 946 чел. – бесплатно). Млекопитающие – 78 видов, 396 экз.; птицы – 129 видов, 737 экз.; рептилии – 61 вид, 209 экз.; амфибии – 1 вид, 3 экз.; рыбы – 69 видов, 4 868 экз.; беспозвоночные – 3 вида. Всего: 341 вид, 6 213 экз.+; из них размножалось – 51 вид.

Специализация: разведение хищных птиц.

WAZA, EAZA, SEAZA.

ШЫМКЕНТ

Население – 626.000

Государственное казенно-коммунальное предприятие «Шымкентский государственный зоологический парк»

160013 Шымкент, ул. М.Х. Дулати, б/н. Открыт в 1980 г.

Тел./факс: (7252) 47-60-30, 47-61-79. E-mail: science1980@mail.ru. Директор: Сейдулла Исакович Жубаев. Заместитель директора по науке: Латипша Алиаскарович Алиев. Ветеринарный врач: Елена Юрьевна Велижанина. Штат – 138 чел. Площадь – 30 га (под экспозицией – 19 га). Посещаемость – 269 679 чел. Млекопитающие – 45 видов, 300 экз.; птицы – 61 вид, 312 экз.; рептилии – 24 вида, 48 экз.; амфибии – 4 вида, 12 экз.; рыбы – 43 вида, 886 экз.; беспозвоночные – 8 видов. Всего: 185 видов, 1 556 экз.+

Специализация: копытные животные.

Молдова**КИШИНЁВ**

Население – 730.000

Муниципальное предприятие «Кишинёвский зоопарк»

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

Тел.: (37322) 56-27-22, 56-73-31. Факс (37322) 56-27-22. E-mail: zookishinev@mail.ru, zookishinev@rambler.ru. Web: www.zoo.md, www.zoopark.md. Директор: Алексей Прокопьевич Ханцаук. Заместитель директора: Сергей Иванович Пынзару. Главный ветеринарный врач: Юрий Иванович Панарин. Штат – 131 чел. Площадь – 24,3 га (освоено 10 га). Посещаемость – 283 000 чел. Млекопитающие – 43 вида, 350 экз.; птицы – 79 видов, 479 экз.; рептилии – 24 вида, 64 экз.; амфибии – 1 вид, 1 экз.; беспозвоночные – 9 видов. Всего: 156 видов, 894 экз.+; из них размножалось – 30 видов.

Республика Польша**ЛОДЗЬ**

Население – 737.097

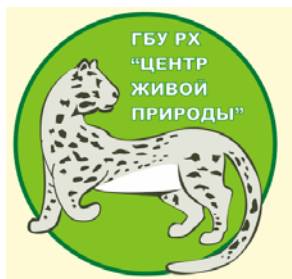
Муниципальный зоологический парк г. Лодзь

Ul. Konstantynowska, 8/10, 94-303 Łódź. Открыт в 1938 г.

Тел.: (4842) 632 92 76, 632 75 79. Факс: (4842) 632 92 90. E-mail: m.janiszevska@zsm.lodz.pl, m.pacholczyk@zsm.lodz.pl. Web: www.zoo.lodz.pl.

Директор: Магдалена Янисзевска. Менеджер: Анна Новака. Ветеринарный врач: Томаз Печержевски. Штат – 67 чел. Площадь – 16,64 га. Посещаемость – 258 537 чел. Млекопитающие – 84 вида, 415 экз.; птицы – 112 видов, 451 экз.; рептилии – 53 вида, 141 экз.; амфибии – 21 вид, 359 экз.; рыбы – 87 видов, 1 274 экз.; беспозвоночные – 25 видов. Всего: 382 вида, 2 640 экз.+

EAZA, WAZA, RDPOZA

Россия**АБАКАН**

Население – 167.600

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

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

Тел.: (3902) 35-50-43. Тел./факс: (3902) 28-53-71. E-mail: abakanzoo@mail.ru.Web: www.abakanzoo.ru. Директор центра: Геннадий Дмитриевич Лагутко.

Заместители директора: Сергей Васильевич Казаков, Наталья Леонидовна Толкачёва. Главный ветеринарный врач: Максим Анатольевич Ананьев. Штат

– 57 чел. Площадь – 5,9 га. Посещаемость – 89 720 чел. Млекопитающие – 74

вида, 211 экз.; птицы – 57 видов, 313 экз.; рептилии – 21 вид, 41 экз.; рыбы –

12 видов, 42 экз.; беспозвоночные – 6 видов. Всего: 170 видов, 613 экз. +

**АНАПА**

парк живой природы

Население – 150.000

Общество с ограниченной ответственностью «Парк живой природы «ДоДо»

353440 Анапа, Краснодарский край, ул. Новороссийская, 45. Открыт в мае 1999 г.

Тел.: (86133) 6-02-76. Факс: (86133) 3-07-39. E-mail: do-do2004@mail.ru.

Генеральный директор: Людмила Борисовна Камаева. Заместитель генерального директора: Юрий Андреевич Городецкий. Заместитель генерального директора по зооветчасти: Наталья Леонидовна Белугина. Штат – 25 чел. Площадь – 10 га. Посещаемость – 20 350 чел. Млекопитающие – 14 видов, 56 экз.; птицы – 59 видов, 223 экз.; рептилии – 1 вид, 5 экз. Всего: 74 вида, 284 экз.

**АРХАРА**

Население – 10.000

Станция реинтродукции редких видов птиц ФГБУ «Хинганский государственный природный заповедник»

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

Тел./факс: (41648) 2-12-03. E-mail: grus@hingan.amur.ru, grus@khingan.ru. Web: www.khingan.ru.

Директор заповедника: Виктор Викторович Копылов. Ведущий зооинженер (начальник станции): Елена Юрьевна Гаврикова. Штат – 7 чел. Площадь питомника – 0,5 га (летний стационар – 4,4 га). Посещаемость – 523 чел. Птицы – 8 видов, 37 экз.; из них размножилось – 1 вид.

Специализация: разведение и реинтродукция редких видов журавлей, содержание и разведение редких птиц Дальнего Востока.

**БОЛЬШЕРЕЧЬЕ**

Население – 15.000

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

646670 Омская обл., р.п. Большеречье, ул. Советов, 67. Открыт 15 июля 1983 г.

Тел.: (38169) 2-20-63, 2-17-96, 2-17-99. Факс: (38169) 2-20-63, 2-17-99. E-mail: Bol-zoo@yandex.ru. Web.: www.Bolzoo.ru. Директор: Сергей Борисович Овчинников. Ветеринарный врач: Евгений Александрович Мушаков. Штат – 74 чел. Площадь – 9 га. Посещаемость – 130 200 чел. Млекопитающие – 67 видов, 383 экз.; птицы – 60 видов, 454 экз.; рептилии – 22 вида, 41 экз.; амфибии – 4 вида, 15 экз.; рыбы – 41 вид, 725 экз.; беспозвоночные – 4 вида. Всего: 198 видов, 1 618 экз. +

Специализация: сохранение биоразнообразия фауны Сибири и Дальнего Востока.

**БРЫКИН БОР**

Население – 300

Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Окский заповедник»

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

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

Тел./факс: (49135) 7-22-74. E-mail: tk.ocbc@mail.ru. Web: www.oksky-reserve.ru. Директор заповедника: Юрий Михайлович Маркин. Заведующая зубровым питомником: Екатерина Леонидовна Цибизова. Заведующая журавлиным питомником: Татьяна Анатольевна Кашенцева. Ветеринарный врач: Наталья Викторовна Бебих. Штат: питомник зубров – 6 чел., питомник журавлей – 6 чел. Площадь: питомника зубров – 182 га, питомника журавлей – 50 га. Посещаемость – 2 000 чел. Млекопитающие – 1 вид, 19 экз.; птицы – 7 видов, 59 экз. Всего: 8 видов, 78 экз.; из них размножалось – 8 видов.

Специализация: разведение зубров и журавлей (редкие виды), интродукция в природу.

EAZA

**ВЛАДИВОСТОК**

Население – 623.000

Муниципальное унитарное предприятие «Аквамир». Владивостокский океанариум

690091 Приморский край, Владивосток, ул. Батарейная, 4. Открыт 12 июля 1991 г.

Тел.: (4232) 40-48-77. Факс: (4232) 40-06-41. E-mail: 404877@mail.ru. Web: www.akvamiir.org. Директор: Александр Владимирович Долгов. Заместитель директора: Родион Сергеевич Кулыгин. Заведующий экспозицией: Даниил Николаевич Войнов. Штат – 15 чел. Площадь – 4 600 кв. м (под экспозицией – 1 500 кв. м).***Сведения не получены.*****ВЛАДИВОСТОК**

Население – 623.000

Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской Академии Наук

690041 Владивосток, ул. Пальчевского, 17.

Тел.: (4232) 31-09-05, 31-09-25. Факс: (4232) 31-09-00. E-mail: pitruk@mail.ru.

Директор института: академик РАН Андрей Владимирович Адрианов.

Заместитель директора: Дмитрий Леонидович Питрук.

Сведения не получены.**ЕКАТЕРИНБУРГ**

Население – 1.300.000

Муниципальное учреждение культуры «Екатеринбургский зоопарк»

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

Тел.: (343) 215-98-00, 215-98-04. Факс: (343) 215-98-00. E-mail:

zooekb@isnet.ru, pr@ekazoo.ru, mail@ekazoo.ru. Web: www.ekazoo.ru.

Директор: Николай Юрьевич Осипов. Заместитель директора по коллекции: Светлана Вячеславовна Поленц. Главный ветеринарный врач: Надежда Львовна Сапожникова. Штат – 168 чел. Площадь – 2,2 га. Посещаемость – 471 600 чел. (+ 149 000 чел. – бесплатно). Млекопитающие – 89 видов, 326 экз.; птицы – 69 видов, 269 экз.; рептилии – 71 вид, 180 экз.; амфибии – 17 видов, 140 экз.; рыбы – 25 видов, 150 экз.; беспозвоночные – 34 вида. Всего: 305 видов, 1 065 экз.+; из них размножалось – 57 видов.

**ЕЛИЗОВО**

Население – 63.700

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. Директор: Людмила Михайловна Глухова. Штат – 13 чел. Площадь – 1,2 га. Посещаемость – 32 000 чел. Млекопитающие – 20 видов, 85 экз., птицы – 36 видов, 302 экз.; рептилии – 27 видов, 50 экз.; амфибии – 10 видов, 35 экз.; рыбы – 38 видов, 312 экз.; беспозвоночные – 12 видов. Всего: 143 вида, 784 экз.+.

ЖЕЛЕЗНОГОРСК

Население – 104.000

Зоосад муниципального автономного учреждения культуры «Парк культуры и отдыха им. С.М. Кирова» г. Железногорска

662971 Красноярский край, г. ЗАТО 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: zookirovpark@mail.ru. Директор парка: Ирина Александровна Кислова. Заведующая зоосадам: Ирина Михайловна Рукоосуева. Ветеринарный врач: Ирина Игоревна Журавлёва. Штат – 28 чел. (зоосад). Площадь зоосада – 3000 кв. м. Посещаемость – 26 069 чел. Млекопитающие – 5 видов, 67 экз., птицы – 7 видов, 108 экз.; рептилии – 3 вида, 23 экз., рыбы – 2 вида, 2 экз. Всего: 17 видов, 200 экз.; из них размножалось – 1 вид.

**ЗЕЛЕНОГОРСК**

Население – 65.000

Муниципальное бюджетное учреждение «Природный зоологический парк»

663690 Красноярский край, Зеленогорск, ул. Карьерная, д. 5. Открыт в 1979 г.
Тел.: (39169) 3-62-56. Тел./факс: (39169) 3-81-73. E-mail: zoo.zgr@mail.ru, samitina14@yandex.ru. Директор: Любовь Васильевна Моисеева. Заместитель директора: Лариса Васильевна Коноваленко. Ветеринарный врач: Оксана Васильевна Байкова. Штат – 31 чел. Площадь – 6,9 га. Посещаемость – 23 000 чел. Млекопитающие – 45 видов, 94 экз.; птицы – 33 вида, 128 экз.; рептилии – 3 вида, 10 экз. Всего: 81 вид, 232 экз.



И В А Н О В О

Население – 435.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Ивановский зоологический парк»

153003 Иваново, ул. Ленинградская, д. 2-а. Основан 1 апреля 1993 г.

Тел.: (4932) 32-36-61, 32-36-66, 34-32-00. Тел./факс: (4932) 30-09-58.

E-mail: ivanovozoo@mail.ru, zooivanovo@mail.ru, maxvolzok@mail.ru. Web:

www.ivanovozoo.ru, www.zooivanovo.ru. Директор: Аркадий Валентинович

Борзов. Заместитель директора: Ольга Геннадьевна Власова. Заместитель

директора по зооветчасти: Максим Евгеньевич Козлов. Ветеринарный врач:

Любовь Юрьевна Кудрявцева. Штат – 40 чел. Площадь – 3,0 га. Посещаемость

– 61 726 чел. Млекопитающие – 53 вида, 254 экз.; птицы – 91 вид, 437 экз.;

рептилии – 4 вида, 10 экз.; рыбы – 2 вида, 7 экз.; беспозвоночные – 4 вида.

Всего: 154 вида, 708 экз.+



ЗООПАРК

И Ж Е В С К

Население – 627.917

Бюджетное учреждение культуры «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. Web: www.udm-zoo.ru. Директор: Светлана Анатольевна

Малышева. Заместитель директора по зооветчасти: Наталья Николаевна

Годунова. Заведующая ветеринарным отделом: Елена Геннадьевна Морозова.

Штат – 200 чел. Площадь – 17,8 га. Посещаемость – 612 126 чел.

Млекопитающие – 47 видов, 186 экз.; птицы – 47 видов, 140 экз., рептилии –

11 видов, 20 экз.; амфибии – 4 вида, 8 экз.; рыбы – 8 видов, 44 экз.;

беспозвоночные – 7 видов. Всего: 124 вида, 398 экз.+; из них размножалось –

18 видов.

Специализация: разведение хищных млекопитающих.

**КАЗАНЬ**

Население – 1.100.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Казанский зооботсад»

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

Тел.: (843) 278-05-30, 278-05-20. Факс: (843) 278-05-30. E-mail:

kaz-zoo@mail.ru. Web: www.kazzoobotsad.ru. Директор: Фанис Вагизович

Нурмухаметов. Заместитель директора по зооветчасти: Александр Васильевич

Малёв. Ветеринарный врач: Анастасия Вячеславовна Балмакова. Штат – 110

чел. Площадь – 6,7 га. Посещаемость – 197 334 чел. Млекопитающие – 59

видов, 202 экз.; птицы – 50 видов, 270 экз.; рептилии – 35 видов, 80 экз.;

амфибии – 1 вид, 3 экз.; рыбы – 3 вида, 10 экземпляров; беспозвоночные – 17

видов. Всего: 165 видов, 565 экз.+. Растения – 1 050 видов, 6 000 экземпляров.

Специализация: медведи, хищные птицы.

EAZA

**КАЛИНИНГРАД**

Население – 431.100

Муниципальное автономное учреждение культуры «Зоопарк»

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

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

info@kldzoo.ru, kaliningradzoo@rambler.ru. Web: www.kldzoo.ru. Директор:

Светлана Юрьевна Соколова. Заместитель директора по зооветчасти: Евгений

Евгеньевич Козловский. Главный ветеринарный врач: Светлана Ивановна

Ярова. Штат – 160 чел. Площадь – 16,4 га. Посещаемость – 229 500 чел.

Млекопитающие – 54 вида, 209 экз.; птицы – 94 вида, 512 экз.; рептилии – 37

видов, 101 экз.; амфибии – 9 видов, 48 экз.; рыбы – 56 видов, 1 077 экз.;

беспозвоночные – 14 видов. Всего: 264 вида, 1 947 экз.



КРАСНОЯРСК

Население – 1.006.800

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

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

Тел.: (391) 229-90-64. Тел./факс: (391) 269-81-01, 269-83-08. E-mail: office@roev.ru, mahrov_yurij@mail.ru. Web: www.roev.ru. *Директор: Николай Васильевич Кулаков. Заместитель директора по зооветчасти: Юрий Арсентьевич Махров. Главный ветеринарный врач: Александр Васильевич Пинчук. Штат – 258 чел. Площадь – 31 га (освоено – 11 га). Посещаемость – 640 460 чел. Млекопитающие – 137 видов, 769 экз.; птицы – 157 видов, 1 056 экз.; рептилии – 109 видов, 231 экз.; амфибии – 12 видов, 48 экз.; рыбы – 204 вида, 1 527 экз.; беспозвоночные – 109 видов. Всего: 728 видов, 3 631 экз.+; из них размножалось – 132 вида. Растения – 314 видов.

* *Изменения в руководстве зоопарка на момент выхода данного издания:*
директор – **Андрей Вениаминович Горбань**.



ЛИПЕЦК

Население – 502.500

Муниципальное автономное учреждение культуры «Липецкий зоологический парк»

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

Тел.: (4742) 77-85-70, 23-53-89. Тел./факс: (4742) 23-54-17, 77-12-27. E-mail: lipzoo@yandex.ru, zoolog48@mail.ru, mangusta@lipetsk.ru. Web: www.липецкийзоопарк.рф, www.zoo48.ru. Директор: Александр Иванович Осипов. Ведущий ветеринарный врач: Владимир Алексеевич Аксёнов. Штат – 84 чел. Площадь – 7 га. Посещаемость – 199 768 чел. (+ бесплатно – 7 851). Млекопитающие – 70 видов, 171 экз.; птицы – 75 видов, 426 экз.; рептилии – 44 вида, 65 экз.; амфибии – 7 видов, 12 экз.; рыбы – 79 видов, 476 экз.; беспозвоночные – 18 видов. Всего: 293 вида, 1 150 экз.+

**МОСКВА**

Население – 11.629.116

ООО «Аква Лого инжиниринг»

119313 Москва, Ленинский проспект, д. 87-А. Открыт в июле 2006 г.

Тел./факс: (499) 132-74-09. E-mail: ale@aqualogo.ru. Web: www.aqualogo-engineering.ru.

Генеральный директор: Алексей Леонидович Казакевич.
 Исполнительный директор: Вадим Викторович Швечков. Начальник аквариально-террариального комплекса – Владимир Александрович Малаканов. Штат – 50 чел. Площадь – 1 100 кв. м. Рептилии – 80 видов, 600 экз.; амфибии – 40 видов, 1 900 экз.; рыбы – 370 видов, 34 000 экз.; беспозвоночные – 100 видов, 2 000 экз. Всего: 590 видов, 38 500 экз.

Специализация: разведение аквариумных и террариумных животных.

**МОСКВА**

Население – 11.629.116

Государственное бюджетное 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).

E-mail: zoo-park-moscow@mail.ru; vvspitsin@mail.ru. Web: www.moscowzoo.ru.

Генеральный директор: Владимир Владимирович Спицин.

Первый заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам: Андрей Павлович Пресняков (499) 252-02-92;

Первый заместитель генерального директора по научной работе: Сергей Владиленович Попов (499) 255-95-48.

Главный специалист по зооветчасти: Валентин Николаевич Горваль (499) 255-06-78.

Главный специалист по научно-просветительной работе: Владимир Егорович Фролов (499) 252-36-20.

Заведующая научно-методическим отделом: Татьяна Фёдоровна Андреева (499) 255-63-64.

Помощник генерального директора, заведующая отделом международного сотрудничества: Татьяна Давидовна Аржанова (499) 252-20-27.

Заведующая отделом по учёту и комплектованию коллекции животных зоопарка: Любовь Ярославовна Курилович (499) 252-10-53.

Главный ветеринарный врач: Михаил Валерьевич Альшинецкий (499) 254-49-43.

Штат – 859 чел. Площадь зоопарка – 21,3926 га. Посещаемость – 1 581 571 чел. (+1 527 800 – посетители льготных категорий).

** Изменения в структуре и руководстве зоопарка на момент выхода данного издания:*

Исполнительный директор – **Наталья Владимировна Колобова**
(499) 252 04 02.

Президент – **Владимир Владимирович Спицин** (495) 605 00 02,
(499) 252 35 22

Директор – **Сергей Владиленович Попов** (499) 255 95 48

Первый заместитель директора по коммерции – **Светлана Владимировна Акулова** (499) 252 02 92.

Заведующий научно-методическим отделом – **Сергей Александрович Рябов**
(499) 255 63 64.

Зоопитомник Московского государственного зоологического парка

143603 п. Сычёво Волоколамского района Московской области

Заместитель генерального директора по зоопитомнику: Игорь Владимирович Музыченко (499) 252-25-73.

Главный зооинженер (зоолог): Алексей Юрьевич Суслов (496) 36 74 768

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

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

Штат – 165 чел.

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

162390 Вологодская область, Великоустюгский район, деревня Лопатниково.

Директор филиала: Владимир Александрович Карабанов.

Тел. (81738) 5-21-44.

Заместитель директора филиала: Анатолий Сергеевич Чуркин.

Штат – 65 чел. Площадь – 3,5 га. Посещаемость – 59 106 чел.

Млекопитающие – 182 вида, 1 590 экз.; птицы – 307 видов, 2 056 экз.++; рептилии – 217 видов, 791 экз.; амфибии – 27 видов, 289 экз.; рыбы – 247 видов, 1 431 экз.; беспозвоночные – 248 видов. Всего: 1 228 видов, 6 157 экз.++; из них размножилось – 202 вида.

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

EAZA, WAZA, IZE



НИЖНИЙ НОВГОРОД

Население – 1.500.000

Некоммерческое партнёрство «Зоопарк «Лимпопо»

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

Тел.: (831) 416-14-14. Тел./факс: (831) 271-67-37. E-mail: limpopozoo@mail.ru.

Web: www.nnzoo.ru. Директор: Владимир Георгиевич Герасичкин.

Заместитель директора по зооветчасти: Татьяна Леонидовна Жарких.

Управляющий по филиалу: Алексей Алексеевич Макорин. Главный

ветеринарный врач: Ольга Владимировна Ремезова. Штат – 100 чел. Площадь

– 5,8 га; площадь филиала – 2,2 га (г. Балахна). Посещаемость – 248 000 чел.

Млекопитающие – 68 видов, 338 экз.; птицы – 108 видов, 515 экз.; рептилии –

4 вида, 18 экз.; рыбы – 13 видов, 49 экз. Всего: 193 вида, 920 экз.; из них

размножалось – 49 видов.



НИЖНИЙ НОВГОРОД

Население – 1.500.000

Зоопарк «Швейцария» Муниципального предприятия города Нижнего Новгорода «Швейцария»

603104 Нижний Новгород, проспект Гагарина, 35. Открыт 13 сентября 1997 г.

Тел.: (831) 465-86-81, 465-03-89. Факс: (831) 465-85-18. E-mail:

martan@inbox.ru, parknnov@mail.ru. Web: www.parknnov.ru. Директор МП

«Швейцария»: Сергей Владимирович Колесов. Директор зоопарка: Анна

Геннадьевна Мартовицкая (тел.: 8 902 30 97 127). Ветеринарный врач:

Екатерина Владимировна Лотырёва. Штат – 30 чел. Площадь – 3 га.

Посещаемость – 98 070 чел. Млекопитающие – 31 вид, 70 экз.; птицы – 28

видов, 53 экз.; рептилии – 6 видов, 18 экз.; беспозвоночные – 18 видов. Всего:

81 вид, 141 экз.+



Н О В О С И Б И Р С К

Население – 1.500.000

Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска «Зоологический парк»

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

Тел.: (383) 220-97-79, 225-58-56; 227-36-32; 220-98-23. Факс: (383)

220-97-79, 227-36-32, 236-02-73. E-mail: zoo-nsk@ngs.ru, info.zoo-nsk@ngs.ru.

Web: www.zoonovosib.ru. Директор: Ростислав Александрович Шило.

Заместитель директора по науке: Ольга Владимировна Шило. Заведующая ветеринарным отделом: Светлана Николаевна Верхованцева. Штат – 256 чел.

Площадь – 62 га. Посещаемость – 892 800 чел. (+бесплатно – 565 000 чел.).

Млекопитающие – 155 видов, 1 552 экз.; птицы – 198 видов, 977 экз.; рептилии

– 42 вида, 194 экз.; амфибии – 8 видов, 97 экз.; рыбы – 254 вида, 6 410 экз.;

беспозвоночные – 55 видов. Всего: 712 видов, 10 085 экз.+; из них

размножалось – 218 видов.

Специализация: кошачьи, куньи, тетеревиные.

EAZA, WAZA



УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
ГОРОДА ПЕНЗЫ
Муниципальное автономное
учреждение
“ПЕНЗЕНСКИЙ ЗООПАРК”

П Е Н З А

Население – 519.992

Муниципальное автономное учреждение «Пензенский зоопарк»

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

Тел.: (8412) 66-03-49, 66-02-45. E-mail: zoo@mail.ru, penza-zooinfo@mail.ru.

Web: www.zoo-penza.ru. Директор: Елена Валентиновна Хассан. Заместитель

директора по научной деятельности: Сергей Анатольевич Зубцов. Главный

ветеринарный врач: Дмитрий Валерьевич Ситников. Штат – 74 чел. Площадь –

9,8 га. Посещаемость – 225 000 чел. Млекопитающие – 54 вида, 217 экз.;

птицы – 105 видов, 651 экз.; рептилии – 8 видов, 24 экз.; рыбы – 11 видов, 84

экз.; беспозвоночные – 8 видов. Всего: 186 видов, 976 экз.+; из них

размножалось – 43 вида.

Специализация: разведение дроф, попугаев.

**П Е Р М Ь**

Население – 1.000.000

Муниципальное автономное учреждение культуры «Пермский зоопарк»

614000 Пермь, ул. Монастырская, 10. Открыт 1 августа 1933 г.

Тел.: (342) 212-26-21, 210-30-52, 210-33-53, 212-16-78. Факс: (342) 212-26-21, 218-14-56. E-mail: zoo@perm.raid.ru. Web: www.zoo.perm.ru.

Директор: Людмила Васильевна Кардашова. Заместитель директора по зооветчасти: Олег Викторович Селетков. Ветеринарный врач: Галина Сергеевна Молокова. Штат – 88 чел. Площадь – 1,9 га. Посещаемость – 333 520 чел. Млекопитающие – 63 вида, 312 экз.; птицы – 88 видов, 654 экз.; рептилии – 32 вида, 94 экз.; амфибии – 4 вида, 11 экз.; рыбы – 222 вида, 1 398 экз.; беспозвоночные – 19 видов. Всего: 428 видов, 2 469 экз. +; из них размножалось – 209 видов.

**Р О С Т О В - Н А - Д О Н У**

Население – 1.099.500

Муниципальное бюджетное учреждение «Ростовский-на-Дону зоопарк»

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

Тел./факс: (863) 232-82-91, 232-59-18. E-mail: zoo.rostov@mail.ru. Web: www.zoopark-rostov.ru.

Директор: Александр Петрович Баранников. Заместитель директора по науке и внешним связям: Ирина Олеговна Грибанова. Заместитель директора по зоочасти: Нина Егоровна Евтушенко. Штат – 231 чел. Площадь – 98 га (под экспозицией- 58,4 га). Посещаемость – 217 400 чел. Млекопитающие – 118 видов, 684 экз.; птицы – 142 вида, 1 388 экз.; рептилии – 33 вида, 90 экз.; амфибии – 4 вида, 12 экз.; рыбы – 106 видов, 1 508 экз.; беспозвоночные – 4 вида. Всего: 407 видов, 3 682 экз.+; из них размножалось – 101 вид.

**САМАРА**

Население – 1.133.754

Государственное бюджетное учреждение «Самарский зоологический парк»

443114 Самара, проспект Кирова, 349. Открыт 16 января 1992 г.

Тел.: (846) 959-45-84, 956-46-64, 928-01-64, 926-11-27. Факс: (846) 959-45-84, 926-11-27. E-mail: prirodnick@yandex.ru, zoopark160192@mail.ru.

Web: www.samarazoo.ru. Директор: Олег Валентинович Шепталов.

Заместитель директора по науке: Александр Евгеньевич Кузовенко. Главный ветеринарный врач: Кунжан Закировна Баякишева. Штат – 50 чел. Площадь – 0,23 га. Посещаемость – 123 000 чел. Млекопитающие – 41 вид, 66 экз.; птицы – 55 видов, 223 экз.; рептилии – 29 видов, 53 экз.; амфибии – 2 вида, 6 экз.; рыбы – 98 видов, 328 экз.; беспозвоночные – 12 видов. Всего: 237 видов, 676 экз.+; из них размножалось – 10 видов.

**САНКТ - ПЕТЕРБУРГ**

Население – 5.000.000

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Ленинградский зоологический парк»

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

Тел.: (812) 232-82-60, 233-38-27, 232-48-28, 232-31-45. Факс: (812) 232-82-50, 232-48-28, 232-31-45. E-mail: director@spbzoo.ru (директор),

curator@spbzoo.ru (куратор коллекции), info@spbzoo.ru (общий). Web:

www.spbzoo.ru. Директор: Ирина Сергеевна Скиба. Старший ветеринарный

врач: Елена Викторовна Сысоева. Штат – 196 чел. Площадь – 7,3 га.

Посещаемость – 670 169 чел. Млекопитающие – 118 видов, 740 экз.; птицы –

144 вида, 752 экз.; рептилии – 91 вид, 272 экз.; амфибии – 71 вид, 467 экз.;

рыбы – 91 вид, 521 экз.; беспозвоночные – 76 видов. Всего: 591 вид, 2 752

экз.+; из них размножалось – 59 видов.

EAZA

С А Н К Т - П Е Т Е Р Б У Р Г

Население – 5.000.000

Санкт-Петербургский Океанариум «Планета «Нептун»

191119 Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 86. Открыт 26 апреля 2006 г.

Тел.: (812) 572-44-41, 572-44-30. Факс: (812) 572-44-40. E-mail: info@planeta-neptun.ru. Web: www.planeta-neptun.ru. Генеральный директор: Валерий Павлович Чекалов. Заместитель генерального директора: Олег Иванович Долбилин. Главный аквариумист: Андрей Пантелеймонович Опполитов. Главный ихтиопатолог: Олег Николаевич Юнчис. Штат – 160 чел. Площадь – 4 800 кв. м. Посещаемость – 600 000 чел. Млекопитающие – 1 вид, 3 экз.; рептилии – 3 вида, 5 экз.; рыбы – 171 вид, 2 354 экз.; беспозвоночные – 62 вида. Всего: 237 видов, 2 362 экз.+

**С Е В Е Р С К**

Население – 110.000

Муниципальное бюджетное учреждение «Северский Природный парк»

636000 Томская обл., Северск, пр. Коммунистический, 45-а, а/я 581. Открыт 14 февраля 1967 г.

Тел.: (3822) 77-24-70; (3823) 54-82-84, 54-31-40, 54-48-82. Факс: (3822) 77-24-70, (3823) 54-82-84. E-mail: severskzoo@rambler.ru. Web: www.mbu-spp.ru. Директор: Евгений Иванович Талдонов. Заместитель директора: Сергей Петрович Бурец. Ведущий ветеринарный врач: Светлана Альбертовна Ефимова. Штат – 119 чел. Площадь – 23,15 га. Посещаемость – 215 000 чел. Млекопитающие – 49 видов, 122 экз.; птицы – 79 видов, 353 экз.; рептилии – 40 видов, 80 экз.; амфибии – 1 вид, 5 экз.; рыбы – 44 вида, 1 456 экз.; беспозвоночные – 5 видов. Всего: 218 видов, 2 016 экз.+; из них размножалось – 18 видов.

Специализация: сохранение биоразнообразия фауны Сибири и Дальнего Востока

**СМОЛЕНСК**

Население – 326.900

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей детский эколого-биологический центр «Смоленский зоопарк» г. Смоленска

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

Тел.: (4812) 55-21-96. Тел./факс: (4812) 52-36-80. E-mail: zoosmol@yandex.ru.

Web: www.smolzoo.ru. Директор: Алексей Иванович Зазыкин. Заместитель директора по зооветчасти: Алла Александровна Никитина. Штат – 23 чел. Площадь – 226 кв. м. Посещаемость – 21 294 чел. Млекопитающие – 9 видов, 28 экз.; птицы – 13 видов, 28 экз.; рептилии – 27 видов, 60 экз.; амфибии – 5 видов, 11 экз.; рыбы – 12 видов, 142 экз.; беспозвоночные – 21 вид. Всего: 88 видов, 270 экз.+; из них размножалось – 18 видов.

**СТАВРОПОЛЬ**

Население – 400.500

Автономное учреждение Ставропольского края «Ставропольский краевой зооэкзотариум»

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

Тел.: (8652) 29-72-06. Тел./факс: (8652) 26-33-64. E-mail: zoostv@mail.ru, zoostv.fin@mail.ru. Директор: Евгений Николаевич Трутнев. Заместитель

директора: Светлана Юрьевна Трутнева. Ветеринарный врач: Екатерина Валерьевна Середа. Штат – 29 чел. Площадь – 263,8 кв. м. Посещаемость – 45 506 чел. Млекопитающие – 28 видов, 75 экз.; птицы – 17 видов, 25 экз.; рептилии – 37 видов, 56 экз.; амфибии – 3 вида, 5 экз.; рыбы – 19 видов, 117 экз.; беспозвоночные – 13 видов. Всего: 117 видов, 278 экз.+.

Специализация: сохранение, разведение редких видов рептилий.

**СУРГУТ**

Население – 324.000

Мини-зоопарк муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей станции юных натуралистов

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 станции юных натуралистов: Ольга Владимировна Ярушина. Заведующий мини-зоопарком: Александр Михайлович Прокофьев. Ветеринарный врач: Снежана Владимировна Сулова. Штат (мини-зоопарк) – 15 чел. Площадь – 3 га. Посещаемость – 38 100 чел. Млекопитающие – 23 вида, 146 экз.; птицы – 64 вида, 213 экз.; рептилии – 20 видов, 51 экз.; амфибии – 5 видов, 7 экз.; рыбы – 70 видов, 603 экз.; беспозвоночные – 19 видов. Всего: 201 вид, 1 020 экз. +; из них размножалось – 51 вид.

Специализация: сохранение биоразнообразия фауны Сибири.

**ТУЛА**

Население – 501.100

Государственное учреждение культуры Тульской области «Тульский областной экзотариум»

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

Тел.: (4872) 47-53-92. Тел./факс: (4872) 34-40-33. E-mail: exotarium@tulazoo.ru.

Web: www.tulazoo.ru. Директор: Татьяна Сергеевна Моисеева. Заместитель директора по зоопарковской работе: Анна Михайловна Лебедева. Штат – 50 чел. Площадь – 750 кв. м. Посещаемость – 76 119 чел. Млекопитающие – 19 видов, 62 экз.; птицы – 8 видов, 19 экз.; рептилии – 171 вид, 1 830 экз.; амфибии – 38 видов, 364 экз.; рыбы – 1 вид, 1 экз.; беспозвоночные – 28 видов. Всего: 265 видов, 2 276 экз. +

Специализация: рептилии и амфибии Юго-Восточной Азии.

IZE

**Ч Е Л Я Б И Н С К**

Население – 1.150.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Зоопарк»

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

Тел.: (351) 263-72-15, 265-93-39. Тел./факс: (351) 263-18-64. E-mail: zoo.vet2009@yandex.ru. Web: www.chelzoo.ru. Директор: Светлана Генриковна Коблова. Ведущий зоолог: Эвелина Малхазиевна Сабашвили. Главный ветеринарный врач: Иван Николаевич Черепанов. Штат – 119 чел. Площадь – 30 га (под экспозицией – 6,5 га). Посещаемость – 530 312 чел. (+ 69 896 бесплатно). Млекопитающие – 70 видов, 204 экз.; птицы – 40 видов, 164 экз. Всего: 110 видов, 368 экз.

**Ч И Т А**

Население – 329.000

Муниципальное бюджетное учреждение культуры “Читинский городской зоопарк”

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

Тел.: (3022) 35-54-09. Тел./факс: (3022) 35-95-98. E-mail: zooarkchita@yandex.ru. Web: www.zoo-park.org. Директор: Александр Семёнович Кибалин. Заместитель директора: Анатолий Александрович Шелопугин. Ветеринарный врач: Мария Александровна Сороковикова. Штат – 44 чел. Площадь – 2 га. Посещаемость – 109 000 чел. Млекопитающие – 42 вида, 280 экз.; птицы – 45 видов, 369 экз.; рептилии – 11 видов, 23 экз.; амфибии – 2 вида, 6 экз.; рыбы – 60 видов, 386 экз., беспозвоночные – 2 вида. Всего: 162 вида, 1 064 экз.+



Ю Ж Н О - С А Х А Л И Н С К
Государственное бюджетное
зооботанический парк»

ЗООПАРК
учреждение

Население – 185.000
культуры «Сахалинский

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

Тел.: (4242) 72-45-09, 50-58-29. Факс: (4242) 72-45-09. E-mail: zoo_sakhalin@mail.ru, zoolog@sakhalinzoo.ru. Web: www.sakhalinzoo.ru.

*Директор: Тамара Юрьевна Карпухина. Заместитель директора: Ирина Леонидовна Чухнина. Заведующий ветеринарным отделом: Иван Викторович Рымарь. Штат – 70 чел. Площадь – 7,8 га. Посещаемость – 107 493 чел. Млекопитающие – 46 видов, 174 экз.; птицы – 53 вида, 130 экз.; рептилии – 41 вид, 84 экз.; амфибии – 12 видов, 37 экз.; рыбы – 6 видов, 9 экз.; беспозвоночные – 14 видов. Всего: 172 вида, 434 экз.+; из них размножалось – 13 видов.

Специализация: фауна и флора Сахалина и Курильских островов.

* *Изменения в руководстве зоопарка на момент выхода данного издания:*
и.о. директора – **Степан Михайлович Сергеев**.



Я К У Т С К

Население – 300.000

Государственное бюджетное учреждение республиканский зоопарк «Орто-Дойду» Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия)

677005 Республика Саха, Якутск, ул. Свердлова, д. 14. Открыт 29 января 2001 г.

Тел./факс: (4112) 22-52-59. E-mail: nvsaf@mail.ru. Web: www.zoo.ykt.ru.

Директор: Лука Николаевич Сафонов. Заместитель директора по зооветеринарной работе: Людмила Ивановна Коженкина. Ветеринарный врач: Прасковья Афанасьевна Ефимова. Штат – 30 чел. Площадь – 91 га (освоено – 9,5 га). Посещаемость – 97 324 чел. (+ бесплатно – 44 210 чел.). Млекопитающие – 40 видов, 110 экз.; птицы – 52 вида, 158 экз.; рептилии – 46 видов, 53 экз.; амфибии – 22 вида, 99 экз.; рыбы – 3 вида, 7 экз.; беспозвоночные – 30 видов. Всего: 193 вида, 427 экз. +; из них размножалось – 12 видов.



**ЯРОСЛАВСКИЙ
ЗООПАРК**

ЯРОСЛАВЛЬ

Население – 700.000

Муниципальное автономное учреждение «Ярославский зоопарк»

150007 Ярославль, ул. Шевелюха, 137. Открыт в августе 2008.

Тел.: (4852) 71-01-91. Факс: (4852) 71-01-86. E-mail: info@yaroslavlzoo.ru, media@yaroslavlzoo.ru. Web: www.yaroslavlzoo.ru. Директор: Теймураз Кукуриевич Бараташвили. Заместитель директора: Леван Теймуразович Бараташвили. Заместитель директора по науке: Марина Вячеславовна Степанова. Главный ветеринарный врач: Оксана Николаевна Соколова. Штат – 146 чел. Площадь – 66 га. Посещаемость – 331 197 чел. Млекопитающие – 92 вида, 393 экз.; птицы – 131 вид, 547 экз.; рептилии – 38 видов, 79 экз., амфибии – 11 видов, 23 экз.; рыбы – 88 видов, 599 экз.; беспозвоночные – 31 вид. Всего: 391 вид, 1 641 экз. +; из них размножалось – 99 видов.

Словакия (Словацкая Республика)



БРАТИСЛАВА

Население – 586.000

Зоологический парк г. Братиславы

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

Тел.: (421) 260-102-111, 260-102-109. Факс: (421) 265-421-868. E-mail: zoo@zoobratistlava.sk. Web: www.zoobratistlava.sk. Директор: Мирослава Савелова. Заместитель директора: Анна Зеленкова. Заведующий зоологическим отделом: Сильвия Пирожкова. Ветеринарный врач: Зузана Холла. Штат – 74 чел. Площадь – 96 га. Посещаемость – 287 070 чел. Млекопитающие – 81 вид, 332 экз.; птицы – 38 видов, 199 экз.; рептилии – 21 вид, 40 экз.; рыбы – 8 видов, 55 экз. Всего: 148 видов, 626 экз.

UCSZ, EAZA, IZE

**КОШИЦЕ**

Население – 242.000

Зоологический парк г. Кошице

Zoologická Záhrada Košice, 04001 Košice, Sĺroka, 31, Slovak Republic.. Открыт в 1979.

Тел.: (421) 557-968-022. Факс: (421) 557-968-024. E-mail: zoo@zookosice.sk, kocner@zookosice.sk. Web: www.zookosice.sk. Директор: Эрих Кочнер. Зоолог: Патрик Пасторек. Ветеринарный врач: Юрай Скалицки. Штат – 60 чел. Площадь – 288 га (экспозиция – 66 га). Посещаемость – 170 903 чел. Млекопитающие – 69 видов, 307 экз.; птицы – 60 видов, 176 экз.; рептилии – 22 вида, 55 экз.; амфибии – 1 вид, 6 экз.; рыбы – 29 видов, 161 экз., беспозвоночные – 17 видов. Всего: 198 видов, 705 экз.+

Специализация: евроазиатская фауна, дикие и домашние копытные.

UCSZ, IZE

Таджикистан**ДУШАНБЕ**

Население – 1.500.000

Государственное предприятие «Боги хайвоноти шахри Душанбе» (Душанбинский зоопарк)

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

Тел.: (99237) 236-67-33. Тел./факс: (99237) 236-75-77. E-mail: odinaev-58@mail.ru, miran_2008@list.ru. Директор: Курдон Амиршоевич Одинаев. Заместитель директора: Саидхуджа Сафаров. Ветеринарный врач: Бобоназар Бегмуродов. Штат – 46 чел. Площадь – 5 га. Посещаемость – 191 820 чел. Млекопитающие – 31 вид, 127 экз.; птицы – 35 видов, 177 экз.; рептилии – 14 видов, 44 экз.; рыбы – 35 видов, 488 экз. Всего: 115 видов, 836 экз.

Узбекистан**ТАШКЕНТ**

Население – 2.200.000

Ташкентский зоологический парк

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

Тел.: (99871) 289-12-68, 289-07-95, 289-06-11. Тел./факс: (99871) 289-10-96, 289-07-73. E-mail: ipzoo@mail.ru. И.о. директора: Баходир Саадуллаевич Мусаев. Главный зоотехник: Хаким Самигов. Штат – 245 чел. Площадь – 22,7 га. Посещаемость – 183 300 чел. Млекопитающие – 69 видов, 350 экз.; птицы – 99 видов, 643 экз.; рептилии – 39 видов, 124 экз.; амфибии – 3 вида, 13 экз.; рыбы – 133 вида, 1 747 экз., беспозвоночные – 14 видов. Всего: 357 видов, 2 877 экз.+

Специализация: разведение хищных птиц.

Украина**АСКАНИЯ-НОВА**

Население – 3.600

Зоопарк биосферного заповедника “Аскания-Нова” им. Ф.Э. Фальц-Фейна Национальной академии аграрных наук Украины

75230 Херсонская обл., Чаплинский р-н, пгт Аскания-Нова, ул. Фрунзе, 13. Открыт в 1885 г.

Тел.: (3805538) 6-14-75, 6-11-41. Тел./факс: (3805538) 6-12-32, 6-12-86. E-mail: askania-zap@mail.ru. Web: www.askania-nova-zapovednik.gov.ua. Директор заповедника: Виктор Семёнович Гавриленко. Заместитель директора по научной работе: Наталья Ивановна Ясинецкая. Заведующий лабораторией сохранения разнообразия диких животных: Александр Сергеевич Мезинов. Начальник ветеринарного сектора: Николай Павлович Губа. Штат заповедника – 276 чел. Площадь заповедника (для содержания диких животных) – 2376,4 га, зоопарка – 76,44 га. Посещаемость – 92 574 чел. Млекопитающие – 44 вида, 1 425 экз.; птицы – 78 видов, 2 792 экз. Всего: 122 вида, 4 217 экз.

Специализация: килегрудые и бескилевые птицы, копытные.



БЕРДЯНСК

Население – 121.000

Частное предприятие зоопарк «Сафари»

71100 Запорожская обл., Бердянск, ул. Волкова, 5. Открыт в 2004 г.
Тел./факс: (3806153) 4-70-79, +38 (067) 613 90 49 (моб.). E-mail: zoo_park_berdyansk@ukr.net. Web: www.azovzoo.com. Директор парка: Игорь Леонидович Кальченко. Заместитель директора: Наталья Анатольевна Кальченко. Ветеринарный врач: Иван Николаевич Чуприна. Штат – 16 чел. Площадь – 9,7 га (освоено 3 га). Посещаемость – 97 000 чел. Млекопитающие – 36 видов, 227 экз.; птицы – 44 вида, 327 экз.; рептилии – 3 вида, 9 экз., рыбы – 4 вида, 450 экз.; беспозвоночные – 2 вида. Всего: 89 вида, 1 013 экз.+; из них размножалось – 12 видов.



КИЕВ

Население – 2.845.000

Киевский зоологический парк

03055 Киев, проспект Перемоги, 32. Открыт 21 марта 1908 г.
Тел.: (38044) 277-47-69, 277-47-53, 277-47-54, 277-47-51. Тел./факс: (38044) 277-47-63. E-mail: office@zoo.kiev.ua. Web: www.zoo.kiev.ua. Генеральный директор: Евгений Николаевич Кирилюк. Заместитель генерального директора: Елена Васильевна Николайчук. Заместитель генерального директора по зооветчасти: Константин Генаминович Орлов. Главный ветеринарный врач: Инна Борисовна Васильковская. Штат – 304 чел. Площадь – 34,2 га. Посещаемость – 458 751 чел. Млекопитающие – 70 видов, 239 экз.; птицы – 97 видов, 750 экз.; рептилии – 55 видов, 204 экз.; амфибии – 54 вида, 422 экз.; рыбы – 47 видов, 600 экз.; беспозвоночные – 50 видов. Всего: 373 вида, 2 215 экз.+; из них размножалось – 43 вида.

UAZA

**НИКОЛАЕВ**

Население – 498.000

Коммунальное учреждение «Николаевский зоопарк»

54003 Николаев, пл. Николая Леонтовича, 1. Открыт 26 апреля 1901 г.

Тел.: (380512) 57-18-99, 24-63-77. Тел./факс: (380512) 55-60-45.

E-mail: root@zoo.nikolaev.ua, topchy_zoo@farlep.mk.ua,kirichenko_zoo@farlep.mk.ua. Web: www.zoo.nikolaev.ua. Директор: Владимир

Николаевич Топчий. Заместитель директора по зооветчасти: Юрий Евгеньевич

Кириченко. Заведующий ветеринарным отделом: Олег Георгиевич Явкин.

Штат – 228 чел. Площадь – 18,4 га. Посещаемость – 238 733 чел. (+78 946 –

бесплатно). Млекопитающие – 94 вида, 487 экз.; птицы – 116 видов, 891 экз.;

рептилии – 45 видов, 203 экз.; амфибии – 13 видов, 104 экз.; рыбы – 138 видов,

3 398 экз.; беспозвоночные – 51 вид. Всего: 457 видов, 5 083 экз.+; из них

размножалось – 95 видов.

EAZA, WAZA, UAZA

**ОДЕССА**

Население – 1.000.000

Одесский культурно-оздоровительный комплекс «НЕМО» (дельфинарий и океанариум)

65000 Одесса, пляж Ланжерон, 25. Открыт – дельфинарий 4 июня 2005 года, океанариум – 9 июня 2007 года.

Тел.: (38048) 720-70-70, 720-70-77. Тел./факс: (38048) 722-77-17. E-mail:

delfinariy@ukr.net, stas-d@ukr.net. Web: www.nemo.od.ua. Директор: Сергей

Валерьевич Келюшок. Заместитель директора по научной работе: Николай

Михайлович Марканов. Заведующий океанариумом: Станислав Леонидович

Дузь. Главный ветеринарный врач: Олег Степанович Ушаков. Штат – 91 чел.

Площадь – 4 300 кв. м. Посещаемость – 120 000 чел. Млекопитающие – 3 вида,

12 экз.; рептилии – 33 вида, 70 экз.; амфибии – 7 видов, 13 экз.; рыбы – 104

вида, 364 экз.; беспозвоночные – 70 видов. Всего: 217 видов, 459 экз. +

**ХАРЬКОВ****ЗООПАРК**

Население – 1.449.358

Коммунальная организация «Харьковский зоологический парк»

61058 Харьков, Сумская ул., 35. Открыт в сентябре 1895 г.

Тел.: (38057) 759-12-28, 759-12-08, 705-44-85. Тел./факс: (38057) 705-44-90.

E-mail: kharkovzoo2010@gmail.com. Web: www.zoo.kharkov.ua. Директор:

Алексей Яковлевич Григорьев. Заместитель директора по научной работе:

Александра Фёдоровна Цеханская. Заведующий отделом ветеринарной

медицины: Константин Иванович Жувак. Штат – 231 чел. Площадь – 22 га.

Посещаемость – 219 859 чел. Млекопитающие – 85 видов, 417 экз.; птицы –

108 видов, 1 085 экз.; рептилии – 35 видов, 169 экз.; амфибии – 6 видов, 18

экз.; рыбы – 143 вида, 4 955 экз.; беспозвоночные – 14 видов. Всего: 391 вид,

6 744 экз.+; из них размножалось – 90 видов.

ЕЕКМА, UAZA

**ЧЕРКАССЫ**

Население – 286.000

Черкасский городской зоологический парк

18008 Черкассы, ул. Смелянская, 132. Открыт 1 мая 1979 г.

Тел./факс: (380472) 63-46-42. E-mail: zooarkck@mail.ru. Web:www.zoopark.ck.ua. Директор: Евгений Леонидович Ван. Заместитель

директора по зооветеринарной работе: Андрей Юрьевич Ладнов. Штат – 42

чел. Площадь – 4,37 га. Посещаемость – 93 350 чел. Млекопитающие – 34

вида, 160 экз.; птицы – 47 видов, 211 экз.; рептилии – 56 видов, 102 экз.;

амфибии – 23 вида, 133 экз.; беспозвоночные – 80 видов. Всего: 240 видов, 606

экз.+; из них размножалось – 38 видов.

Чешская Республика**БРНО**

Население – 405.200

Зоологический парк г. Брно

U Zoologické zahrady 46, 63500 Brno, Czech Republic. Открыт в 1953 г.

Тел.: (420) 546 432 311, 724 963 668. Факс: (420) 546 210 000. E-mail: kral@zoobrno.cz, zoo@zoobrno.cz, fridmanova@zoobrno.cz. Web:www.zoobrno.cz. Директор: Мартин Говорка. Научный ассистент: Богумил Крал. Куратор коллекции: Мирослава Фридман. Ветеринарный врач: Станислав Мазанек. Штат – 136 чел. Площадь – 64 га. Посещаемость – 238 036 чел. Млекопитающие – 90 видов, 451 экз.; птицы – 69 видов, 215 экз.; рептилии – 51 вид, 225 экз.; амфибии – 3 вида, 15 экз.; рыбы – 93 вида, 748 экз.; беспозвоночные – 45 видов. Всего: 351 вид, 1 654 экз.+

Специализация: хищные млекопитающие, рептилии.

UCSZ, EAZA, WAZA, IZE

**ZOO PARK
VYŠKOV****ВЫШКОВ**

Население – 24.000

Зоопарк г. Вышков

Zoo park Vyškov, Cukrovarská 9, 682 01 Vyškov, Czech Republic. Открыт 1 августа 1965 г.

Тел.: (420) 725 726 374. Тел./факс: (420) 517 346 356. E-mail: reditel@zoo.vyskov.cz, zoopark@zoo.vyskov.cz. Web: www.zoo-vyskov.cz.

Директор: Йозеф Кахлик. Научный ассистент: Дагмар Неперена. Ветеринарный врач: Иво Хилак. Штат – 28 чел. Площадь – 7 га. Посещаемость – 176 114 чел. Млекопитающие – 59 видов, 201 экз.; птицы – 61 вид, 203 экз.; рептилии – 6 видов, 14 экз.; рыбы – 9 видов, 122 экз. Всего: 135 видов, 540 экз.

Специализация: редкие породы домашних животных.

UCSZ



ГЛУБОКА НАД ВЛТАВОЙ

Население – 4.935

Зоологический парк Ограда Глубока над Влтавой

37341 Hluboka nad Vltavou, Zoo Ohrada, Czech Republic. Открыт 1 мая 1939 г.
Тел.: (420) 387 002 211, 387 002 210, 387 002 216. Факс: (420) 387 965 445.
E-mail: info@zoo-ohrada.cz. Web: www.zoo-ohrada.cz. Директор: Владимир Покорны. Заместитель директора: Роман Коссл. Ветеринарный врач: Эмануел Крейцар (приватно). Штат – 33 чел. Площадь – 6 га (под экспозицией – 3,3 га). Посещаемость – 181 320 чел. (+ 32 419 – бесплатно). Млекопитающие – 40 видов, 179 экз.; птицы – 158 видов, 796 экз.; рептилии – 40 видов, 270 экз.; амфибии – 10 видов, 50 экз.; рыбы – 35 видов, 399 экз.; беспозвоночные – 22 вида. Всего: 305 видов, 1 694 экз.+; из них размножалось – 58 видов.
Специализация: фауна Европы и Чешской Республики.
UCSZ, EAZA, WAZA, IZE



ГОДОНИН

Население – 25.000

Зоопарк г. Годонин

U Červených 3529, 695 01 Hodonín domků. Czech Republic. Открыт в 1977 г.
Тел.: (420) 518 346 271. Факс: (420) 518 343 413. E-mail: director@zoo-hodonin.cz. Web: www.zoo-hodonin.cz. Директор: Мартин Круг. Заместитель директора зоологического отдела: Юрий Ингр. Ветеринарный врач: Роман Бурски (приватно). Штат – 34 чел. Площадь – 7,5 га. Посещаемость – 143 282 чел. Млекопитающие – 32 вида, 120 экз.; птицы – 75 видов, 253 экз.; рептилии – 29 видов, 86 экз.; рыбы – 53 вида, 295 экз.; беспозвоночные – 6 видов. Всего: 195 видов, 754 экз.+
UCSZ



ДВУР КРАЛОВЕ

Население – 17.000

Зоопарк Двур Кралове-над-Лабем

54401 Dvůr Králové nad Labem, Štefánikova 1029. Czech Republic. Открыт 9 мая 1946 г.
Тел.: (420) 499 329 515. Факс: (420) 499 320 564. E-mail: info@zoodvurkralove.cz. Web: www.zoodvurkralove.cz. Директор: Пржемысел Рабас. Заместитель директора: Юрий Дед. Штат – 149 чел. Площадь – 78 га. Посещаемость – 370 265 чел. Млекопитающие – 67 видов, 794 экз.; птицы –

135 видов, 692 экз.; рептилии – 48 видов, 167 экз.; амфибии – 8 видов, 44 экз.; рыбы – 48 видов, 302 экз.; беспозвоночные – 75 видов. Всего: 381 вид, 1 999 экз.+

Специализация: африканская фауна.

IZE, UCSZ, WAZA



О Л О М О У Ц

Население – 102.000

Зоологический парк г. Оломоуц

Zoologická zahrada Olomouc, Darwinova 29, 779 00 Olomouc-Svatý Kopeček. Czech Republic. Открыт в 1956 г.

Тел.: (420) 585 151 605. Факс: (420) 585 385 260. E-mail: reditel@zoo-olomouc.cz. Web: www.zoo-olomouc.cz. Директор: Радомир Габань.

Заместитель директора: Ян Гуттнер. Ветеринарный врач: Ленка Храстинова. Штат – 75 чел. Площадь – 42,5 га. Посещаемость – 366 253 чел.

Млекопитающие – 88 видов, 743 экз.; птицы – 76 видов, 368 экз.; рептилии – 19 видов, 69 экз.; амфибии – 4 вида, 52 экз.; рыбы – 91 вид, 283 экз.; беспозвоночные – 76 видов. Всего: 354 вида, 1 515 экз. +

Специализация: разведение копытных, муравьедов.

UCSZ, EAZA, WAZA, IZE



П Р А Г А

Население – 1.300.000

Пражский зоопарк

17100 Praha 7, U Trojského Zámku 3/120. Czech Republic. Открыт 28 сентября 1931 г.

Тел.: (420) 296 112 108. Факс: (420) 233 540 287. E-mail: secretariat@zoopraha.cz. Web: www.zoopraha.cz. Директор: Мирослав Бобек.

Заместитель директора по зоочасти: Ярослав Шимек. Штат – 200 чел. Площадь – 57,8 га. Посещаемость – 1 285 548 чел. Млекопитающие – 170

видов, 1 060 экз.; птицы – 291 вид, 1 546 экз.; рептилии – 128 видов, 888 экз.; амфибии – 15 видов, 94 экз.; рыбы – 64 вида, 1 178 экз.; беспозвоночные – 28 видов. Всего: 696 видов, 4 766 экз.+; из них размножалось – 223 вида.

UCSZ, EAZA, WAZA, IZE, ЕЕКМА

**ТАБОР-ВЕТРОВЫ**

Население – 35.000

Зоопарк Табор-Ветровы

39002 Tábor 2, Tábor-Větrovy 104. Czech Republic.

Тел./факс: (420) 381 278 797. E-mail: zoo@zootabor-vetrovy.cz. Web: www.zootabor-vetrovy.cz. Директор: Либор Груби. Куратор коллекции: Лукас Груби. Ветеринарный врач: Мартин Пан. Штат – 33 чел. Площадь – 25 га. Посещаемость – 170 000 чел. Млекопитающие – 40 видов, 219 экз.; птицы – 41 вид, 128 экз.; рептилии – 1 вид, 20 экз.; беспозвоночные – 1 вид. Всего: 83 вида, 367 экз.+

**ХЛЕБЫ**

Население – 4.660

Зоопарк г. Хлебы

289 31 Chleby, Vaclava Otty 1, okres Nymburk. Czech Republic. Открыт 5 июня 1997 г.

Тел.: (420) 723 237 571. E-mail: director@zoochleby.cz. Web: www.zoochleby.cz. Директор: Рене Франек. Заместитель директора: Алена Франкова. Ветеринарный врач: Джозеф Брека. Штат – 7 чел. Площадь – 4,5 га. Посещаемость – 58 000 чел. Млекопитающие – 18 видов, 42 экз.; птицы – 35 видов, 63 экз.; рептилии – 3 вида, 10 экз.; рыбы – 25 видов, 75 экз.; беспозвоночные – 8 видов. Всего: 89 видов, 190 экз.+

**ХОМУТОВ**

Население – 50.000

Подкрушногогорский зоопарк в г. Хомутов

Přemyslova 259, 43001 Chomutov, Czech Republic. Открыт 9 мая 1975 г.

Тел./факс: (420) 474 624 412. E-mail: zoo@zoochleby.cz. Web: www.zoopark.cz. Директор: Ивета Рабасова. Штат – 66 чел. Площадь – 112 га. Посещаемость – 220 841 чел. Млекопитающие – 67 видов, 476 экз.; птицы – 72 вида, 468 экз.; рептилии – 15 видов, 160 экз.; амфибии – 1 вид, 4 экз.; рыбы – 6 видов, 30 экз. Всего: 161 вид, 1 138 экз.

Специализация: фауна Палеарктики.

UCSZ, EAZA, WAZA

Эстония**ТАЛЛИН****Таллинский зоопарк**

Население – 400.000

Tallinna Loomaaed, Paldiski mnt. 145, 13522, Tallinn. Открыт 25 августа 1939 г.
 Тел.: (372) 694-33-10, 694-33-11. Факс: (372) 657-89-90. E-mail:
vladimir.fainstein@tallinnlv.ee, zoo@tallinnlv.ee. Web: www.tallinnzoo.ee,
www.loomaaed.ee. Директор: Мати Ильмарович Каал. Заместитель директора
 по зоочасти: Владимир Викторович Файнштейн. Главный ветеринарный врач:
 Мая Китсинг. Штат – 188 чел. Площадь – 88,6 га. Посещаемость – 309 725
 чел. (+ 23 791 чел. бесплатно). Млекопитающие – 90 видов, 1 296 экз.; птицы –
 123 вида, 618 экз.; рептилии – 43 вида, 156 экз.; амфибии – 17 видов, 141 экз.;
 рыбы – 131 вид, 2 373 экз.; беспозвоночные – 144 вида. Всего: 548 видов,
 4 584 экз.+

Специализация 6 редкие виды Северной Палеарктики.

EAZA, WAZA, AZA, VDZ

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

Грузия**Т Б И Л И С И**

Население – 1.500.000

Тбилисский зоологический парк

0171 Тбилиси, ул. М. Костава, 64. Открыт 10 февраля 1927 г.

Тел.: (99532) 21-30-40, 21-30-50, 21-30-60. Факс: (99532) 21-30-50. E-mail: zoo@zoo.ge, zgurielidze@zoo.ge. Генеральный директор: Зураб Варденович Гуриелидзе. Директор по научной части: Давид Ираклиевич Тактакишвили. Ветеринарный врач: Вано Темурович Мархвашвили. Штат – 84 чел. Площадь – 10 га.

Сведения не получены.Казахстан**К А Р А Г А Н Д А**

Население – 478.829

Карагандинский государственный зоологический парк

100019 Караганда, ул. Ермакова, 111. Открыт в августе 1938 г.

Тел.: (7212) 30-37-07; 50-70-36, 44-17-42, 44-18-43. Факс: (7212) 44-17-42. E-mail: karzoo@mail.ru, aliya_bukpina@mail.ru. Директор: Абылай Ильтаевич Шуланбаев. Заместитель директора: Алия Естаевна Букпина. Главный ветеринарный врач: Болат Бейсекеевич Ашенов. Штат – 92 чел. Площадь – 43,5 га (под экспозицией – 8 га). Посещаемость – 175 505 чел. Млекопитающие – 53 вида, 130 экз.; птицы – 72 вида, 207 экз.; рептилии – 26 видов, 62 экз.; амфибии – 5 видов, 15 экз.; рыбы – 74 вида, 316 экз.; беспозвоночные – 3 вида. Всего: 233 вида, 730 экз.+ ; из них размножалось – 4 вида.

Латвия**Р И Г А**

Население – 717.400

Рижский национальный зоологический сад

Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs. Meza prospekts, 1. LV 1014 Rīga, Latvia.
Открыт 14 октября 1912 г.

Тел.: (371) 675-184-09, 675-404-44, 675-186-69. Факс: (371) 675-400-11. E-mail:
info@rigazoo.lv, rigazoo@rigazoo.lv; rolands.greizins@rigazoo.lv,
edgars.vitols@rigazoo.lv, guna.vitola@rigazoo.lv. Web: www.rigazoo.lv.

Директор: Роландс Грейзиньш. Директор по развитию: Эдгар Витолс. Куратор коллекции: Гуна Витола. Главный ветеринарный врач: Бенита Драпче. Штат – 152 чел. Площадь – 22 га (+ филиал – 132 га). Посещаемость – 301 310. Млекопитающие – 86 видов, 523 экз.; птицы – 76 видов, 331 экз.; рептилии – 62 вида, 224 экз.; амфибии – 66 видов, 1 655 экз.; рыбы – 67 видов, 1 103 экз.; беспозвоночные – 68 видов. Всего: 425 видов, 3 836 экз. +; из них размножалось – 156 видов.

Специализация: амфибии, беспозвоночные.

EAZA, IZE

Литва

LIETUVOS
ZOOLOGIJOS
SODAS

К А У Н А С

Население – 336.817

Литовский зоологический сад

Lietuvos zoologijos sodas. Radvilėnų g. 21, 50299 Kaunas, Lithuania. Открыт 1 июля 1938 г.

Тел.: (37037) 33-25-40. Факс: (37037) 33-21-96. E-mail: lzs@zoosodas.lt,
info@zoosodas.lt. Web: www.zoosodas.lt. *Директор: Вацловас Думчюс.

Главный биолог: Виргиния Раудялюнене. Главный ветеринарный врач: Викторас Синяускас. Штат – 126 чел. Площадь – 15,9 га. Посещаемость – 151 787. Млекопитающие – 57 видов, 271 экз.; птицы – 55 видов, 392 экз.; рептилии – 26 видов, 225 экз.; амфибии – 8 видов, 33 экз.; рыбы – 58 видов, 1 101 экз.; беспозвоночные – 5 видов. Всего: 209 видов, 2 022 экз. +

EAZA, IZE

* *Изменения в руководстве зоопарка на момент выхода данного издания:*
директор – *Ауримас Диджиокас*.

Россия**НАЛЬЧИК**

Население – 250.000

Муниципальное учреждение культуры «Зоопарк «Нальчикский»

360002 Кабардино-Балкария, Нальчик, Долинск. Открыт 20 сентября 1966 г.
 Тел.: (8662) 42-68-42, 42-20-06, 42-63-90. Факс: (8662) 42-20-06. E-mail:
zoonalchik@rambler.ru. Web: www.zoonalchik.narod.ru. Директор: Асланби Мухамедович Арамисов. Заместитель директора: Хизир Мухамедович Сонов. Главный ветеринарный врач: Даут Ахматович Ахматов. Штат – 35 чел. Площадь – 7,2 га. Посещаемость – 78 964 чел. Млекопитающие – 55 видов, 115 экз.; птицы – 65 видов, 244 экз.; рептилии – 11 видов, 14 экз. Всего: 131 вид, 373 экз.

Специализация: местная фауна.

Украина**ОДЕССА**

Население – 1.000.000

Одесский зоологический парк общегосударственного значения

65076 Одесса, ул. Новошепной ряд, 25. Открыт 1922 г.
 Тел.: (38048) 722-10-02, 722-32-14, 722-54-89. Факс: (38048) 234-47-74. E-mail:
odessa_zoo@mail.ru. Web: www.zoo.od.ua. И.о. генерального директора: Антонин Тилле. Заместитель генерального директора по зооветчасти: Борис Петрович Александров. Заместитель директора по науке: Игорь Владимирович Беляков. Ведущий ветеринарный врач: Пётр Петрович Костко. Штат – 145 чел. Площадь – 6,5 га. Посещаемость – 337 857 чел. Млекопитающие – 49 видов, 220 экз.; птицы – 80 видов, 594 экз.; рептилии – 28 видов, 82 экз.; амфибии – 7 видов, 25 экз.; рыбы – 78 видов, 505 экз.; беспозвоночные – 17 видов. Всего: 259 видов, 1 426 экз.; из них размножалось – 30 видов.

Специализация: содержание, разведение и реинтродукция редких видов животных юга Украины.

UAZA

**Р О В Н О**

Население – 230.000

Ровенский государственный зоологический парк

33027 Ровно, ул. Киевская, 110. Открыт в 1982 г.

Тел.: (380362) 28-84-83, 28-86-47. Факс: (380362) 28-84-83. E-mail: zoo.rv.ua@gmail.com. Web: www.zoopark.rv.ua. Директор: Олег Васильевич Павлюк. Ветеринарный врач: Мария Павловна Кривуша. Штат – 52 чел. Площадь – 11,6 га. Посещаемость – 188 000 чел. Млекопитающие – 59 видов, 207 экз.; птицы – 30 видов, 101 экз.; рептилии – 32 вида, 98 экз.; амфибии – 4 вида, 19 экз.; рыбы – 25 видов, 81 экз.; беспозвоночные – 26 видов. Всего: 176 видов, 506 экз. +

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

Беларусь**ВИТЕБСК**

Население – 370.000

Культурно-просветительное коммунальное унитарное предприятие «Витебский зоологический парк»

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

Тел.: (375212) 36-45-75; 37-08-08. Факс: (375212) 36-45-72. E-mail: vitebsk.zoopark@yandex.ru. Директор: Ирина Михайловна Орлова. Зоотехник: Виктор Петрович Якименко. Штат – 22 чел. Площадь – 1,3 га. Посещаемость – 92 000 чел. Млекопитающие – 32 вида, 76 экз.; птицы – 22 вида, 86 экз.; рептилии – 12 видов, 37 экз. Всего: 66 видов, 199 экз.

ЖЛОБИН

Население – 79.900

Учреждение «Жлобинский зоопарк»

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

Тел.: (375233) 45-06-64; 45-30-20. Факс: (375233) 45-30-20. E-mail: zveri.75@mail.ru. Директор: Валерий Леонидович Чечиков. Ветеринарный врач: Раиса Александровна Медведева. Штат – 24 чел. Площадь – 0,4 га. Посещаемость – 22 210 чел. Млекопитающие – 41 вид, 142 экз.; птицы – 22 вида, 109 экз.; рептилии – 4 вида, 13 экз. Всего: 67 видов, 264 экз.

Казахстан**СЕМЕЙ**

Население – 333.500

Казахстанское государственное коммунальное предприятие «Областной детский биологический центр»

071400 Семей (Семипалатинск), остров Полковничий. Открыт в августе 1938 г.

Тел.: (7222) 56-18-59, 56-84-53. Факс: (7222) 56-18-59. E-mail: biodetcenter@mail.ru. Директор: Валерий Николаевич Дядов. Заведующая биологическим отделом: Айзада Сагимбековна Калибекова. Ветеринарный врач: Елена Сергеевна Башкина. Штат – 43 чел. Площадь – 2,61 га. Посещаемость – 127 417 чел. Млекопитающие – 18 видов, 77 экз.; птицы – 34

вида, 202 экз.; рептилии – 2 вида, 4 экз.; амфибии – 2 вида, 6 экз.; рыбы – 11 видов, 98 экз.; беспозвоночные – 2 вида. Всего: 69 видов, 387 экз.+; из них размножалось – 18 видов.

Россия

БАРНАУЛ

Население – 680.000

Общество с ограниченной ответственностью «Питомник редких видов птиц «Алтай Фалькон»

656065 Алтайский край, Барнаул, ул. Попова, д. 118, кв. 430. Основан в 1991 г. Тел.: (3852) 54-92-71. E-mail: falcon_pvn@rambler.ru. Web: www.altaifalcon.ru. Директор питомника: Виктор Николаевич Плотников. Заведующий отделом: Павел Валентинович Коннов. Ветеринарный врач: Артём Анатольевич Кучер. Штат – 5 чел. Площадь – 1 га. Птицы – 30 видов, 170 экз. Размножалось – 3 вида.

Специализация: разведение хищных птиц.



БАРНАУЛ

Население – 680.000

Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский зоопарк»

656004 Барнаул, ул. Красносельская, д. 94, кв. 82. Основан 11 августа 2010 г. Тел.: (3852) 47-73-99, 42-47-04. 7 913 210 15 09 (моб.) – директор. E-mail: men1965@yandex.ru. Web: www.zoo22.ru. Директор – Сергей Викторович Писарев. Заместитель директора: Павел Владимирович Резниченко. Штат – 31 чел. Площадь – 6 га. Посещаемость – 150 000 чел. Млекопитающие – 43 вида, 110 экз.; птицы – 11 видов. Всего: 54 вида, 110 экз. +



БЕЛГОРОД

Население – 358.000

Муниципальное автономное учреждение культуры «Белгородский зоопарк»

308000 Белгородская обл., Белгород, проспект Б. Хмельницкого, д. 16-а. Открыт в 1991 г.

Тел.: (4722) 33-10-33, 32-72-14. Факс: (4722) 32-10-33. E-mail: zoobel@rambler.ru. Web: www.zoo.bel31.ru. Директор: Александр Михайлович Конвисар. Заместитель директора по зооветчасти: Николай Юрьевич Белов. Ветеринарный врач: Виолетта Константиновна Дядичева. Штат – 37 чел.

Площадь – 3,3 га. Посещаемость – 116 887 чел. Млекопитающие – 40 видов, 186 экз.; птицы – 37 видов, 203 экз.; рептилии – 6 видов, 20 экз. Всего: 83 вида, 409 экз.; из них размножалось – 14 видов.

ВОЛЖСКИЙ

Население – 345.000

Мини-зоопарк МБОУ ДОД станции юных натуралистов, г. Волжский, Волгоградской области

404104 Волгоградская обл., Волжский, ул. Пушкина, д. 100. Открыт 15 августа 1976 г.

Тел.: (8443) 25-12-01. Тел./факс: (8443) 25-16-02 Директор станции юннатов: Елена Анатольевна Алексеева. Заместитель директора: Вера Георгиевна Ульянова. Руководитель мини-зоопарка: Татьяна Юрьевна Комлева. Ветеринарный врач: Сергей Александрович Веденеев. Штат – 60 чел. Площадь – 1,2 га. Посещаемость – 8 235 чел. Млекопитающие – 19 видов, 145 экз.; птицы – 39 видов, 140 экз.; рептилии – 13 видов, 28 экз.; амфибии – 4 вида, 20 экз.; рыбы – 19 видов, 189 экз. Всего: 94 вида, 522 экз.



ВОРОБЬИ

Общество с ограниченной ответственностью «Парк птиц «Воробьи»

249167 Калужская обл., Жуковский р-н, совхоз «Победа», ул. Парк птиц, д. 3/1. Открыт 22 сентября 2003 г.

Тел./факс: (48439) 9-34-26. E-mail: contact@birdspark.ru. Web: www.birdspark.ru. Директор: Татьяна Романовна Белявская. Ветеринарный врач: Николай Николаевич Некрасов. Штат – 43 чел. Площадь – 11,5 га. Посещаемость – 330 125 чел. Млекопитающие – 38 видов, 132 экз.; птицы – 241 вид, 1 153 экз.; рептилии – 25 видов, 36 экз., амфибии – 4 вида, 10 экз., рыбы – 100 видов, 481 экз., беспозвоночные – 16 видов. Всего: 424 вида, 1 812 экз.+

Специализация: разведение редких видов попугаев.



ВОРОНЕЖ

Население – 1.000.000

Автономное учреждение культуры Воронежской области «Воронежский зоопарк»

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

Тел.: (473) 262-27-64, 239-47-93. Тел./факс: (473) 249-91-70. E-mail: vrnzoosad@mail.ru. Web: www.zoovrn.ru. Директор: Андрей Георгиевич Шестоपालов. Заместитель директора: Евгений Александрович Косяков. И.о. ведущего ветеринарного врача: Ю.М. Лукина. Штат – 103 чел. Площадь – 6,8 га. Посещаемость – 167 100 чел. Млекопитающие – 40 видов, 475 экз.; птицы – 43 вида, 164 экз.; рептилии – 22 вида, 54 экз.; амфибии – 1 вид, 6 экз.; рыбы – 63 вида, 494 экз.; беспозвоночные – 2 вида. Всего: 171 вид, 1 193 экз.+



Воронежский
ОКЕАНАРИУМ

Население – 1.000.000

ВОРОНЕЖ

Воронежский океанариум

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

Тел.: (473) 228-03-18. Факс: (473) 228-03-16. E-mail: oceanarium@vrndk.ru. Web: cityparkgrad.ru. Директор: Станислав Юрьевич Зарянов. Главный зоолог: Вячеслав Иванович Буцай. Ветеринарный врач: Оксана Сергеевна Лямзина. Штат – 59 чел. Площадь – 4 500 кв. м. Посещаемость – 220 000 чел. Млекопитающие – 18 видов, 51 экз.; птицы – 9 видов, 36 экз.; рептилии – 10 видов, 33 экз.; амфибии – 2 вида, 3 экз.; рыбы – 180 видов, 3 828 экз.; беспозвоночные – 34 вида. Всего: 253 вида, 3 951 экз.+



ГАЛИЧЬЯ ГОРА

Заповедник «Галичья гора», питомник хищных птиц.

399240 Липецкая обл., Задонский р-н, п/о Донское. Открыт 5 марта 1990 г.

Тел.: (47471) 3-33-65, 3-34-22. Факс: (47471) 3-33-65. Директор заповедника: Николай Яковлевич Скользнев. Заведующий питомником: Петр Иванович Дудин. Штат питомника – 3 чел. Площадь – 1100 кв. м. Птицы – 15 видов, 90 экз.; из них размножалось – 4 вида.

Специализация: разведение и реинтродукция редких видов хищных птиц.

Е С С Е Н Т У К И

Население – 140.000

Зооэкозотариум эколого-курортного региона Кавказские Минеральные Воды

357601 Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Красноармейская, д. 2 (бывший Кисловодский зооэкозотариум). Открыт в 1995 г.

Тел.: (7937) 7-37-60, (928) 356-60-00. E-mail: ess.zoomin@mail.ru. Web: www.esszoomin.ru. Директор: Гузель Шамилевна Силиванова. Заведующий ветеринарной частью: Булат Хасанович Утяшев. Штат – 5 чел. Площадь – 150 кв. м.

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

Население – 263.300

Муниципальное автономное учреждение культуры “Зоологический центр “Питон”

681024 Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Орджоникидзе, 9/2. Открыт 1990 г.

Тел.: (42172) 59-09-71. Факс: (42172) 55-35-28. E-mail: ZOOPITON@YANDEX.RU. Web: www.zoopiton.ru. Директор: Ирина Анатольевна Трифонова. Ветеринарный врач: Светлана Александровна Наумова. Штат – 28 чел. Площадь – 0,4 га. Посещаемость – 65 008 чел. Млекопитающие – 47 видов, 95 экз.; птицы – 33 вида, 73 экз.; рептилии – 31 вид, 62 экз.; амфибии – 3 вида, 10 экз. Всего: 114 видов, 240 экз.

К Р А С Н О Д А Р

Население – 746.000

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр» Краснодарского края

350042 Краснодар, ул. 40-летия Победы, 1. Открыт в 1944 г.

Тел./факс: (8612) 57-06-59; 52-13-58. E-mail: gudod_ebc_kk@mail.ru. И.о. директора: Валерий Васильевич Лысенко. Начальник зоологического отдела: Ольга Викторовна Озерова. Зоотехник: Раиса Игнатьевна Куклина. Ветеринарный врач: Светлана Николаевна Стрельчик. Штат – 31 чел. Площадь – 4 га (зоопарк – 0,7 га). Посещаемость – 7 500 чел. Млекопитающие – 17 видов, 144 экз.; птицы – 44 вида, 386 экз.; рептилии – 3 вида, 9 экз. Всего: 64 вида, 539 экз.



НИЖНИЙ НОВГОРОД
Нижегородский экзотариум

Нижегородский экзотариум Население – 1.500.000

603005 Нижний Новгород, ул. Большая Покровская, 18. Открыт 19 мая 1996 г. Тел.: +7-903-6059901. E-mail: fadeew@list.ru, info@terraria-nn.ru. Web: www.terraria-nn.ru. Директор: Людмила Владимировна Семиглазова. Заведующий экспозицией: Сергей Витальевич Фадеев. Штат – 6 чел. Площадь – 110 кв. м. Посещаемость – 65 000 чел. Млекопитающие – 5 видов, 15 экз.; птицы – 6 видов, 10 экз.; рептилии – 50 видов, 97 экз.; амфибии – 4 вида, 5 экз.; беспозвоночные – 30 видов. Всего: 95 видов, 127 экз.+; из них размножалось – 7 видов.



НОВЫЙ УРЕНГОЙ

Население – 120.000

Мини-зоопарк муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская Экологическая станция»

629300 ЯНАО, Новый Уренгой, ул. Южная, 44, а/я 182. Открыт в 1997 г.

Тел./факс: (3494) 23-83-16. E-mail: des_nu@mail.ru. Web: www.desnu.ru. Директор: Геннадий Витальевич Липецкий. Заведующая эколого-биологическим отделом: Алсу Нурулловна Шагадатова. Ветеринарный врач: Елена Михайловна Прохорова. Штат – 36 чел. (зооотдел – 9 чел.). Площадь – 332 кв. м.

Сведения не получены.

**ОМСК**

Население – 1.154.000

Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей г. Омска «Детский Эколого-биологический Центр», детский зоопарк
644046 Омск-46, ул. Маршала Жукова, 109. Открыт в 1992 г.

Тел.: (3812) 31-12-33. Тел./факс: (3812) 30-24-00. E-mail: 55zoopark@mail.ru, ohsyb@mail.ru. Web: www.55zoopark.ru. Директор: Галина Владимировна Ситникова. Заместитель директора: Александр Петрович Станковский. Заведующая детским зоопарком: Евгения Николаевна Кистенёва. Ветеринарный врач: Люция Суфияновна Салимзянова. Штат – 16 чел. Площадь – 3,2 га. Посещаемость – 48 723 чел. (+ бесплатно – 4 923 чел.). Млекопитающие – 27 видов, 86 экз.; птицы – 62 вида, 214 экз.; рептилии – 25 видов, 69 экз.; амфибии – 8 видов, 20 экз.; рыбы – 47 видов, 515 экз.; беспозвоночные – 7 видов. Всего: 176 видов, 904 экз.+; из них размножалось – 26 видов.

САРАНСК

Население – 360.000

Муниципальное предприятие г. Саранска «Городской зоопарк»

430004 Мордовия, Саранск, ул. Первомайская, 6. Открыт в 2002 г.

Тел.: (8342) 47-93-81, 47-18-84. Факс: (8342) 47-93-81. Директор: Павел Павлович Кшняйкин. Заместитель директора: Наталья Петровна Сюбаева. Ветеринарный врач: Ольга Раилевна Алыкова. Штат – 47 чел. Площадь – 1,8 га. Посещаемость – 60 720 чел. Млекопитающие – 30 видов, 46 экз.; птицы – 37 видов, 265 экз., рептилии – 3 вида, 12 экз. Всего: 70 видов, 323 экз.

**СОРТАВАЛА**

Население – 35.000

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: Евгения

Владимировна Добрякова. Исполнительный директор: Денис Юрьевич Лебедев. Ветврач: Марина Владимировна Гизатулина. Штат – 37 чел. Площадь – 37 га. Посещаемость – 4 500 чел. Млекопитающие – 37 видов, 252 экз.; птицы – 39 видов, 308 экз. Всего: 76 видов, 560 экз.

СОЧИ

Население – 430.000

Питомник при Федеральном Государственном Бюджетном Учреждении «Научно-исследовательский Институт медицинской приматологии» Российской академии медицинских наук (ФГБУ НИИ МП РАМН)

354376 Краснодарский край, Сочи, Адлерский район, с. Веселое, 1. НИИ МП РАМН. 24 августа 1927 г. был создан Сухумский питомник обезьян. Тел.: (8622) 41-62-39, 41-68-62, 41-67-60. Факс: (8622) 41-62-39. E-mail: primatologia@ramn.ru, vg_chalyan@mail.ru. Web: www.primatologia.ru. Директор института: д.м.н. Сергей Владимирович Орлов. Заместители директора по научной работе: кандидат медицинских наук Олег Иванович Вышемирский, доктор биологических наук Валерий Гургенович Чалян. Заведующая питомником обезьян: Гарине Жоржиковна Кочконян. Заведующая демонстрационным отделом: Анаида Арамовна Шагинян. Заведующая ветеринарной клиникой: Татьяна Евгеньевна Гвоздик. Штат: институт – 300 чел., демонстрационный отдел – 15 чел. Площадь: институт – 100 га, демонстрационный отдел – 2 га. Посещаемость – 26 800 чел. Млекопитающие – 20 видов, 4 405 экз.; из них размножалось – 7 видов.



СОЧИ

Население – 430.000

ООО «Сочинский аквариум»

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

Тел./факс: (8622) 67-72-26. E-mail: zsochi@gmail.com. Web: www.aquazoosochi.ru. Директор: Сергей Михайлович Зрайчиков. Заместители директора: Жанна Анатольевна Зазина, Владимир Анатольевич Галкин. Штат – 23 чел. Площадь – 1200 кв. м. Посещаемость – 46 000 чел. Млекопитающие – 7 видов, 9 экз.; птицы – 1 вид, 6 экз.; рептилии – 8 видов, 21 экз.; рыбы – 50 видов, 200 экз.; беспозвоночные – 17 видов. Всего: 83 вида, 236 экз.+



СТАРЫЙ ОСКОЛ

Население – 350.000

Муниципальное автономное учреждение культуры «Старооскольский зоопарк»

309541 Белгородская обл., Старооскольский район, хутор Чумаки. Открыт 12 сентября 2008 г.

Тел.: (4725) 47-32-99. Тел./факс: (4725) 47-32-00. E-mail: fazan@fazanov.net.

Web: www.oskol-zoo.ru. Директор: Сергей Николаевич Раздобудько. Заместитель директора: Лидия Васильевна Раздобудько. Ветеринарный врач: Евгений Витальевич Белик. Штат – 48 чел. Площадь – 18,5 га (под экспозицией – 9 га). Посещаемость – 85 700 чел. Млекопитающие – 35 видов, 109 экз.; птицы – 29 видов, 205 экз.; рептилии – 13 видов, 23 экз. Всего: 77 видов, 337 экз.; из них размножалось – 46 видов.



СЫКТЫВКАР

Население – 250.000

Зоологический парк Коми Республиканского эколого-биологического центра (ГОУДОД Коми РЭБЦ).

167983 Республика Коми, Сыктывкар, ГСП-3, ул. Печорская, 30. Открыт 1 января 2002 г.

Тел.: (8212) 31-28-48, 43-13-41, 43-05-65. Факс: (8212) 31-28-48. E-mail:

syktykzoo@list.ru. Web: www.ecobiocenter.ru. Директор: Марина Геннадьевна Сивкова. Ветеринарный врач: Любовь Петровна Жидович. Штат (зоопарк) – 8 чел. Площадь – 4,5 га. Посещаемость – 32 000 чел. Млекопитающие – 21 вид, 80 экз.; птицы – 25 видов, 77 экз.; рептилии – 18 видов, 34 экз.; амфибии – 5 видов, 9 экз.; рыбы – 13 видов, 58 экз.; беспозвоночные – 5 видов. Всего: 87 видов, 279 экз. +

ТАМБОВ

Население – 300.000

Экологический научно-образовательный центр Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина

392000 Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33. Открыт 6 сентября 2005 г.

Тел.: (4752) 71-22-70, 71-12-56. Факс: (4752) 71-03-96. E-mail:

ENOCTSU@yandex.ru. Директор: Алексей Валерьевич Емельянов. Заместитель директора: Оксана Андреевна Суздальцева. Заведующий отделом

науки и образования: Михаил Евгеньевич Буковский. Штат – 40 чел. Площадь – 2,66 га. Посещаемость – 40 000 чел. Млекопитающие – 37 видов, 104 экз.; птицы – 32 вида, 100 экз.; рептилии – 22 вида, 37 экз.; амфибии – 2 вида, 6 экз.; беспозвоночные – 15 видов. Всего: 108 видов, 245 экз.+; из них размножалось – 7 видов.

УЛАН - УДЭ

Население – 404.000

«Уголок живой природы» государственного автономного учреждения культуры «Этнографический музей народов Забайкалья» Республики Бурятия

670045 Бурятия, Улан-Удэ, пос. Верхняя Березовка, Этнографический музей. Открыт в 1976 г.

Тел./факс: (3012) 44-33-10, 33-25-10. E-mail: emtp@mail.ru. Web: www.emnz.ru.

Директор: Светлана Игоревна Шоболова. Заведующий – «Уголок живой природы»: Валерий Дондокович Халзанов. Штат – 7 чел. Площадь – 1 га. Посещаемость – 112 083 чел. Млекопитающие – 18 видов, 75 экз.; птицы – 12 видов, 23 экз. Всего: 30 видов, 98 экз.

Специализация: фауна Сибири.



ХАБАРОВСК

Население – 600.000

Зоосад «Приамурский» им. В.П. Сыроева в Краевом государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования детей «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»

680547 Хабаровский край, Хабаровский район, с. Воронежское-2. Открыт 12 октября 2002 г.

Тел.: (4212) 28-57-21. Тел./факс: (4212) 30-57-13. E-mail: zoosad27@yandex.ru. Web: www.zoosad27.ru. Директор зоосада: Андрей Владимирович Долин. Главный зоотехник: Елена Геннадьевна Короткова. Ведущий ветеринарный врач: Анна Александровна Мельникова. Штат – 50 чел. Площадь – 5,8 га. Посещаемость – 100 000 чел. Млекопитающие – 33 вида, 57 экз.; птицы – 26 видов, 76 экз. Всего: 59 видов, 133 экз.; из них размножалось – 6 видов.

Специализация: животные Дальнего Востока.

**ЧЕБОКСАРЫ**

Население – 465.000

Детский зоопарк “Ковчег” при Автономном учреждении Чувашской Республики дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей «ЮНИТЭКС» Министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики.

428034 Чувашская Республика, г. Чебоксары, бульвар Юности, 21-а. Основан в 1993 г.

Тел.: (8352) 43-39-09. Факс: (8352) 41-17-88. E-mail: unitex-centr@yandex.ru.

Web: www.unitex.chebnet.com. Директор центра «ЮНИТЭКС»: Игорь Дмитриевич Волков. Заведующий детским зоопарком “Ковчег”: Юрий Эдуардович Зорин. Штат детского зоопарка – 2 чел. Площадь – 765 кв. м.

Сведения не получены.

ЧЕРНОГОЛОВКА

Население – 25.000

(г. Черноголовка)

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

119071 Москва, Ленинский пр. 33, ИПЭЭ РАН НЭБ «Черноголовка».

Открыт в 1975 г.

Тел.: (496) 252-22-34, +7 903 747 60 95. Факс: (495) 954-55-34. E-mail:

snaidenko@mail.ru. Web: www.sevin.ru. Заместитель директора ИПЭЭ РАН:

Вячеслав Владимирович Рожнов. Заведующая научно-экспериментальной

базой: Галина Викторовна Тарасова. Заместитель заведующей: Сергей

Валериевич Найденко. Штат – 44 чел. Площадь – 40 га. Посещаемость – 300

чел. Млекопитающие – 28 видов, 598 экз.

Узбекистан**КАГАН****Экоцентр "Джейран".**

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

Тел.: +99895-6004257, 9985-6007469 (моб.). E-mail: soldatovanata@mail.ru.

Web: www.ecocenter.uz. И.о. директора: Ортик Ильясович Музаффаров.

Заместитель директора: Наталья Васильевна Солдатова. Штат – 32 чел.

Площадь – 2 территории: огороженная – 5 145 га, неогороженная – 11 300 га.

Посещаемость – 500 чел. Млекопитающие – 5 видов, 402 экз.; из них размножалось – 4 вида.

Специализация: разведение джейрана, кулана, лошади Пржевальского.

Украина**ДОНЕЦК**

Население – 960.000

Донецкое городское общественное детско-юношеское объединение «Нептун», зооэкзотариум

83056 Донецк, ул. Бахчисарайская, 1. Открыт 1 сентября 1992 г.

Тел.: (38062) 207-38-11, (38066) 198-48-99. Факс: (38062) 386-35-09. E-mail:

sierpe@ivc.com.ua, sierpevk@rambler.ru. Web: www.minizoo.donetsk.ua.

Директор: Юрий Николаевич Чернодуб. Заместитель директора: Валерий

Владимирович Кугир. Штат – 3 чел. Площадь – 170 кв. м. Посещаемость –

5 000 чел. Млекопитающие – 6 видов, 120 экз.; птицы – 10 видов, 60 экз.;

рептилии – 102 вида, 266 экз., амфибии – 16 видов, 116 экз.; рыбы – 30 видов,

200 экз.; беспозвоночные – 160 видов. Всего: 324 вида, 762 экз.+; из них

размножалось – видов.

**КИЕВ**

Население – 2.845.000

Общество с ограниченной ответственностью «Бион Террариум Центр»

01135 Киев, а/я 43. Основан в 1993 г.

Тел.: (38044) 486-47-81, 236-81-24, 486-33-31. Факс: (38044) 486-33-49. E-mail: export@bion.com.ua, dt@bion.com.ua. Web: www.bion.com.ua. Директор: Дмитрий Александрович Ткачев. Заместитель директора: Александра Семёновна Антонюк. Ветеринарный врач: Лилия Геннадиевна Крывошеева. Штат – 20 чел. Площадь – 800 кв. м. Рептилии – 50 видов, 1 417 экз.; амфибии – 1 вид, 25 экз.; беспозвоночные – 1 вид. Всего: 52 вида, 1 442 экз.; из них размножалось – 15 видов.

Специализация: разведение и изучение редких видов рептилий, импорт-экспорт животных.

**СЕВАСТОПОЛЬ**

Население – 380.000

Севастопольский морской аквариум-музей

99011 Севастополь, проспект Нахимова, 2. Открыт в 1897 г.

Тел./факс: (380692) 54-38-92. E-mail: mailbox@sevaquarium.com, alla_korotkova63@mail.ru. Web: www.sevaquarium.com. Директор: Алла Михайловна Кравцова. Заведующий аквариальным комплексом: Сергей Наумович Бродский. Главный хранитель фондов: Алла Владимировна Короткова. Штат – 35 чел. Площадь – 920 кв. м. Посещаемость – 100 000 чел. Рептилии – 13 видов, 26 экз.; амфибии – 1 вид, 1 экз.; рыбы – 110 видов, 1 369 экз.; беспозвоночные – 22 вида. Всего: 146 видов, 1 396 экз.+

Специализация: Черноморская ихтиофауна.



ЯЛТА

Население – 140.000

Частное предприятие Ялтинский зоопарк «Сказка»

98600 АР Крым, Ялта, пгт. Виноградное. Открыт 25 октября 1995 г.

Тел.: (380654) 31-00-30. Факс: (380654) 23-24-82. E-mail: yaltazoo@yandex.ru.

Web: www.yaltazoo.org, www.taigan.com.ua. Директор: Олег Алексеевич Зубков. Заместитель директора: Наталия Александровна Лиштованная. Штат – 24 чел. Площадь – 3,5 га. Посещаемость – 220 000 чел. Млекопитающие – 37 видов, 254 экз.; птицы – 28 видов, 123 экз.; рептилии – 22 вида, 56 экз. Всего: 87 видов, 433 экз.

Филиал Ялтинского зоопарка «Сказка» - парк львов «Тайган»

97600 АР Крым, г. Белогорск, ул. Лавандовая, 1. Основан в 2006 г.

Управляющая парком: Ольга Ивановна Пирожкова. Штат – 25 чел. Площадь – 32 га. Млекопитающие – 44 вида, 460 экз.; птицы – 27 видов, 579 экз. Всего: 71 вид, 1 039 экз.

ИНФОРМАЦИЯ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕВРОАЗИАТСКОЙ
РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ



ОТЧЕТ
о работе Евроазиатской региональной
ассоциации зоопарков и аквариумов
за 2012 г.

Деятельность Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов в 2012 году проводилась в соответствии с уставом, планом работы и решениями, принятыми на отчётной конференции ЕАРАЗА, прошедшей на базе Ярославского зоологического парка с 21 по 26 мая 2012 г.

В работе 18-ой Международной конференции ЕАРАЗА приняли участие 111 специалистов из 12 стран – России, Украины, Беларуси, некоторых других стран СНГ, Эстонии, Чешской Республики, Словакии, а также, Испании, Танзании и др.

Торжественное открытие конференции состоялось 23 мая в Ярославском зоопарке. В мероприятии приняли участие мэр города Ярославля *Евгений Робертович Урлашов*, заместитель мэра города Ярославля *Александр Витальевич Нечаев*, представители зоопарков и аквариумов Европы и Азии.

На открытом заседании, где были рассмотрены вопросы научной деятельности Ассоциации и заслушаны отчёты по научным программам, присутствовало более 60 участников. На закрытом заседании конференции были представлены и утверждены отчёты Президиума и Исполнительной дирекции за 2011 год, план работы и бюджет на 2012 год, решены текущие вопросы деятельности Ассоциации.

По состоянию на 31 декабря 2012 года в состав ЕАРАЗА входит 68 учреждений 14-ти государств, в том числе: 45 действительных членов и 23 ассоциированных. Были рассмотрены вопросы о принятии в члены ЕАРАЗА зоологического парка из Чехии – г. Оломоуц, о присуждении премии ЕАРАЗА им. С.М. Кудрявцева директору Николаевского зоопарка В.Н. Топчому.

Подробнее о прошедшей в Ярославле конференции ЕАРАЗА можно прочитать на сайте ЕАРАЗА (www.earaza.ru).

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

является ЕАРАЗА, и Европейская ассоциация зоопарков и аквариумов (EAZA), членом которой являются некоторые зоопарки ЕАРАЗА.

1. По проблеме повышения профессионального уровня работников зоопарков было сделано следующее:

Организованы и проведены обучающие мероприятия:

- школа-семинар: «Повышение квалификации главных бухгалтеров зоопарков России», которая прошла в период с 30 октября по 2 ноября 2012 г. В ней участвовало более 19 представителей зоопарков и других зоологических организаций Российской Федерации. На семинаре обсуждались вопросы введения «Закона о бухгалтерском учете» (№ 402 ФЗ от 16.12.2011 г.), который вступил в действие в 2012 году.
- школа-семинар «Проблемы ветеринарии в зоопарках» (19-23 ноября 2012 г.). В ней принимали участие специалисты из 26 зоопарков, представляющих Беларусь, Казахстан, Россию, Украину и Эстонию: ветеринарные врачи российских и зарубежных зоопарков и частных ветеринарных клиник, работники государственных ветеринарных служб и национальных цирков России и Украины, сотрудники научных и научно-исследовательских учреждений России, Украины и Эстонии.
- Вторая Международная научно-практическая конференция: «Сохранение дрофиных птиц Палеарктики методами *ex situ*». Она прошла с 22 по 26 октября 2012 года на базе Московского зоопарка. В Конференции приняли участие 35 специалистов из 8 стран (Аргентина, Великобритания, Германия, Испания, ОАЭ, Россия, Франция, Чехия). Было заслушано 16 докладов и сообщений.

В 2012 году информационным центром ЕАРАЗА было организовано участие представителей зоопарков – членов Ассоциации в следующих мероприятиях:

- 1) **VI Международная конференция по соколообразным и совам Северной Евразии:** «Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы», которая прошла в Криворожском национальном университете, г. Кривой Рог, Украина, 27–30 сентября 2012
- 2) **Российский ветеринарный конгресс и 20-ый Московский Международный конгресс по болезням мелких домашних животных,** которые проходили 21-23 апреля 2012 года в Москве.

- 3) **Совещание: по вопросам развития программ изучения, устойчивого разведения в неволе и возвращения в природу редких видов птиц для поддержания нарушенных и восстановления утраченных популяций**, проходившего в первой половине 2012 г. на Биологическом факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и в Зале заседаний Московского государственного зоологического парка.
- 4) **Международная конференция «Наземные позвоночные животные аридных экосистем», посвящённая памяти Н.А. Зарудного**, которая состоялась 23–28 октября 2012 г. в Ташкенте, Узбекистан.
- 5) **Чтения «Эколого-географический анализ орнитофауны Палеарктики» посвященные памяти выдающегося российского орнитолога Р.Л. Бёме (1927-2000)**, состоялись 19 ноября 2012 года на биологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия.

В течение 2012 года всего в семинарах и конференциях по обмену опытом и повышению квалификации приняли участие 387 человек из 46 зоопарков России, других стран СНГ, Чехии, Словакии, стран Балтии, Израиля. Кроме того, были организованы индивидуальные стажировки для 112 специалистов на базе Московского и других зоопарков региона.

Издательская деятельность :

- Подготовлен к печати и опубликован очередной Выпуск (№ 31) **«Информационного сборника Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов»**, в двух томах, общим объемом 676 стр., содержащий информацию о 109 зоопарках, аквариумах и других зоологических учреждениях из 17 стран (Россия, Израиль, страны СНГ, Балтии и Восточной Европы).
- Подготовлено и выложено на сайте: www.earaza.ru **Приложение № 19** к выпуску № 31 «Информационного сборника Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов» со списками животных, предлагаемых для реализации, обмена или приобретения на 01.01.12 г.
- Ежегодник: **«Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках»**, № 21, 336 с. В нем освещены проблемы сохранения кречета, результаты работы по программе ЕАРАЗА «Белоплечий орлан», оригинальные методы изучения, охраны, биотехнии, разведения, лечения и реинтродукции пернатых хищников, приведены результаты их разведения и динамики коллекций в зоопарках и питомниках Восточной Европы и Северной Азии, а также, информация о новых изданиях, конференциях и симпозиумах.

- Сборник: **«Научные исследования в зоологических парках»** (выпуск 28), 184 с., посвященный различным аспектам зоопарковской деятельности. В издании продолжены публикации по морской аквариумистике, а также, представлены статьи по вопросам содержания и разведения журавлей, сумчатых, хищных и других млекопитающих, особенностям поведения и опыту обогащения среды животных различных таксономических групп, влиянию посетителей на жизнь животных в зоопарке и пр.
- Сборник: **«Опыт создания и эксплуатации публичных аквариумных комплексов»**, 2012, 256 с. Он издан по материалам Международной научно-практической конференции: «Опыт строительства и эксплуатации публичных аквариумных комплексов», которая прошла с 7 по 9 декабря 2011 г. на базе ООО УК «Планета Нептун» и ЗАО «Руин» (г. Санкт-Петербург).
- Материалы школы-семинара ЕАРАЗА **«Научная работа в зоопарках»**, прошедшей 23-25 ноября 2010 г. в Московском зоопарке. Под ред. С.В. Попова и Г.В. Вахрушевой. – Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2012, - 120 с.
- **Научно-просветительная работа в зоопарках:** Сборник статей / Под ред. Т.В. Ворониной, Е.Я Мигуновой и Н.Р. Рубинштейн. – Тверь: ООО «Изд-во «Триада», 2012, - 386 с.
- **Праздники в Московском зоопарке.** // Сборник сценариев к 150-летию зоопарка. М.: ГБУ «Московский зоопарк» - Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2012. – 240 с.

В отчётном году достаточно активно было продолжено комплектование библиотеки Информационного центра ЕАРАЗА на электронных носителях.

Информационный центр ставит своей целью сбор литературы не только по зоологической тематике, но и по многим фундаментальным разделам общей биологии и экологии. Большая часть источников – на английском языке, изданная после 2000 года.

Среди изданий, посвященных вопросам ветеринарного обслуживания животных можно выделить следующие:

1. Основы благополучия декоративных рыб (Fundamentals of ornamental fish health. Helen E. Roberts (2010);
2. Гистологический атлас рыб (Atlas of fish histology. Franck Genten (2009);
3. Ветеринарное руководство по верблюдам Старого и Нового Света (Medicine and surgery of Camelids. Murray E. Fowler (2010);
4. Вопросы благополучия домашних и некоторых других птиц в неволе (The welfare of domestic fowl and other captive birds. Ian J.H. Duncan (2010).

От венгерских коллег из зоопарка Будапешта было получено очень полезное руководство по тренингу животных (Animal training. Ken Ramirez (1999).

Среди новых поступлений, посвященных конкретным видам или систематическим группам животных можно отметить следующие:

1. Биология пауков (Biology of spiders. Rainer F. Foelix (1996, 2011) второе и третье издания соответственно);
2. Пауки Австралии. Классификация, биология и распространение (Spider of Australia. An introduction to their classification, biology and distribution. Trevor J. Hawkeswood (2003);
3. Змеи Техаса. Идентификация, распространение и характеристика (Texas Snakes - identification, distribution, and natural history. John E. Werler (2000);
4. Малая (красная) панда. Биология и охрана (Red Panda. Biology and conservation of the First Panda. Angela R. Glatston (2011);
5. Систематическое руководство по хищным млекопитающим мира (Walker's carnivores of the World. Ronald M. Nowak (2005);
6. Систематическое руководство по сумчатым мира (Walker's marsupials of the World. Ronald M. Nowak (2005);
7. Систематическое руководство по приматам мира (Walker's primates of the World. Ronald M. Nowak (1999).

Необходимо выделить два особо ценных издания, касающихся названий животных на разных европейских языках:

1. Словарь млекопитающих (Elsevier's dictionary mammals in Latin, English, German, French and Italian. M. Wrobel (2007);
2. Словарь рептилий (Elsevier's dictionary of reptiles in Latin, English, German, French and Italian. M. Wrobel (2004).

С отчётного года начато формирование библиотеки журналов и других периодических изданий, посвященных отдельным таксонам или группам животных с подборкой за разные годы. Так, наша библиотека пополнилась периодикой по приматам, например о лемурах (Lemur News) и гориллах (Gorilla Journal).

Все вышеупомянутые источники находятся в электронном варианте в форматах PDF, DjVu, и лишь некоторые – в формате Интернет-страниц и редакторе MSWord и доступны для записи на CD или DVD диски.

Традиционно сотрудники информационного центра ЕАРАЗ в течение года оказывали помощь зоопаркам региона и другим зоологическим учреждениям в разработке проектов строительства и реконструкции



зоологических экспозиций, комплектовании коллекций животных, в проведении и организации межзоопарковских 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 ЕАРАЗА обратилось и получило консультативную помощь около 200 сотрудников зоопарков и представителей других учреждений и частных лиц. В том числе, кроме членов ЕАРАЗА, Воронежского океанариума, Костромского музея природы, Зоопарка г. Старый Оскол Белгородской области, Московского цирка на Цветном бульваре, Одесского зоопарка, Алтайского государственного университета, Саранского зоопарка, Кемеровского государственного университета и Общественной палаты Кемеровской области, ООО «Сормовский парк», Корпорации Джeneral Сателайт г. Санкт-Петербурга, Департамента Природных Ресурсов и Государственного Экологического контроля Краснодарского края, МБОУ ДОД г. Ханты-Мансийска и многих других учреждений, имеющих зоологические коллекции и занимающихся природоохранным образованием и воспитанием.

Продолжает поддерживаться сайт ЕАРАЗА: <http://earaza.ru>, где выложены все сборники последних 10-11 лет, сведения о будущих и проведенных конференциях и семинарах и другая важная информация о работе Ассоциации.

По вопросам совершенствования деятельности действующих, а также организации и строительству новых зоопарков были подготовлены и отправлены письма в Министерство культуры РФ, Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство здравоохранения РФ, Федеральное собрание РФ, а также в исполнительные и законодательные органы гг. Санкт-Петербурга, Красноярска, Калининграда, Ташкента, Ярославля, Белгорода, Тюмени, Саранска, Грозного, Баку, Одессы, Нижнего Новгорода и других.

В Информационном центре ЕАРАЗА создана и постоянно пополняется и корректируется электронная база о видах животных, включенных в международные и европейские племенные книги. На 01.12.2012 г. в ней содержатся сведения по 47 видам, содержащимся в 64 зоопарках России, стран СНГ и Балтии. Постоянно поддерживается связь с кураторами племенных книг, которые регулярно получают требующуюся по этой проблеме информацию.

Была продолжена работа по поддержанию сотрудничества с Международным зоопарковским ежегодником (International Zoo Yearbook). На основе анализа представляемых зоопарками региона материалов актуальные сведения по состоянию коллекций зоопарков ЕАРАЗА были направлены редактору ежегодника и нашли свое отражение в последующем томе этого уникального издания..

По-прежнему сотрудники некоторых зоопарков нашей ассоциации успешно ведут племенные книги по редким видам животных: региональные племенные книги по амурскому тигру (Московский зоопарк) и по харзе (Новосибирский зоопарк), Европейские племенные книги по белоплечему орлану (Московский зоопарк) и по дагестанскому туру (Таллинский зоопарк). Координатором ЕЕР по европейской норке является Таллинский зоопарк.

В отчетном году достаточно активно трудились Рабочие группы ЕАРАЗА

- Рабочая группа по ветеринарным проблемам в зоопарках:

В 2012 г. членами рабочей ветеринарной группы ЕАРАЗА были проведены следующие мероприятия:

1. Участие в долгосрочной программе по реинтродукции переднеазиатского леопарда на Кавказе.
2. Помощь в работе ветеринарного отдела Ярославского зоопарка, проведение лечебных мероприятий, анестезии и перевод животных.
3. Организация и проведение в Московском зоопарке школы-семинара по актуальным вопросам ветеринарии диких животных.
4. Участие в экспертной оценке возможности реабилитации тигрят сирот для выпуска в дикую природу на Дальнем Востоке.
5. Проведение ежегодной диспансеризации журавлей в «Питомнике редких видов журавлей» Окского государственного биосферного заповедника и Семинара по ветеринарии журавлей на базе этого питомника.
6. Участие в работе по мечению GPS-ошейниками зубров в заповедниках «Брянский лес» и «Калужские засеки».
7. Проведение консультаций и стажировок на базе ветеринарного отдела Московского зоопарка с сотрудниками - ветеринарами зоопарков, входящих в ЕАРАЗА.

- Рабочая группа по наземным и пресноводным беспозвоночным (РГБ):

В состав Рабочей группы (РГБ) входят 18 специалистов Московского, Челябинского, Черкасского, Киевского, Ленинградского, Таллинского, Рижского и Латгальского зоопарков, Московского и Томского госуниверситетов, Одесского дельфинария и Государственного Дарвиновского музея. В течение 2012 г. члены РГБ постоянно оказывали консультативно-методическую помощь сотрудникам других зоопарков и инсектарию по всем вопросам содержания, лечения, экспонирования беспозвоночных и проведения научных исследований.

В 2012 г. состоялись визиты в Московский зоопарк членов РГБ из Латгальского (г. Даугавпилс), Челябинского и Таллинского зоопарков, Рижского зоосада, кафедры энтомологии Московского государственного

университета им. МВ. Ломоносова и Государственного Дарвиновского музея, во время которых обсуждались новые методы работы, результаты и планы проведения совместных мероприятий в рамках работы РГБ. Члены РГБ – сотрудники Московского зоопарка также посетили Ленинградский, Черкасский и Киевский зоопарки, где изучали опыт работы коллег из РГБ и проводили совместные организационные мероприятия по подготовке 5-го Международного семинара ЕАРАЗА в 2013 г. в Черкасском зоопарке. По предложению Черкасского и Московского зоопарков, Конференция ЕАРАЗА приняла решение о проведении 5 Международного семинара ЕАРАЗА «Беспозвоночные в коллекциях зоопарков и инсектариев» 7-12 октября 2013 г. в Черкасском зоопарке.

- Рабочая группа по хищным птицам и совам

Членами рабочей группы из Московского зоопарка продолжена ежегодная рассылка анкет в зоопарки и питомники региона для сбора информации по изменению коллекций и размножению этих птиц, сборы 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. Продолжен сбор материала для анализа развития коллекций соколообразных (Falconiformes) в системе зоопарков и питомников нашего региона. Продолжено комплектование библиотеки по хищным птицам и совам. Велась организационная и редакторская работа по изданию очередного (№21) выпуска «Ежегодника: Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках», который вышел в свет в декабре 2012 года и включает 336 страниц текста. Начат сбор материалов для следующего (№ 22) выпуска Ежегодника.

- Рабочая группа по научно-просветительной работе

В состав рабочей группы ЕАРАЗА входят представители: Московского, Ленинградского, Сургутского зоопарков, Тульского экзотариума и зоопарка г. Глубока-над-Влтавой. В течение года члены группы проводили консультации по различным вопросам просветительной работы для представителей зоопарков ЕАРАЗА, а, кроме того, в 2012 году:

1. Опубликован методический сборник «Просветительная работа в зоопарках ЕАРАЗА» (сборник статей), выпуск 3.
2. Подготовлены материалы для природоохранной кампании по хищным птицам. Издана брошюра: «Хищные птицы в Московском зоопарке».
3. В сборнике «Научные исследования в зоологических парках», опубликованном в 2012 году, напечатана статья о социологических исследованиях посетителей в зоопарках: «Изучение посетителей в зоопарке: наблюдение за наблюдающими».

4. Представители рабочей группы из Тульского экзотариума, Московского зоопарка и зоопарка г. Глубока-над-Влтавой приняли участие в ряде конференций по просветительной работе в музеях и зоопарках в России и за рубежом. Были сделаны сообщения на конференциях в Государственном Дарвиновском музее и Государственном биологическом музее им. К.А.Тимирязева.
5. Начата подготовка к проведению в 4 квартале 2013 года семинара ЕАРАЗА по просветительной работе в Москве.

- Рабочая группа по слонам



За отчетный период в работе группы принимали участие 11 членов из 8 зоопарков. В рамках работы группы прошли следующие мероприятия:

- на базе Алматинского, Московского и Харьковского зоопарков были организованы и проведены курсы повышения квалификации смотрителей слонов, тренинг животных и даны рекомендации по улучшению содержания и кормления слонов;
- были продолжены переговоры с правительством Шри-Ланки относительно возможности продажи и передачи слонов из питомников в зоопарки ЕАРАЗА;

- группа приняла участие в природоохранном проекте «Шри-Ланка в гости к слонам», который направлен на популяризацию экотуризма в Шри-Ланке;
- создана страничка рабочей группы на сайте Харьковского зоопарка (www.zoo.kharkov.ua/node/4462);
- выпущены очередные номера журнала «Белый слон»;
- рабочая группа курировала строительство нового комплекса для слонов в зоопарке города Гродно, Белоруссия.



В 2012 году многие зоопарки региона принимали непосредственное участие в реализации следующих Комплексных международных научно-производственных программ ЕАРАЗА:

1. «Белоплечий орлан».

Белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus* Pallas, 1811) является эндемиком фауны России, видом, занесенным в Красную книгу Российской Федерации (2001), Международную конвенцию СИТЕС (Приложение II) и Список «А» в Европейском Сообществе, Боннскую конвенцию (Приложение 1) и двусторонние соглашения в рамках Конвенции по охране мигрирующих птиц между Россией, США, Японией и Кореей.

Программа начата в ситуации, когда вид еще не находится на грани исчезновения, что особенно важно в связи с возможностью экологических катастроф (подобной с птичьим гриппом в 2006 г.). В рамках проекта по



созданию искусственной популяции за 10-летний период на Нижнем Амуре были отловлены 26 особей белоплечего орлана. В 1995 г. в Московском зоопарке была основана Племенная Книга ЕЕР по белоплечему орлану, признанная Европейской ассоциацией зоопарков и аквариумов (ЕАЗА). Систематизация информации в единой базе данных позволила уточнить число птиц, содержащихся в отечественных и зарубежных зоопарках и питомниках, определить их половозрастной состав и прояснить происхождение.

В отчётном году составлен и отправлен всем участникам программы 14 выпуск Европейской племенной книги.

1. На ежегодной конференции ЕАРАЗА в г. Ярославле была сделана презентация о ходе реализации Программы *ex-situ* и *in-situ*.
2. На ежегодной конференции ЕАЗА в г. Инсбрук (Австрия) была сделана презентация последнего выпуска Племенной книги и результатов программы по сохранению белоплечего орлана *ex-situ*, *in-situ*.
3. Продолжилась работа по сбору генетического материала белоплечих орланов в неволе для составления ДНК-паспортов.
4. Были разработаны и распространены рекомендации по перемещению белоплечих орланов в зоопарках ЕАРАЗА, европейских зоопарках и центрах разведения.
5. Благодаря средствам, выделенным ЕАРАЗА, к.б.н. В.Б. Мастерову (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) удалось продолжить мониторинг популяции белоплечего орлана в Нижнем Приамурье. Отчёт об экспедиции публикуется в очередных выпусках Ежегодника «Хищные птиц и совы в зоопарках и питомниках».

2. «Горные копытные Евразии».



Начато сотрудничество с программой ЕЕР/ЕАЗА по винторогому козлу, что, несомненно, будет полезно для сохранения этого, самого редкого, на сегодняшний день, вида горных козлов, содержащихся в зоопарках.

В частности, получены согласования от координатора ЕЕР на передачу в рамках программы ЕАРАЗА «Горные копытные Евразии» винторогих козлов из Таллинского зоопарка в зоопарки ЕАРАЗА: Кишинёвский – 3.4, Минский – 1.4, Ташкентский – 1.2, Николаевский – 1.0 и Нижний Новгород – 0.2. Также была

получена рекомендация на передачу 1.0 винторогого козла из Николаева в Таллин. К сожалению, в текущем году удалось осуществить только транспортировку животных из Таллина в Кишинёв, куда, кроме винторогих козлов было отправлено 9.0 дагестанских туров и 1.0 сибирский горный козёл. Передача винторогих козлов в зоопарки Минска, Ташкента и Николаева перенесена на 2013 год, а зоопарк «Лимпопо» в конце 2012 года получил 2-х самок из Калининградского зоопарка.

Помимо бюрократических процедур, которые трудно избежать зоопаркам, являющимися членами ЕАЗА, существуют проблемы с таможенным оформлением и выполнением ветеринарных требований, что значительно замедляет осуществление тех или иных рекомендаций по передаче животных.

Серьёзную озабоченность вызывает наличие гибридного поголовья уриалов (таджикский баран) *Ovis vignei bochariensis*. Источником гибридов уриала и европейского муфлона является Калининградский зоопарк. В качестве первоочередной меры предлагается во всех изданиях ЕАРАЗА указывать, что, по крайней мере, часть уриалов в Калининградском зоопарке являются межвидовыми гибридами. Необходимо выяснить, в какие зоопарки Калининградский зоопарк передавал гибридных «уриалов» и изолировать их от чистокровных уриалов, если таковые ещё сохранились в зоопарках.

Не исключено наличие гибридных животных и по другим видам (подвидам) горных копытных.

Несомненно, необходимо координировать работу по программе «Горные копытные Евразии» с уже действующими программами, в первую очередь с программами ЕАЗА.

В настоящее время в рамках группы по козлам и баранам (EEP/EAZA Sheep and Goat TAG) действуют следующие программы по видам, которые имеются в зоопарках ЕАРАЗА:

- Такин *Budorcas taxicolor* ESB KINGUSSIE (GB), координатор Douglas Richardson.
- Дагестанский тур *Capra cylindricornis* ESB TALLINN, координатор Vladimir Fainstein.
- Винторогий козёл *Capra falconeri heptneri* EEP HELSINKI, координатор Nina Trontti.
- Кубанский тур *Capra caucasica* ESB OLOMOUC, координатор Jitka Vokurkova.
- Нубийский горный козёл *Capra nubiana* ESB OBTERRE (FR), координатор Patrick Roux.
- Горал *Naemorhedus caudatus* ESB KINGUSSIE, координатор Deborah Drysdale
- Овцебык *Ovibos moschatus* EEP KOBENHAVN-ZOO, координатор Mikkel Stelvig.

- Голубой баран *Pseudois nayaur* ESB PARIS-JARDIN, координатор Jean-Luc Berthier.

3. «Сохранение дрофиных птиц Евразии».

Объекты программы – три вида семейства Дрофиных (*Otididae*), обитающие на территории Северной Евразии:

- **дрофа** (*Otis tarda tarda*, *O. t. dybowskii*) оба подвида – являются глобально угрожаемыми. В начале 2012 года группировка дроф западного подвида в зоопарках региона составила 41 (15.22.4) птиц, из них 12 (3.9) дроф содержится в Зоопитомнике Московского зоопарка. Представителей восточного подвида в коллекциях пока нет. В Московском зоопарке от двух самок в 2011 г. получены две кладки (у одной самки два яйца были оплодотворенные) и вылупился один птенец, проживший одну неделю, а второе яйцо содержало замершего зародыша на последних стадиях инкубации. Спаривание птиц было естественным, инкубацию проводили с помощью инкубаторов. В 2012 году получено около десяти яиц, но все они были неоплодотворенные.

«Сохранение дрофиных птиц Палеарктики методами *ex situ*». Так называлась Международная конференция ЕАРАЗА, которая проходила с 22 по 26 октября 2012 года в Московском зоопарке. Около 20 лет в Испании существует частный питомник, где разводят обыкновенных дроф и стрепетов. Применяется естественное разведение, а также в виде эксперимента применяли искусственное осеменение, от которого позже отказались. Это Центр по репродукции птиц, Испания, которым руководит А.П. Гуттиерес. Его коллеги –



Р. Собрино, Х. Маркантиони и другие подготовили доклад на тему: Разведение дрофы в Испании.

Участниками конференции – представителями шести стран, было одобрено предложение Дэвида Уотерса о создании Племенной книги по обыкновенной дрофе, которую готова вести Рабочая группа по дрофе Великобритании – Great Bustard Group of Great Britain. В настоящее время собирается большой материал по генетическим исследованиям дроф, принадлежащих разным европейским популяциям.

Начат сбор статей для сборника трудов по материалам данной конференции. Сборник должен выйти в свет в 2013 году. Мы надеемся, что эти сведения дадут толчок к дальнейшему разведению дроф в условиях вольер и клеток, и мы получим в итоге полноценную искусственную популяцию птиц

этого интересного и ценного вида, который в прошлом веке превратился из охотничье-промыслового в редкий и исчезающий.

Рабочей группой Великобритании по дрофам и Саратовским филиалом ИПЭЭ РАН, удалось получить первые положительные результаты в деле спасения дрофы путем восстановления прежнего ареала вида. В 2008-2012 гг. дрофы на территории Великобритании продолжили размножаться. Крайне необходимо продолжение этой работы.

- **стрепет** (*Tetrax tetrax*) – глобально угрожаемый вид.

В Московском зоопарке (Зоопитомнике) содержится две пары птиц. К сожалению, пока случаев их размножения не было. В Карасукском стационаре Института систематики и экологии животных СО РАН и Новосибирского зоопарка в 2011 г. содержится 6 (3/3) стрепетов, с которыми также ведется работа по подготовке птиц к разведению. Две птицы (1.1) содержит зоопарк Ростова-на-Дону.

Во Франции продолжается программа по восстановлению популяции стрепета в этой стране и ежегодно в одном питомнике, содержащем стрепетов, получают потомство. Здесь же осуществляется и подготовка молодых птиц к реинтродукции. Программой по спасению стрепета руководит Кэрол Этти (Carole Attie) представляющая “Responsible Programme LIFE Reinforcement Outarde”. Работа ведется без применения метода искусственного осеменения, размножаются птицы естественным путем. Стрепеты начинают размножаться в питомнике уже в годовалом возрасте.

- **джек, или дрофа-красотка** (*Chlamydotis undulata macqueenii*) – глобально угрожаемый вид. В настоящее время в Новосибирском зоопарке содержится 1 самец. Отмечено его весеннее токование. Необходимо пополнить коллекции ведущих отечественных зоопарков птицами этого вида для разработки методов естественного разведения. В Казахстане и Узбекистане начали функционировать питомники по разведению джеков под руководством арабских шейхов (ОАЭ). Одна из задач этих питомников – выпуск определенного количества подросших молодых птиц их в природные местообитания в Центральной Азии.

4. «Редкие и исчезающие гусеобразные Евразии».



Цели программы: разработка и реализация стратегии сохранения и восстановления численности редких видов гусеобразных путем интенсивного разведения в искусственно созданных условиях и последующей реинтродукции в природу; формирование необходимого числа устойчивых, стабильно размножающихся и генетически полноценных группировок

(искусственных популяций) редких видов гусеобразных в зоопарках и питомниках. В качестве основных объектов (главных приоритетов) программы фигурируют следующие виды:

- **сухонос** – *Anser cygnoides*, который хорошо разводится в Московском и других зоопарках региона. В настоящее время создана устойчиво размножающаяся зоопарковская группировка сухоносов. Реинтродукции птиц мешает лишь отсутствие заинтересованных природоохранных учреждений, которые могли бы организовать в местах возможных выпусков гусей природоохранное обучение населения и охотников, предотвратить гибель выпущенных птиц, осуществлять мониторинг природной популяции.

- **пискулька** – *Anser erythropus*. В соответствии с Российско-Шведской программой по восстановлению скандинавской популяции этих птиц, вот уже пятый год совместно со шведскими орнитологами осуществляется отлов на севере Европейской части России пискулек из природных популяций. Птицы были переданы шведской стороне для целей формирования маточного поголовья и дальнейшей реинтродукции полученного в питомнике молодняка. Ведутся работы по разведению пискулек и в зоопарках ЕАРАЗА.

- **малый лебедь** – *Cygnus columbianus*. Последние годы в Зоопитомнике Московского зоопарка малые лебеди не размножаются. А в зоопарке Таллина периодически размножаются лебеди западного подвида. Необходимо создание условий содержания и разведения малых лебедей в этих и других зоопарках региона.

Большое значение в Программе придано также другим редким видам, (краснозобая и черная казарки, алеутская казарка, белошей, горный гусь, клоктун, мраморный чирок, белоглазый нырок, мандаринка и савка), часть которых хорошо размножается в условиях западноевропейских зоопарков и питомников. Другая часть видов размножается и в зоопарках ЕАРАЗА, но все вместе они требуют постоянного внимания и продолжения исследований в области методов разведения и реинтродукции. Так, в Зоопитомнике Московского зоопарка продолжено успешное разведение **белошеких казарок** (*Branta bernicla*) от птиц, выращенных в искусственных условиях из яиц, собранных на п-ове Канин Архангельской области в 2004-2005 гг. Впервые в 2012 г. в Зоопитомнике Московского зоопарка получено потомство от **алеутских казарок** (*Branta canadensis leucopareia*), маточное поголовье которых получено от Н.Н. Герасимова из питомника этих птиц, расположенного в г. Елизово Камчатской области в прошлом году. К сожалению, этот питомник из-за финансовых и других объективных причин прекратил свое существование. Однако результатом его 20-летней работы стала восстановленная (после 70-летнего отсутствия) природная популяция алеутских казарок на Северных Курильских островах. В настоящее время по данным японских коллег, осуществляющих учеты численности птиц на зимовках, она достигает 500 особей.

Новосибирский зоопарк и Карасукский стационар Института систематики и экологии животных СО РАН продолжили работу по созданию размножающейся группировки **савки** (*Oxyura leucosephala*), этого редкого вида уток Евразии. В европейской части ареала савки наблюдается ее гибридизация с интродуцированной американской савкой (*Oxyura jamaicensis*), что может привести в дальнейшем к утрате генофонда европейской савки. Поэтому создание искусственной популяции савки имеет большое природоохранное значение. Вид включен в Красный список МСОП (IUCN – EN), Красную книгу РФ и Приложение 2 СИТЕС.

5. «Сохранение журавлей Евразии».

Продолжено **расширение сети** зоопарков, имеющих журавлей в своих коллекциях. Японские журавли переданы в Пермский, Пензенский, Самарский, Белгородский зоопарки из Московского, Липецкого и Ярославского зоопарков; даурские журавли в Ярославский и зооуголок «Лебединое озеро» из Ивановского зоопарка и Питомника Окского заповедника (далее Питомник).

Размножение. В 2012 г. журавли 3 редких видов: стерх, японский и даурский журавли размножались в 21 центре разведения.

Стажировки. В рамках научно-производственной программы Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА) «Сохранение журавлей Евразии» 5 ветеринарных врачей из 4 зоопарков (Ижевский, Ленинградский, «Орто-Дойду», Рязский) прошли стажировку по проведению диспансеризации журавлей в Питомнике Окского заповедника в конце октября.

Выпуск в природу. Японский журавль. Шесть японских журавлей и два даурских журавля, полученных в трех центрах разведения: Питомник



Окского заповедника, Станция реинтродукции редких видов птиц Хинганского заповедника и Муравьевский парк устойчивого природопользования. Птицы были передержаны на Станции в течение первой зимы и выпущены в природу в конце мая. Таким образом, к проекту восстановления численности редких дальневосточных видов журавлей присоединилась еще одна организация.

Новое поколение – четыре яйца японских журавлей транспортированы из Питомника на Станцию 11 мая. Из двух вылупились и выращены птенцы. После первой зимовки на Станции журавли будут также выпущены в местах гнездования вида – на территории Амурской области.



Стерх. Два годовалых стерха, выращенные в Питомнике под родителями, выпущены в природу в Уватском районе Тюменской области 5 июня. Семь молодых стерхов были выращены костюмным методом с одновременным приучением к мотоделтаплану в Питомнике до месячного возраста. Затем птенцы были перевезены на один из кордонов Окского заповедника для продолжения летных тренировок. В августе эти птицы в составе экспедиция проекта «Полет надежды» были отправлены в полевой лагерь Кушеват на территории Ямало-Ненецкого АО.

В двух тренировках стерхов с дельтапланом принял участие президент России. После полетов В.В. Путин подарил проекту свой дельтаплан. Эти действия президента привлекли внимание отечественной и международной общественности к проблемам сохранения стерха.



После прохождения части миграционного пути от Кушевата до Белозерского заказника на юге Тюменской области экспедиция остановилась на известном массовом скоплении серых журавлей для объединения стерхов со стаями диких птиц. Однако недостаток времени для объединения в условиях наступивших холодов не позволил полностью осуществить этот замысел. Только один стерх улетел вместе со стаей серых журавлей 3 октября. Через 4 дня он был найден местным жителем с. Кумай Акмолинской области Казахстана. Птица была ослаблена и не могла лететь. Ее сохранили сначала в местном подворье, затем в национальном природном парке «Бурабай». После оформления соответствующих разрешений 23 ноября, стерх был возвращен в Питомник. Оставшиеся в Белозерском заказнике пять стерхов были возвращены в Питомник 14 октября.

17 октября 6 стерхов (четыре четырехмесячных и два – годовалых) были отправлены в Астраханский заповедник и выпущены в природу в местах скопления водоплавающих и околоводных птиц в дельте Волги, где неоднократно отмечались мигрирующие стерхи западной популяции.

Исследования. Продолжены работы по созданию генетической паспортизации журавлей, содержащихся в зоопарках в сотрудничестве с Институтом общей генетики им. Н.И. Вавилова. Результаты раннего определения пола по образцам подскорлуповых оболочек вылупившихся журавлят методом ПЦР получены для 7 стерхов и 2 японских журавлей.

Определен пол у 103 журавлей (в том числе 34 птенцов) из 27 зоопарков ЕАРАЗА.

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

Современный ареал дикуши состоит из трех изолированных участков, расположенных на обширных территориях – от Якутии на западе, до Сахалина на востоке и Приморья – на юге. Однако из-за освоения людьми этих мест ареал становится фрагментарным. Численность птиц низкая и катастрофически снижается.

В 2012 году в Экспериментальном хозяйстве Новосибирского зоопарка на Карасукском стационаре Института систематики и экологии животных СО РАН продолжены работы по разведению вольерной популяции дикуши, которая используется для выполнения программы. При содержании взрослого поголовья использованы ранее отработанные методики.



Традиционно, большинство птенцов выведено под самками, в результате естественной инкубации. Из-за недостаточного количества ремонтного поголовья (из 3 гол. приплода 2011 г. была только 1 самка), в текущем году выращено только 21 дикуша (и вновь, из них всего 5 самок!). Вылупление птенцов происходило с 5 до 14 июня.

8 июня 2012 г. самка дикуши с 4 птенцами была успешно выпущена из временной вольеры в природу. За несколько часов до выпуска на самку был одет радиопередатчик (крепление в виде ожерелья на основании шеи). Поведение самки с надетым на неё датчиком не изменилось: она также активно следила за птенцами, квохтала и обогревала их под оперением. Как и в прежние годы, после выпуска из вольеры самка долго купалась в пыли, не замечая надетого на неё крепления и датчика. К сожалению, несмотря на наличие датчика, не удалось проследить за судьбой и перемещениями выводка, так как сигнал был потерян уже на следующий день после выпуска. Вероятно, это произошло из-за низкой квалификации наблюдателя.

В 2012 году для проверки универсальности методики выпуска выводков с самками, кроме дикуши в эксперимент была включена самка глухаря в возрасте 2 лет. Сотрудники экологической инспекции и охотнадзора по-прежнему осуществляют мониторинг за выпущенными птицами. Анализируются сведения о встречах интродуцированных дикуш, поступающие из разных мест. Согласно сведениям, полученным от местного

населения, в марте текущего года отмечена встреча одной птицы в районе с. Жерновка Маслянинского района Новосибирской области. Одна птица была найдена павшей около с. Малая Томка (сбита машиной на дороге).

7. "Изучение, сохранение и размножение манула".

В течение отчетного периода выполнены следующие работы: Работа в зоопарке. В феврале 2012 г. было отловлено семь манулов, три самца и четыре самки, для дальнейшего разведения и исследований в рамках программы. Основная работа в прошедшем году была направлена на адаптацию животных к условиям неволи.

Было проведено клиническое обследование под общей анестезией всех поступивших животных. Произведены анализы на основные вирусные заболевания кошачьих, в том числе на токсоплазмоз у манулов и у кормовых животных, которыми их кормят, а также проведено определение интерферонового статуса манулов. Начата научная работа по изучению кормового поведения и физиологии питания манулов.

Координатор программы и члены комиссии ЕЕР по манулу обсуждали вопрос о необходимости создания Глобальной программы управления



популяцией (GSMP – Global Species Management Program) по манулу, в рамках которой региональные ассоциации WAZA будут совместно осуществлять управление содержащейся в неволе популяцией манулов. В настоящее время заявка находится на рассмотрении Комиссии по управлению популяциями WAZA.

В Московском зоопарке начала действовать экспозиция манулов в Московском зоопарке. Совместно с Даурским заповедником и научно-просветительным отделом Московского зоопарка в Московском зоопарке проведена выставка-конкурс рисунков детей из Забайкальского края, посвященных манулу «Наш

символ и талисман». Победителям и всем участникам конкурса были высланы подарки от программы "Изучение, сохранение и размножение манула". Разрабатывается план проведения в апреле 2013 г «Недели манула» в Московском зоопарке.

Работа в природе. Оказывалась финансовая (на спонсорские деньги) помощь в проведении учета численности манула в Казахстане в рамках программы Сибирского Экоцентра по изучению манула.

8 . «Сохранение амурских тигров и дальневосточных леопардов».

ЕАРАЗА продолжает сотрудничество с фондом АМУР, участвуя в деятельности Альянса по сохранению амурских тигров и дальневосточных леопардов, а также работу по координации программы ЕАРАЗА по сохранению и размножению амурских тигров, и ЕЕР по дальневосточным леопардам.

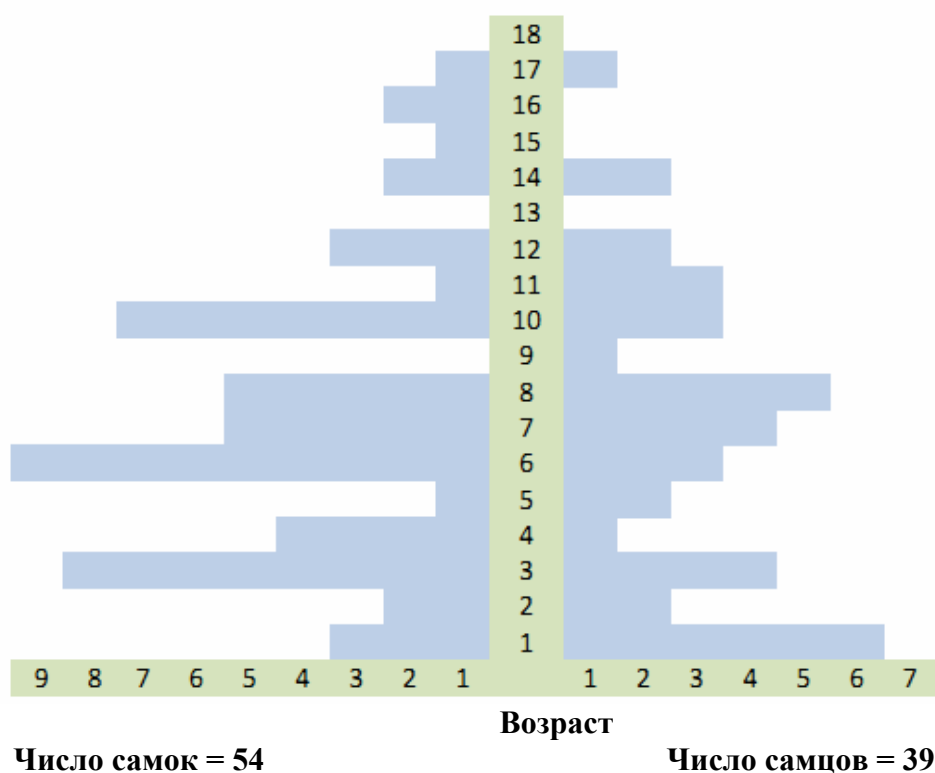
Программа ЕАРАЗА по сохранению амурских тигров. В 2012 г. участники программы ЕАРАЗА по амурскому тигру, в основном, успешно выполняли рекомендации координаторов по передачам и размножению животных, хотя некоторые рекомендации по передачам тигров между зоопарками ЕАРАЗА и ЕАЗА не были выполнены в связи со сложностью организации транспортировок между нашим и европейским регионами. В сезоне 2011/2012 гг. родился лишь один помет (1.2 в Хабаровском зоопарке), что соответствовало целям программы. Всем участникам программы были отправлены рекомендации на размножение на 2013 г.



Еще в 2011 г. все зоопарки региона передали координаторам программы пробы крови тигров, чистоту происхождения которых надо было проверить. В 2012 году лаборатория Эдинбурга провела необходимые исследования, результаты которых подтвердили, что все обследованные тигры относятся к амурскому подвиду. **Таким образом, чистота происхождения всех амурских тигров ЕАРАЗА оказалась подтвержденной.**

Программа ЕАРАЗА и ЕЕР по амурскому (дальневосточному) леопарду (*Panthera pardus orientalis*). Координаторы программы: Сара Кристи (Лондонское зоологическое общество), Татьяна Аржанова (Московский зоопарк). Ассистент: Джо Кук (Лондонское зоологическое общество).

Состояние зоопарковской популяции амурских леопардов. По данным на 30.10.2012 г., популяция ЕЕР насчитывает 104 (60.50) особи, содержащиеся в 44 организациях. Количество животных, пригодных для размножения, увеличилось по сравнению с предыдущими годами и стало равным 94 (54.40). Половозрастная структура популяции показана на следующей диаграмме:



В 2012 г. в популяции родилось 10 (3.6.1) детенышей, 1.0.1 из которых пали до достижения ими возраста в 38 дней. Все случаи размножения соответствовали рекомендациям координаторов программы, и у всех них представительство генов основателя 2 не превышает 20%.

Фертильность: Хотя самцы чаще, чем самки, начинают спариваться уже на втором году жизни, как у тех, так и у других рождение первого

потомства обычно происходит не раньше, чем они достигают двухлетнего возраста. Репродуктивная способность самцов, по-видимому, достигает пика между 5 и 9 годами, причем у самок самые высокие уровни отмечаются между 4 и 9 годами, однако их репродуктивный потенциал не может быть полностью реализован в связи с особенностями ведения программы. После достижения самками 10-летнего возраста их фертильность резко снижается, а у самцов снижение репродуктивности занимает более продолжительный период времени, что также скорее связано с условиями содержания этих животных, чем с их истинной способностью к размножению. Это подтверждается тем, что среди самцов способность к размножению отмечается до 18 лет, а среди самок – до 15. Большинство животных в этом возрасте рекомендаций по размножению уже не получает.

Продолжительность жизни: Смертность у леопардов особенно высока на первом году жизни, с наиболее высокими показателями в возрасте до 30 дней. Вероятность смерти детенышей в течение первого года жизни составляет 31% (5% на второй год) для самцов и 43% (7% на второй год) для самок. Предельный возраст жизни амурских леопардов в неволе составляет 24 года и для самцов, и для самок.

Работа по сохранению природных популяций амурского леопарда. Амурский леопард – это подвид, находящийся под угрозой исчезновения – в критической ситуации, и численность его природной популяции не превышает 40 особей. Хотя популяция и остается крайне малочисленной, в последние годы наблюдался небольшой рост числа особей (считается, что раньше размер популяции не превышал 35). Информация о численности популяции была собрана, главным образом, благодаря фотоловушкам, поэтому она является



достоверной и дает основания надеяться, что популяция, по крайней мере, способна себя воспроизводить. Леопарды ЕЕР представляют собой генетический резервный фонд, который можно будет использовать для поддержания жизнеспособности природной популяции.

В течение 2011 и 2012 годов руководители ЕЕР и специалисты, работающие в природе, подали в Министерство природных ресурсов РФ проект программы реинтродукции и проводили обсуждения планов реализации программы. Альянс по сохранению амурских тигров и амурских леопардов (ALTA) продолжает работу по сбору средств у зоопарков и отдельных лиц для

передачи их в проекты сохранения амурских леопардов. К проектам, получающим помощь от ALTA, относятся борьба с браконьерством, борьба с пожарами, мониторинг популяции, мониторинг здоровья леопардов из природной популяции, просвещение и работа с местным населением. Полную информацию об этой деятельности, а также последний вариант проекта реинтродукции можно найти на сайте ALTA: www.ALTAconservation.org, на котором также имеется много фотографий, которые можно скачать, электронные открытки, листовки и информация о сборе средств. Если зоопарк хочет помочь ALTA в сохранении амурских леопардов, для получения дополнительной информации он может связаться с Джо Куком (Jo Cook) по адресу: ALTA@zsl.org. Каждые три месяца на сайте размещаются информационные выпуски, содержащие последние новости. Все средства, поступающие в ALTA, полностью переводятся в проекты сохранения амурских леопардов, и финансовые отчеты регулярно публикуются на сайте ALTA и отсылаются лицам и организациям, оказавшим финансовую помощь программе сохранения амурских леопардов.

Планы на 2013 год – Глобальная программа управления видам (GSMP). В июле 2012 г., на совещании TAG (Консультативной группы по таксону) по кошачьим AZA (Американской ассоциации зоопарков и аквариумов) был рассмотрен вопрос о целесообразности и необходимости создания GSMP по амурскому леопарду. После детального обсуждения этого вопроса координаторы программ из всех регионов пришли к решению о необходимости создания глобальной программы. Соответствующая заявка будет в ближайшее время подана в WAZA (Всемирную ассоциацию зоопарков и аквариумов). К регионам-участникам глобальной программы относятся Европа и Россия, Америка и Япония.

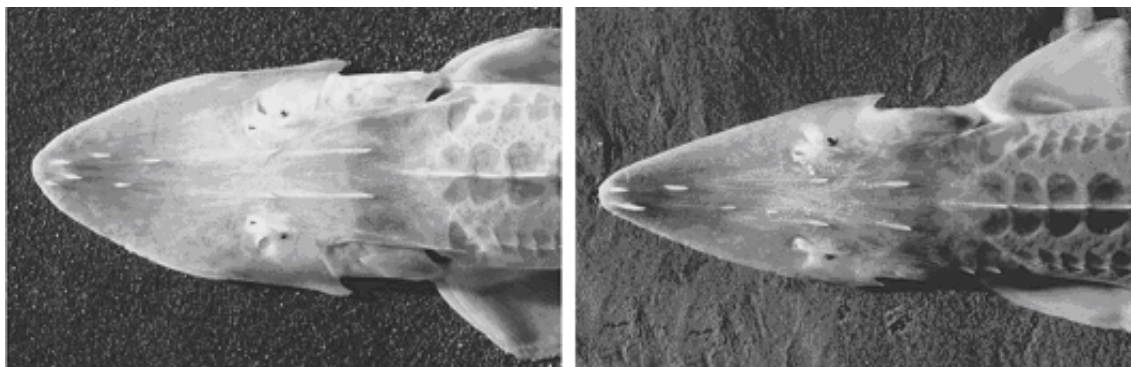
Ожидается, что GSMP по амурскому леопарду повысит устойчивость и генетическое разнообразие относительно малочисленной популяции амурских леопардов в неволе, что произойдет благодаря передачам ценных особей между регионами и четкому координированию глобальной программы. Глобальная популяция амурских леопардов будет обладать большим потенциалом с точки зрения потенциального участия в проекте реинтродукции амурских леопардов в природу. Кроме того, деятельность в рамках GSMP будет способствовать эффективному обмену информацией о ветеринарных и зоотехнических аспектах содержания амурских леопардов и о состоянии природных популяций амурского леопарда, работе по сохранению леопардов *in situ* и совместной деятельности, направленной на сбор средств и привлечение внимания общества к проблеме сохранения амурских леопардов.

Предполагается, что координаторами GSMP по амурскому леопарду будут Сара Кристи (Лондонское зоологическое общество) и Татьяна Аржанова (Московский зоопарк).

9. «Сохранение редких осетровых рыб Палеарктики».

Амударьинские лжелопатоносы. В 2012 г. подразделением Зоопитомника Московского зоопарка, занимающимся реализацией Программы ЕАРАЗА по сохранению осетровых, были проведены полевые работы по исследованию популяции большого амударьинского лжелопатоноса в реке Вахш (Таджикистан). В работах приняли участие два сотрудника Зоопитомника и два сотрудника Всероссийского научно-исследовательского института пресноводного рыбного хозяйства (ВНИИПРХ). По окончании полевых работ был проведен анализ собранных материалов и их сопоставление с материалами, собранными в последние годы на территории Туркменистана В.Б. Сальниковым (бывший сотрудник Национального института пустынь, растительного и животного мира Министерства охраны природы Туркменистана (к настоящему времени уволился и переехал в Россию). Работы в основном финансировались меценатом А.В. Ходосом, а также ВНИИПРХ и Московским зоопарком.

В ходе работ удалось уточнить морфологические различия крупной ширококрылой и карликовой узкорылой форм большого амударьинского лжелопатоноса, ареал вахшской популяции лжелопатоносов, особенности питания, особенности гамето- и гонадогенеза, некоторые особенности нереста, провести серию экспериментов по искусственному разведению карликовой формы большого амударьинского лжелопатоноса в условиях полевой лаборатории.



Получение зародышей из созревших и овулировавших *in vitro* (в лабораторных условиях) ооцитов имеет большое значение для совершенствования биотехники размножения редких осетровых рыб. Такой подход открывает возможности для оценки репродуктивного потенциала самки еще до начала получения от нее зрелых половых продуктов. В частности, данный подход оказался полезным в нашем случае, когда речь шла о необходимости получения потомства от уникальных немногочисленных особей в нестабильных (по температуре и качеству проточной воды) полевых условиях.

Байкальский осетр. В июне 2012 г. подразделение Зоопитомника Московского зоопарка, занимающееся реализацией Программы ЕАРАЗА по сохранению осетровых, организовало транспортировку из Республики Бурятия в Зоопитомник небольшую партию икры нижнеселенгинской популяции байкальского осетра, её инкубацию и выращивание молоди. В результате проведенного мероприятия генофонд осетровых Зоопитомника Московского зоопарка пополнился 70 экземплярами молоди нижнеселенгинской популяции байкальского осетра (средняя навеска на конец 2012 г. - 60 гр.).

Помимо полученного в 2012 г. материала в Зоопитомнике Московского зоопарка содержатся несколько особей байкальского осетра нижнеселенгинской популяции, привезенных сотрудниками соответствующего подразделения из экспедиции на Селенгу в 2011 г.

Осетровые акватории Черного моря. Летом 2012 г. подразделение Зоопитомника Московского зоопарка, занимающееся реализацией Программы ЕАРАЗА по сохранению осетровых, приступило к первичному мониторингу акватории Черного моря вдоль побережья Северо-Западного Кавказа и Закавказья. Сотрудникам подразделения, в частности, удалось выявить наличие молоди осетровых в акватории Черного моря в месте впадения реки Вулан (Геленджикский район). Также была собрана информация о случаях поимки в реке Риони половозрелых особей колхидского осетра. Все собранные материалы анализируются. На их основе будет разработан план дальнейших исследований акватории Черного моря вдоль побережья Северо-Западного Кавказа и Закавказья на предмет видового состава осетровых, мест их нагула и нереста, антропогенного прессинга; будут предприняты попытки сбора материалов для формирования их генофонда.

10. Научно-производственная программа: **«Определение пола птиц по ДНК методом Полимерной цепной реакции (ПЦР)».** В отчетном году научным сотрудником Московского зоопарка О.Н. Нестеренко был определен пол для 116 особей птиц из коллекций 11 зоопарков: Черкасского, зоопарка «Лимпопо» из Нижнего Новгорода, Кишиневского, Ереванского, Липецкого, Новосибирского, Пермского, Ижевского, Ивановского зоопарков, Якутского зоопарка «Орто-Дойду», а также из Окского государственного биосферного заповедника. Наибольшее количество анализов (12) произвели для зоопарка «Лимпопо».

11. Московский зоопарк и другие зоопарки ЕАРАЗА принимают участие в создании Питомника лошади Пржевальского, в соответствии с **«Перспективным планом по восстановлению лошади Пржевальского в Оренбургской области».** Это одно из направлений реализации «Стратегии сохранения лошади Пржевальского в России». Ее участники – Министерство природных ресурсов РФ, Институт проблем экологии и эволюции РАН, Институт степи Уральского Отделения РАН, ЕАРАЗА и другие учреждения.

Воссоздание природной популяции лошади Пржевальского на сохранившихся заповедных участках Оренбургской степи не только гарантирует сохранение этого вида, но будет способствовать поддержанию разнообразия, устойчивости и восстановления степных экосистем. В настоящее время идет создание материально-технической базы питомника лошади Пржевальского в Оренбургской области. В 2012 г. подготовлена проектно-сметная документация по гидрологическим работам на территории планируемого Центра реинтродукции в Оренбургской области. Начало работ по строительству инфраструктуры Центра было приостановлено распоряжением МПР РФ, т.к. на данной территории планируется организация федерального ООПТ – Особо охраняемой природной территории (октябрь 2012 г.).



Помимо этих программ Московский зоопарк вот уже второй год участвует в Международной программе по сохранению **кулика-лопатня** (*Eurynorhynchus pugmeus*), птицы семейства ржанковых, в рамках соглашения с Фондом сохранения водных и околоводных птиц и водно-болотных угодий (Wildfowl & Wetland Trust – WWT). С российской стороны работу координирует Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира (РОСИП).

Московский зоопарк, являющийся членом Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (WAZA), организовал и координировал участие зоопарков региона в акциях и других мероприятиях в рамках кампании по сохранению **летучих мышей** (Microchiroptera), проводившейся при активной поддержке WAZA.

Московский зоопарк организовал и координировал участие зоопарков региона в кампании EAZA по сохранению **человекообразных обезьян** (Hominoidea) – ближайших родственников человека, и находящихся под угрозой полного исчезновения.

ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ШЕВЛЯГИНА



20 сентября 2012 года ушел из жизни *Анатолий Александрович Шевлягин*, основатель и многолетний директор единственного на Камчатке зоопарка в городе Елизово. Через три месяца ему исполнилось бы 76 лет...

Анатолий Александрович родился в 12 декабря 1936 года во Фрунзе (ныне город Бишкек), и его детские годы прошли в Киргизии. Отец погиб на фронте, мама больше замуж не вышла. Воспитанием Анатолия в основном занимались бабушка и дед.

Интересуясь жизнью природы, после школы А.А. Шевлягин всё же избрал не связанную с ней стезю, поступил в высшее военное

артиллерийское училище в Хабаровске и стал кадровым офицером. Но животные, в частности, птицы всё же остались с ним в качестве увлечения. Так что, уволившись в 1973 году из рядов Вооружённых Сил, Анатолий Александрович прибыл на избранную для гражданской жизни Камчатку не только с семьей, но и с четырьмя сотнями птиц, отведя им в квартире отдельную комнату.

Через десять лет разросшаяся коллекция любителя животных стала общественным достоянием. 24 апреля 1983 года на ее основе в Елизове открылся небольшой, но всё-таки зоопарк. Шевлягин был назначен его директором и руководил своим детищем вплоть до 2010 года, пока позволяло здоровье.

Зоопарк в Елизове быстро стал местной достопримечательностью, попал на страницы областной и центральной прессы. Однако, несмотря даже на международную известность, существовал он всегда трудно. Принципиальный характер и активная жизненная позиция директора, на всех уровнях выступавшего за справедливость, не считаясь с лицами и чинами, привели к появлению его недоброжелателей среди местных депутатов и чиновников. Попытки закрыть зоопарк предпринимались не единожды, его название и статус менялись от районного Елизовского до Камчатского и обратно. В том, что зоопарк устоял и существует до сих пор, 30 лет радуя жителей и гостей полуострова, в первую очередь заслуга Анатолия Александровича с его безграничным энтузиазмом и бескомпромиссностью.

Наверное, не было ни разу, чтобы, вылетая по служебным надобностям в Московский или иной зоопарк, А.А. Шевлягин вернулся в Елизово без

какой-либо живности в своем багаже. Отовсюду вёз он беспозвоночных, рептилий, амфибий, птиц, мелких зверьков, которых ему, как правило, просто дарили.

Несомненные заслуги Анатолия Александровича перед регионом оценены по достоинству. В 1999 году ему присвоили почетное звание «Заслуженный работник культуры России», в 2007 году он стал почетным жителем Елизовского района, а после его смерти, в ноябре 2012 года, имя А.А. Шевлягина было присвоено Елизовскому районному зоопарку.

Президиум и Исполнительная дирекция ЕАРАЗА

Наши юбиляры**75-ЛЕТИЕ АЛМАТИНСКОГО ЗООПАРКА**

Алматинский зоопарк – один из самых крупных в центральной Азии, 7 ноября 2012 года ему исполнилось 75 лет.

История его создания содержит много памятных и интересных страниц. Это и выбор места под строительство, и проектирование и возведение вольер и зимних домиков для животных, и переговоры о приобретении питомцев-новоселов, и, наконец, прибытие первой партии живых экспонатов из Москвы: белого медведя, львов, канн, гну и других. Дальнейшему пополнению коллекции способствовали подарки из других зоопарков Советского Союза (Московского, Ленинградского, Аскании-Нова), а также отлов из природы представителей фауны Казахстана.

Шло время. Примитивные первые постройки морально изживали себя. Коллекция зоопарка увеличивалась, появилась необходимость в создании генерального плана. Он был разработан и утвержден в 1940 году. Однако, Великая Отечественная война приостановила активное строительство зоопарка, многие его специалисты ушли на фронт. За годы войны коллекция частично была утеряна, но большую часть животных удалось сохранить, благодаря самоотверженной работе коллектива и наличию своего подсобного хозяйства.

В первые послевоенные годы зоопарк был объявлен городской стройкой: школьники, студенты, рабочие предприятий помогали зоопарку в его скорейшем восстановлении.

В дальнейшем Алматинский зоопарк, сохранив свое основное назначение, продолжил формирование коллекции и существенно повысил уровень благополучия животных за счет строительства новых и реконструкции старых вольер и внутренних помещений.

В настоящее время первоочередными задачами зоопарка являются:

- Реализация разработанной Концепции развития.
- Предоставление посетителям комфортных условий для отдыха.
- Организация контактного «Детского зоопарка».
- Создание выездной группы для лекционной работы в зимний период в школах, детских садах, интернатах.
- Организация детской игровой площадки с аттракционами и познавательными играми.

Алматинский зоопарк, в качестве члена международных ассоциаций зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗА, ЕАЗА, WAZA, IZE), продолжает и развивает сотрудничество с этими организациями, стараясь регулярно участвовать во всех проводимых ими мероприятиях, в том числе конференциях, обучающих семинарах. С 1998 года зоопарк первым в азиатском регионе включился в международную компьютерную систему учета и хранения базы данных о животных по программе ISIS. В соответствии с рекомендациями WAZA, впервые Алматинским зоопарком разработана долгосрочная стратегия развития до 2020 года.



Алматинский зоопарк – один из активных участников научно-производственных программ ЕАРАЗА и ЕАЗА (по амурским тиграм, белоплечим орланам и другим редким видам животных).

Просвещение и научные исследования в зоопарке – важнейшие природоохранные задачи зоопарка. Результаты зоопарковских исследований представлены в отечественных и зарубежных научных изданиях и на конференциях, особенно в части разведения хищных птиц в условиях неволи.

Президиум и исполнительная дирекция ЕАРАЗА

70-ЛЕТИЕ БАКИНСКОГО ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА



Бакинский зоологический парк был создан 2 января 1942 года. Основное внимание уделяется содержанию редких и исчезающих видов животных фауны Азербайджана. Помимо этого в зоопарке есть животные, обитающие в различных климатических зонах мира.

Бакинский зоопарк тесно сотрудничает с зарубежными зоопарками. Благодаря этому сотрудничеству и обмену, зоопарк пополняет коллекцию новыми видами интересных и редких животных.

В соответствии с законом Азербайджанской Республики, Бакинский зоопарк был принят в список «Особо охраняемых природных территорий и объектов». С 1995 года Бакинский зоологический парк является членом ЕАРАЗА.

С момента создания в Бакинском зоопарке произошли большие изменения. За последние годы состоялось открытие новой экспозиции «Аквариум» - с 30-ю большими аквариумами, в которых содержатся различные виды аквариумных рыб и растений из тропических стран. Для демонстрации различных фазанов был создан «Фазанариум». Большое внимание уделяется улучшению содержания и кормления животных.



А также были значительно улучшены условия труда работников зоопарка, и уделено должное внимание соблюдению правил техники безопасности и производственной санитарии.

Зоопарк занимается благотворительной деятельностью, помогая инвалидам и детям из неблагополучных семей.

В настоящее время территория Бакинского зоологического парка составляет 4,25 га. Принимая во внимание маленькую площадь, был разработан проект зоопарка на большей территории. Новый зоопарк будет просторным, а коллекция животных увеличится.

Уважаемые коллеги!

В связи с семидесятой годовщиной Бакинского зоологического парка были организованы развлекательные мероприятия, которые радовали всех посетителей, особенно детей. Как и в течение всего года, особое внимание уделялось детям-сиротам, которые посещают зоопарк бесплатно.

Также хотим отметить, что в связи с 70-летием Бакзоопарка со стороны Министерства Экологии был разработан проект расширения и строительства нового зоопарка, предусматривающий улучшенные условия не только для животных и работников, а также для посетителей.

Президиум и исполнительная дирекция ЕАРАЗА

СЕВЕРСКОМУ ЗООПАРКУ 45 ЛЕТ



Расположенный в центре города Северска зоопарк начинался с небольшого зооуголка в местном парке культуры и отдыха в 1967 году. Постепенно живой уголок пополнялся новыми видами как местной, так и экзотической фауны. Наиболее интенсивный рост коллекции животных начался в 1987 г. после сдачи в эксплуатацию специального здания и вольеров на прилегающей к парку территории. Это позволило существенно расширить экспозицию. В 1995 г. был создан Северский Природный парк

путем слияния зоопарка и парка культуры и отдыха им. В.В. Маяковского, что было необходимо для сохранения зоологической коллекции и коллекции зеленых насаждений, а также повышения культурного обслуживания населения. Таким образом, Северский Природный парк представляет собой уникальное образование, являясь одним из немногочисленных центров охраны видового разнообразия животных и растений и экологического воспитания в Томской области. Вместе с тем, существование зоопарка в условиях закрытого города с населением всего 100.000 человек весьма непросто с точки зрения посещаемости и, как следствие, низкого дохода.

Общая площадь Природного парка составляет 22,3 га, из которых 4 га приходится на зоопарк. Остальная территория покрыта коренными сосновыми насаждениями с участками искусственных посадок мелколиственных пород деревьев и кустарников.

Коллекция животных представлена всеми классами позвоночных, а также некоторыми видами беспозвоночных. Наряду с экзотическими животными большое внимание уделяется видам отечественной фауны, что является важным звеном в экологическом просвещении.

По состоянию на 1 января 2013 г. зоологическая коллекция включает 222 вида животных из 2120 особей, из них 51 вид млекопитающих, 81 вид птиц, 40 видов рептилий, 1 вид амфибий, 44 вида рыб и 5 видов беспозвоночных. В составе коллекции имеются виды, занесённые в Красную

книгу Международного союза охраны природы, Красную книгу России и Красную книгу Томской области.

К основным направлениям работы зоопарка относятся просветительная, зоотехническая, научная и учебно-методическая деятельность.

Целью просветительной работы является ознакомление посетителей с разнообразием отечественной и мировой фауны. На базе Природного парка для детей ежегодно проводится «День птиц», организуются конкурсы на знание животных из коллекции зоопарка.

Зоотехническая работа включает комплектование коллекции, создание и поддержание оптимальных условий для содержания и размножения животных. Ветеринарной службой осуществляется карантин, иммунизация и лечение животных.

Научная работа направлена на изучение поведения, разработку методик содержания и размножения проблемных видов. Основными направлениями работы научного отдела являются:

- Устройство и реконструкция лесных насаждений МБУ «Северский природный парк» и научное обеспечение работы Северского школьного лесничества;
- Разработка методики содержания и разведения тетеревиных птиц;
- Создание клеточных популяций воробьиных птиц Сибири;
- Создание размножающейся группы реликтовой формы тувинских северных оленей, отработка методики передержки животных доставленных из природы.

Учебно-методическая работа включает разработку и проведение специализированных экскурсий.

Особый вклад в развитие зоопарка внесла Вера Петровна Селиванова, которая руководила парком с 1986 по 2000 год. Под её началом сформировался коллектив единомышленников и мастеров своего дела: заместитель директора по науке С.П. Бурец, заведующая отделом млекопитающих Л.В. Лапинская, заведующий отделом герпетологии А.Г. Шишкин, орнитолог В.П. Кайров, герпетолог С.В. Ивасенко, заведующий научным отделом Б.Д. Куранов, заместитель директора по зооветчасти Н.Г. Лисина, зоотехник Г.И. Гайнутдинова. Многие из них и сейчас



продолжают трудиться, внося большой вклад в развитие зоопарка. Это увлечённые люди – фанаты своего дела. Благодаря их повседневным заботам питомцы зоопарка чувствуют себя хорошо и радуют жителей и гостей города.

В ближайшей перспективе планируется строительство нового зоопарка на обширной территории за пределами закрытого города, который будет доступен для гостей и жителей Томской области.

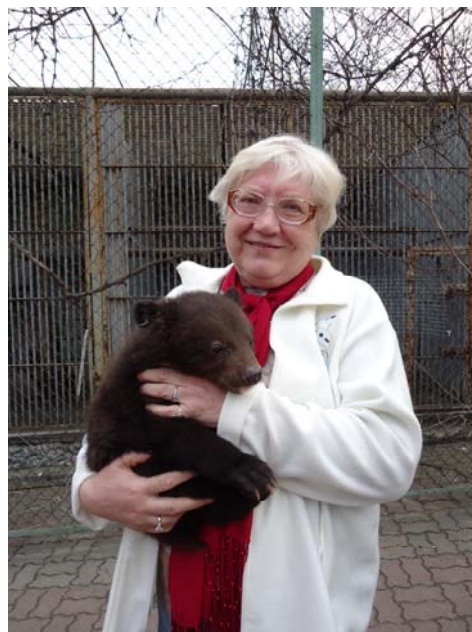
*Заместитель директора
С.П. Бурец
Старший научный сотрудник
Г.Р. Лутфуллина*

Поздравляем с юбилеем:



Елену Валентиновну Хассан – директора Пензенского зоопарка с 1997 года. Она пришла в зоопарк в 1983 году и за многолетнюю и плодотворную работу по сохранению и популяризации животного мира, большой вклад в развитие культуры, организацию досуга жителей города награждена Памятным знаком «За заслуги в развитии города Пензы», Благодарностью Главы администрации города Пензы, Почётной Грамотой Министерства культуры Пензенской области и Почётной Грамотой Министерства культуры Российской Федерации.

Дину Константиновну Дрягину – работающую в Ростовском зоопарке с 1969 года сначала зоотехником и руководителем передвижных зоо выставок, затем зоотехником отдела орнитологии, с 1973-го года по 1992-й год заведующим научно-просветительным отделом, с 1992 года заместителем директора по зоотехнической работе, а в настоящее время ведущим методистом отдела научных исследований и экологического просвещения.



СОДЕРЖАНИЕ

Вступление	- 5
Информация о зоологических учреждениях на 1.01.2013 г.	- 7
Зоопарки, включенные в информационный сборник	- 9
Перечень населенных пунктов, где находятся зоологические учреждения, сведения о которых опубликованы в данном сборнике	- 10
I. Информация о зоологических учреждениях – членах Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов	- 13
2. Информация о зоопарках, не являющихся членами Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов	- 45
3. Информация о других зоологических учреждениях, не являющихся членами Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов	- 50
Информация о деятельности Евроазиатской региональной Ассоциации зоопарков и аквариумов	- 63
Новости ЕАРАЗА	
В.В. Спицин. Отчёт о работе ЕАРАЗА за 2012 г.	- 64
Памяти А.А. Шевлягина	- 89
75-летие Алматинского зоопарка	- 93
70-летие Бакинского зоологического парка	- 96
Северскому зоопарку 45 лет	- 100
Наши юбиляры	- 102

Информационный Сборник
Евразийской региональной ассоциации
зоопарков и аквариумов

ВЫПУСК № 32
ТОМ I

Главный редактор и ответственный за выпуск
Генеральный директор Московского зоопарка *В.В. Спицин*

Редакторы и составители: *Т.Ф. Андреева, Т.А. Вершинина, М.Я. Горецкая,*
Н.В. Карпов, Л.В. Кузьмина, В.А. Остапенко, С.А. Рябов, В.П. Шевелёва

© ГБУ «Московский государственный
зоологический парк», 2013