

21-659

ЗООПАРК В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ. ОПЫТ РАБОТЫ

Материалы научно-практической конференции,
посвящённой 90-летию Екатеринбургского зоопарка

21-00660



Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов (EARAZA)
Союз зоопарков и аквариумов России (СОЗАР)
Управление Культуры Администрации Екатеринбурга

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
Екатеринбургский зоопарк

ЗООПАРК В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ. ОПЫТ РАБОТЫ

Материалы
научно-практической конференции,
посвященной 90-летию
Екатеринбургского зоопарка

Екатеринбург
2020

УДК 591.5
ББК 286л645

Редакционная коллегия
Н. Л. Сапожникова (отв. ред.), Е. А. Уварова

Переводчик К. В. Соколова

Зоопарк в большом городе. Опыт работы : материалы научно-практической конференции, посвященной 90-летию Екатеринбургского зоопарка. – Екатеринбург : ИЗДАТЕЛЬСТВО АМБ, 2020. – 220 с.

ISBN 978-5-6043846-8-8

Екатеринбургский зоопарк в 2020 году отмечает свое 90-летие. Этой юбилейной дате посвящена научно-практическая конференция «Зоопарк в большом городе. Опыт работы».

В сборнике представлены статьи и доклады участников конференции, затрагивающие общие вопросы зоопарков ЕАРАЗА, ветеринарные очерки и исследования, методики строительства и проектирования в зоопарках, обзор культурно-массовой и просветительской деятельности, а также вопросы содержания, кормления и поведения животных.

Сборник адресован специалистам зоопарка, зоологам, ветеринарным врачам и студентам биологических и ветеринарных факультетов.

При содействии директора Екатеринбургского зоопарка С. С. Прилепиной

ISBN 978-5-6043846-8-8

УДК 591.5
ББК 286л645

© Екатеринбургский зоопарк
© Коллектив авторов
© Оформление: ИЗДАТЕЛЬСТВО АМБ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЗООПАРКОВ ЕАРАЗА

Вершинина Т. А. Екатеринбургскому зоопарку – 90 лет	8
Бараташвили Т. К. «Школа счастья»	10

ВОПРОСЫ СОДЕРЖАНИЯ, РАЗВЕДЕНИЯ И ПОВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ В НЕВОЛЕ

Зюсько О. А. Содержание карликового бегемота в Екатеринбургском зоопарке	22
Маштега Ю. А. Формирование групп кольцехвостых лемурув в Екатеринбургском зоопарке	29
Матвеева М. Ю. Опыт искусственного выкармливания детеныша канадской пумы в Екатеринбургском зоопарке	34
Терентьева В. Е. Опыт искусственного выкармливания детеныша капуцина-плаксы (<i>Cebus nigrivittatus/olivaceus</i>) в Екатеринбургском зоопарке	36
Измоленова А. В. Обогащение среды обитания медведей в Екатеринбургском зоопарке	40
Пьянкова Л. А., Краева А. А., Довженко А. Восемилетний опыт содержания трубказубов (<i>Oruictoropus afer</i>) в Екатеринбургском зоопарке	47
Пьянкова Л. А., Краева А. А., Довженко А. Обогащение среды при содержании птиц в Екатеринбургском зоопарке	53
Dr Veselá Libuše. Получение первого детеныша трубказуба в зоопарке г. Оломоуц	61
Андреева Г. К., Ярушина Н. С. Анализ размножения фиолетового турако (<i>Musophaga violacea</i>) в Пермском зоопарке	64
Грачёв П. А., Уварова Е. А. Анализ опыта содержания и размножения пары двупалого ленивца (<i>Choloepus didactylus</i> Linnaeus, 1758) в Екатеринбургском зоопарке	69
Терентьева В. Е. Формирование самцовой группы капуцинов плакс	78
Ходырев Д. А., Ходырева С. Д. Некоторые вопросы выращивания гидропонного зеленого корма в зоопарке Удмуртии	79
Перехрест Е. В. Обзор аномалий амфибий коллекции Екатеринбургского зоопарка	87
Измоленова А. В. Обогащение среды обитания на примере шакала	93
Кутья Ю. Г., Топоркова Н. С. Опыт содержания новозеландских зеленых гекконов (<i>NAULTINUS GRAYII</i> BELL, 1843) в Екатеринбургском зоопарке	97
Подтуркин А. А., Измоленова А. В., Нечаев С. А., Уварова Е. А. Научно-обоснованный подход к поддержанию высокого благополучия животных в зоопарках	102
Кутья Ю. Г. Разнообразие «живых» кормов, их пищевая ценность и особенности подготовки к скорму животным	112

Тренихина Р. В. Разведение и выращивание кормовых животных в Екатеринбургском зоопарке	124
--	-----

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

Кропачева Ю. Э., Зыков С. В. Опыт применения фотоловушек для изучения гнездовой биологии бородатой неясыти (<i>Strix nebulosa</i>).....	132
Черкасова Е. Р., Госьков А. М. Некоторые аспекты биологии обыкновенной лисицы (<i>Vulpes vulpes</i>) на Среднем Урале.....	136

ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ

Зюсько О. А. Лечение ногтя у слона в Екатеринбургском Зоопарке.....	144
Мельников Н. С., Довженко А. С., Бревнова Т. В., Куандыкова Т. И. Лечение разрыва лучевого разгибателя запястья (<i>extensor carpi radialis</i>) и разрыва общего разгибателя пальцев (<i>m. Extensor digitalis</i>) правой конечности у зеленой мартышки	149
Бессонова Е. М., Малышева И. Ю. Акантоцефалез (<i>acanthocephaliasis</i>) у обезьян семейства игрунковых (<i>Callitrichidae</i>) в Пермском зоопарке. Ликвидация заболевания и меры профилактики	152
Довженко А. С., Бревнова Т. В. Клинический случай лечения ринита и отита у орангутана в условиях зоопарка	156
Кузнецова Н. Ю., Мельников Н. С. Клинический случай лечения среднего кариеса у мандрила	162
Дроздова Л. И., Женихова Н. И., Бадова О. В. Проявление онкологических заболеваний у зоопарковских и домашних животных в условиях мегаполиса	167
Куандыкова Т. И., Мельников Н. С., Сапожникова Н. Л., Женихова Н. И. Клинический случай флегмоны задней правой конечности белого медведя.....	170
Довженко А. С. Профилактика аспергиллеза птиц в условиях зоопарка.....	173

НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В ЗООПАРКАХ

Бабкина Е. А. Кружок юного биолога как исторически значимая единица в развитии зоопарка и подготовке ценных кадров	178
Ильсова-Кононова Т. С., Масляк И. В. Опыт Минского зоопарка по организации проведению ежегодного инклюзивного фестиваля «Мы нужны друг другу»	181
Гайфуллина Ж. И. Зоотерапия в системе социальной адаптации людей с ОВЗ	187
Хамитов М. Р. Аудиогид как элемент самопросвещения в Екатеринбургском зоопарке	191
Андрейчук А. А. Использование онлайн-формата для проведения занятий по анималотерапии: особенности и возможности.....	194

ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ЗООПАРКА

Краева А. А., Пьянкова Л. А., Павлов А. В. Создание визуального пространства в вольерах малого объема у птиц Екатеринбургского зоопарка	200
Баталов М. Р. Проект расширения вольера белых медведей в Екатеринбургском зоопарке от «МосБиоИнжиниринг».....	209
Топоркова Н. С., Кутья Ю. Г. Новые экспозиции с наземными беспозвоночными в Екатеринбургском зоопарке.....	215