



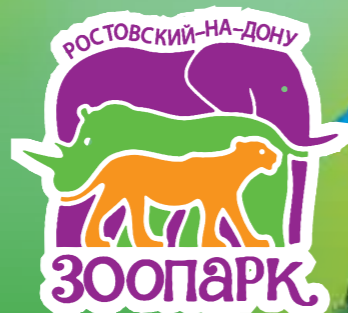
Иван Игоревич Затевахин:
«Ростовский зоопарк – один из самых динамично развивающихся зоопарков нашей страны».



Николай Николаевич Дроздов:
«Ростовский зоопарк не случайно выбран для съемки серии фильмов «Лучшие зоопарки мира».



Павел Евгеньевич Любимцев:
«В Ростовском зоопарке размножается около 140 видов животных. А это значит, что здесь им хорошо!»



РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ ЗООПАРК – одно из самых любимых мест отдыха ростовчан и гостей южной столицы. Многие поколения горожан не мыслят своего детства без старинного парка, населенного тысячами зверей и птиц, собранных со многих стран и континентов.

Нашему городу очень повезло: в России не более 20 «зоопарковских» городов. Но немногие из них имеют такую обширную территорию, хранящую историческую память, парки с деревьями почти двухвекового возраста, каскадом рукотворных прудов.

Ростовский зоопарк динамично развивается: строятся новые и реконструируются старые экспозиции. Разрабатываются проекты новых вселетних павильонов для содержания интереснейших представителей животного мира нашей планеты. При этом бережно сохраняется историческая часть, реставрируются здания XIX века, самые старые в Ростове дубы каждую весну распускают ярко-зеленую листву.

Применяются самые современные технологии содержания животных. Пополняется коллекция. Зоопарк смело смотрит в будущее.

Смотровые залы:

Антроподник, носорожник, лемурик, животные Африки (зимний вольер сурикатов и карликового бегемота), лемуриятник, слоновник*, экзотариум, аквариум, террариум.**

Работают с 9.00 до 20.00 - летний период с 9.00 до 18.00 - зимний период

* ДЕНЬ ПРОФИЛАКТИКИ - ЧЕТВЕРГ. ** ВЫХОДНОЙ - СРЕДА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА, ТУАЛЕТ, КАФЕ, ПАРКОВКА, АВТОБУСНАЯ ОСТАНОВКА

- 35 Пеликаны, лебеди
- 36 Кенгуру
- 37 Олени пятитыпые
- 38 Хищные птицы
- 39 Обезьяны человекообразные
- 40 Сцена
- 41 Атракционы
- 42 Гуанако
- 43 Ослы
- 44 Лошадь
- 45 Верблюды двугорбые
- 46 Смотровая площадка: такин сычуанский, гривистые бараны
- 47 Гуанако
- 48 Жираф Ротшильда
- 49 Белые носороги
- 50 Азиатские слоны
- 51 Яки
- 52 Юланы
- 53 Белые медведи
- 54 Львы
- 55 Леопарды дальневосточные
- 56 Шар: бурые капуцины
- 57 Лемуры (2этаж)
- 58 Красные мартышки
- 59 Медведи: бурый, гималайские
- 60 Буйволы арни
- 61 Бегемот карликовый
- 62 Домашние козы, мархур
- 63 Лошадь Пржевальского
- 64 Мелкие хищные птицы
- 65 Лама
- 66 Индийские дикобразы
- 67 Марабу, черный аист
- 68 Животные Африки
- 69 Альпаки

- 1 Экзотариум
- 2 Музей
- 3 Медпункт
- 4 Дом юннатов
- 5 Ветчасть
- 6 Администрация
- 7 Агитлопы гну
- 8 Зебры чапмана
- 9 Зубры



11 НЕМНОГО
СТАТИСТИКИ:
РОДИЛИСЬ В ЗООПАРКЕ



8
ОРЛАН-
БЕЛОХВОСТ



34 РАЗДОЛЬЕ ЯЩЕРИЦАМ
И РОЗОВЫМ ПЕЛИКАНАМ



12 СРЕДИ ЗВЕРЕЙ
И ПТИЦ И ТИШИНЫ
АЛЛЕЙ...



30
СОТРУДНИЧЕСТВО
ВО ИМЯ
ПРИРОДЫ



26
СТЕПЬ ПОД ЗАЩИТОЙ



36
ИСТОРИЯ
ТИГРА УСТИНА



46
ГОРИЛЛА МОТЯ
И КОТ АНТРАЦИТ

ИМЯ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ 8

НОВОСТИ

В ГОСТЯХ – «ДИАЛОГИ О ЖИВОТНЫХ» 10
НЕМНОГО СТАТИСТИКИ: РОДИЛИСЬ В ЗООПАРКЕ 11

ЛЮБИМЫЕ С ДЕТСТВА МЕСТА

ЗНАКОМСТВО С ЗООПАРКОМ 12

СОХРАНЯЕМ ТРАДИЦИИ

КРУЖОК ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ 16
ДОМ ЮННАТОВ 17

ЖИВОТНЫЕ-ЛЕКАРИ

ЧУДО АНИМАЛОТЕРАПИИ 19

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

40 ЛЕТ, ОТДАННЫЕ ЗООПАРКУ 22
ДОБРЫЙ ЧЕЛОВЕК ИЗ ХИЩНОГО ОТДЕЛА 24

НАШИ ПАРТНЕРЫ

СТЕПЬ ПОД ЗАЩИТОЙ 26
СОТРУДНИЧЕСТВО ВО ИМЯ ПРИРОДЫ 30
РАЗДОЛЬЕ ЯЩЕРИЦАМ И РОЗОВЫМ ПЕЛИКАНАМ 34

**ЗНАМЕНИТЫЕ
ЖИВОТНЫЕ ЗООПАРКА**

ИСТОРИЯ ТИГРА УСТИНА 36

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА: КАК СПАСАТЬ УЯЗВИМЫЙ ВИД.
ЗАПРЕТЫ ИЛИ ЗООБИЗНЕС? 40

СИНАНТРОПНАЯ ФАУНА

«ДИКАЯ ЖИЗНЬ» РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА 43

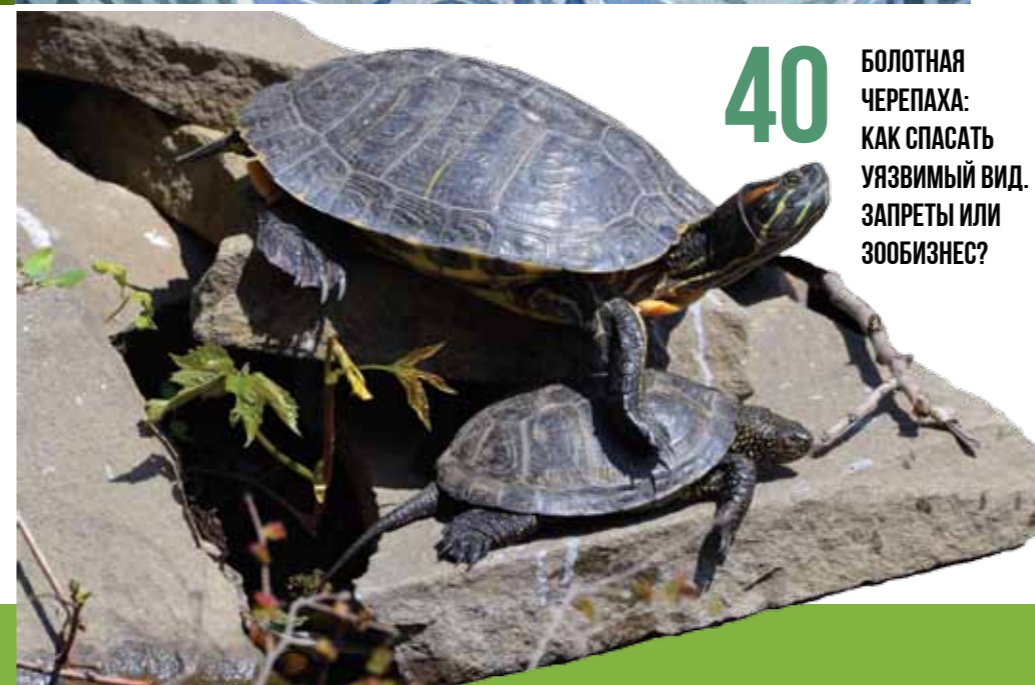
**ЗАБАВНЫЕ
ИСТОРИИ ЗООПАРКА**

ГОРИЛЛА МОТЯ И КОТ АНТРАЦИТ 46

НОВЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ

В УСЛОВИЯХ, ПРИБЛИЖЕННЫХ К ЕСТЕСТВЕННЫМ 47

40 БОЛОТНАЯ
ЧЕРЕПАХА:
КАК СПАСАТЬ
УЯЗВИМЫЙ ВИД.
ЗАПРЕТЫ ИЛИ
ЗООБИЗНЕС?



Учредитель:
МБУ «Ростовский-на-Дону зоопарк»
Шеф-редактор А.В. Жадобин
Адрес: г. Ростов-на-Дону,
ул. Зоологическая 3,
тел. 8 (863) 232-82-91.
Издатель:
ООО «Южный издательский дом»
Редактор А.Д. Липкович
Адрес:
г. Ростов-на-Дону,
пр. Сельмаш 90а/17б, офис 1207,
тел. 8(863) 200-02-73, 200-02-274.
Регион распространения:
Ростовская область,
Южный федеральный округ.
Тираж 500 экз.
Подписано в печать:
15.10.2020 г.



УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

В Ваших руках пилотный номер альманаха Ростовского-на-Дону зоопарка «Орлан». Что стало причиной появления этого издания? Тема сохранения животного и растительного мира в последние годы непрерывно звучит в средствах массовой информации. Написаны тысячи книг, учебников, созданы сотни фильмов. Но в нашей Ростовской области до сих пор не выпускалось общедоступного периодического издания, освещающего состояние экологической обстановки, работы по сохранению редких видов растений и животных.

Почему инициатором такого издания стал именно зоопарк? Потому, что он многие десятилетия является самым посещаемым и популярным объектом экологического просвещения не только в Ростовской области, но и далеко за ее пределами. Регулярно экскурсионные автобусы доставляют в наш город группы посетителей, стремящихся познакомиться с одним из лучших зоопарков страны.

Ростовский зоопарк – одно из старейших учреждений природоохранной направленности не только в регионе, но и в России. Напомню, что вырос он из кружка юных натуралистов. И традиция юннатского движения сохраняется более 90 лет! За эти годы сотни кружковцев стали зоологами, экологами, преподавателями биологии.

Среди них – десятки кандидатов и докторов биологических наук. Многие нынешние сотрудники зоопарка сделали первые шаги в профессии именно как юные зоологи. А те, кто не связал свою жизнь с биологией, навсегда остались преданными сторонниками сохранения диких животных.

В Ростове-на-Дону – городе с более чем миллионным населением – до сих пор нет специализированного музея природы. Единственное место, где горожане и гости Ростова могут познакомиться с разнообразием животного мира – наш зоопарк. Конечно, в век электронных технологий есть масса возможностей увидеть прекрасные картинки диких животных на экранах компьютеров и гаджетов. В открытом доступе сотни фильмов, снятых лучшими операторами в самых потаенных уголках нашей планеты. Но все это – только искусственные изображения, копии.

Копия дает лишь информацию о предмете, явлении. Можно знакомиться с великими картинами на экранах компьютеров. Но это – совсем не то, впечатление, совершенно отличное от того, когда видишь их в натуральную величину в картинной галерее. Увидеть блеск настоящего живого павлиньего пера, услышать рык живого льва, рев оленя, наблюдать поведение настоящих живых волков, медведей, сурикатов, орлов, змей и кро-

кодилов можно только в зоопарке. И за это ощущение настоящего, подлинного люди «голосуют ногами», приходя в зоопарк. Не случайно многие годы наш зоопарк – одно из самых посещаемых учреждений культуры в Ростовской области.

В последние годы звучит немало призывов «запретить» зоопарки как место, где животных лишают свободы. Но реальная роль зоопарков и питомников в деле сохранения и восстановления редких видов животных недостаточно известна широкому кругу неравнодушных к природе людей.

Главная задача зоопарков всего мира изложена в «Природоохранной стратегии всемирного сообщества зоопарков и аквариумов (WAZA)». В этой стратегии отмечено, что «Зоопарки и аквариумы будут вносить все больший вклад в сохранение природных популяций исчезающих видов, применяя накопленные знания, опыт и ресурсы для осуществления программ размножения, перемещения и реинтродукции животных, проведение ветеринарной, научно-исследовательской, образовательной и просветительской работы. Зоопарки и аквариумы должны превратиться во влиятельную силу всемирного природоохранного движения путем проведения или поддержки полевых проектов, направленных на сохранение диких животных и среды их обитания».

Эти слова – не просто декларация, но отражение реальной роли зоопарков в сохранении и восстановлении редких видов животных, в некоторых случаях полностью исчезнувших в местах вольного обитания. Широко известна роль зоопарков в сохранении на планете лошади Пржевальского, европейского зубра, оленя Давида. Ведущую роль в воссоздании истребленных в европейских горах крупных птиц-некрофагов – бородача, белолобового сипа, черного грифа – сыграли специализированные питомники. Примеры можно продолжить. Яркий проект восстановления переднеазиатского леопарда на Кавказе реализуется при непосредственном участии специалистов Московского зоопарка.

Зоопарки всего мира ведут работу по сохранению и воспроизводству редких и исчезающих видов животных по специальным международным программам. Ростовский-на-Дону зоопарк участвует в таких программах. Достаточно сказать, что за годы существования нашего зоопарка в нем было получено более 50 (!) котят самой крупной кошки на Земле – амурского тигра.

Создатели Ростовского зоопарка видели одну из важнейших его задач в содержании, изучении и воспроизводстве животных Юга России. Эта

задача остается актуальной и сегодня. Одно из важных достижений специалистов зоопарка – получение многочисленного потомства от одной из крупнейших хищных птиц нашей страны и донского края – орлана-белохвоста. Потомки ростовских орланов стали обитателями многих зоопарков Европы. Этот факт в значительной степени повлиял на выбор названия настоящего издания.

Наш зоопарк поддерживает тесные контакты с особо охраняемыми природными территориями региона. Две из них в этом году отмечают юбилей: государственные природные биосферные заповедники «Ростовский» и «Черные Земли». О том, как живут и работают эти заповедники, рассказывает наш альманах.

Наши партнеры не только заповедники, но также государственные и общественные организации, работающие в поле сохранения природного биоразнообразия. Это Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, Ассоциация «Живая природа степи», ботанический сад Южного федерального университета. Их успехи и достижения также будут отражены на страницах издания.

И, конечно, важным разделом станет рассказ о жизни и работе самого зоопарка. Истории наиболее ярких и известных его обитателей, новости из отделов, рождение новых питомцев, участие наших специалистов в научных конференциях и полевых экспедициях будут освещаться на страницах альманаха.

Главное достояние любой природоохранной и научной организации – работающие в ней люди. В нашем зоопарке десятки лет трудятся уникальные специалисты, отдающие все силы и знания любимому делу. Именно любимому, так как без любви к животным и к работе с ними невозможно благополучие многочисленных питомцев зоопарка. Не зря говорят, что зоопарк – территория любви. О людях, сделавших работу в зоопарке своей судьбой, расскажет наш альманах.

Зоопарк открыт для любых форм плодотворного сотрудничества. Так, многие годы реализуется движение «усыновление животных». Стать участниками этого движения могут любые граждане или организации независимо от форм собственности.

Приглашаем к участию в формировании нашего альманаха всех, кто обладает информацией, соответствующей тематике издания, авторов интересных фотографий животных в дикой природе или зоопарке.

Александр Жадобин,
директор Ростовского зоопарка



Вид внесен в национальные Красные книги России, Украины и региональные Красные книги всех субъектов РФ Юга России

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

HALIAEETUS ALBICILLA (LINNAEUS, 1758)

ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ВИДОВ ХИЩНЫХ ПТИЦ РОССИИ. МАССА ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ ДО 6,9 КГ. РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ 200–250 СМ. КЛЮВ МАССИВНЫЙ, КРЫЛЬЯ ШИРОКИЕ И ДЛИННЫЕ. ХВОСТ ШИРОКИЙ, С ВОЗРАСТОМ МЕНЯЕТ ОКРАСКУ ОТ КОРИЧНЕВОГО У СЛЕТКОВ ДО ЯРКО-БЕЛОГО У ПТИЦ СТАРШЕ 5 ЛЕТ.

Распространен по всей Евразии, кроме арктических, пустынных и тропических областей. В середине XX века на территории Ростовской области был крайне редок. С 70-х годов стал наращивать численность и расширять гнездовой ареал. Вероятно, это связано с развитием прудового рыбоводства и охраной.

В настоящее время встречается по всей территории области. Самая крупная гнездовая группировка



ровка в бассейне Дона населяет полуостров Кучугуры в Цимлянском водохранилище, где учитывалось до 50–70 пар. На ростовской части полуострова, в пределах государственного природного заказника федерального значения «Цимлянский» гнездится не менее 30–35 пар этих птиц.

Гнезда устраивает на высоких старовозрастных деревьях. Известны случаи гнездования на опо-



водоемам. Так, в морозную зиму 2005 года в Керченском проливе наблюдали скопление более 70 орланов.

Гнездование начинает в феврале. В кладке от одного до трех белых яиц. Птенцов выкармливает в основном рыбой, но способен питаться самой разнообразной добычей, включая водоплавающих птиц, ондатр, домашних кошек и мелких собак, падаль.

В настоящее время численность на Юге России близка к насыщению емкости угодий. Пара орланов более 20 лет гнездится в черте Ростова-на-Дону. В зимнее время часто встречается в городе, над долиной реки Темерник, на прудах Ростовского зоопарка.

В течение многих лет содержится и успешно размножается в Ростовском зоопарке, откуда молодые птицы не раз передавались в другие зоопарки России и дальнего зарубежья.

Вид внесен в национальные Красные книги России, Украины и региональные Красные книги всех субъектов РФ Юга России. В Ростовской области охраняется в государственном природном биосферном заповеднике «Ростовский», государственном природном заказнике федерального значения «Цимлянский» и региональном природном парке «Донской».



рах высоковольтных ЛЭП. В местах гнездования держится оседло, либо, в зависимости от условий года, откочевывает к большим незамерзающим



В ГОСТЯХ – «ДИАЛОГИ О ЖИВОТНЫХ»



ПРОГРАММА «ДИАЛОГИ О ЖИВОТНЫХ» ПРОВЕЛА НЕСКОЛЬКО НЕДЕЛЬ В РОСТОВСКОМ-НА-ДОНУ ЗООПАРКЕ. СОТРУДНИКИ РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА РАССКАЗАЛИ И ПОКАЗАЛИ СЪЁМОЧНОЙ ГРУППЕ ТЕЛЕКАНАЛА «РОССИЯ – КУЛЬТУРА» КАК УСТРОЕН ЗООПАРК. В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ТОЖЕ ЗАДАЛИ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ ВЕДУЩЕМУ ПЕРЕДАЧИ «ДИАЛОГИ О ЖИВОТНЫХ» ИВАНУ ИГОРЕВИЧУ ЗАТЕВАХИНУ.

– Почему для съёмок вы выбрали Ростовский-на-Дону зоопарк?
– Мы слышали много положительных и тёплых отзывов о Ростовском зоопарке, что он хорошо вписан в местный ландшафт, находится на терри-

тории бывших дач богатых людей города, поэтому решили приехать и сами в этом убедиться.

– Что вам понравилось в зоопарке Ростова-на-Дону?

– Две вещи: профессионализм руководства и сотрудников, это сразу становится заметно. Второе – атмосфера. Она доброжелательна, как по отношению к животным, так и по отношению к людям. Очень душевный зоопарк. Здесь есть то, чего не увидишь во многих, даже зарубежных зоопарках с более значительной финансовой поддержкой – тёплый контакт с животными и доброжелательность, которые всё компенсируют.

– Какое-то животное вам запомнилось особо?

– Тут много обаятельных животных: слон Юма, оба карликовых бегемота, приматы. Как кого-то одного выберешь? Там все – личности. Кстати, очень запомнился вольер лемуру – он лучший, который мы видели в наших командировках. Там много станций, как биологи говорят: правильно расположены брёвна, по которым ходят лемуры, газон, водоём, есть всё необходимое.

А выбрать одно животное невозможно, есть очень яркие личности: назовёшь скандалиста Хауса (шимпанзе), Юма обидится (слон), Майкл, Тайсон (шимпанзе), Цезарь (орангутан) – они все исключительно интересные животные, тут есть на кого посмотреть. Также тапины, они не демонстрируют свой интеллект, но они тоже классные. Оба носорога, молодой и старый, они разные, каждый со своим характером. Мелкие животные, может, не так интересны людям, но ведь какие экспозиции: пака, агути – они нас приветствовали, топали.

У вас очень большой зоопарк, поэтому животным в новых и реконструированных вольерах просторно и хорошо, им здорово живётся. Такого поведения как здесь, раскрепощённого и свободного, я не видел ни у агути, ни у пак в других местах.

Пресслужба Ростовского зоопарка



В Ростовском зоопарке побывал и Тимофей Баженов – журналист, натуралист, зоолог, автор и ведущий передач о дикой природе, рассказывающий об удивительных фактах, авантурных приключениях и невероятных экспериментах. Тимофей Баженов отметил, что Ростовский зоопарк – один из лучших зоопарков, которые он посещал.

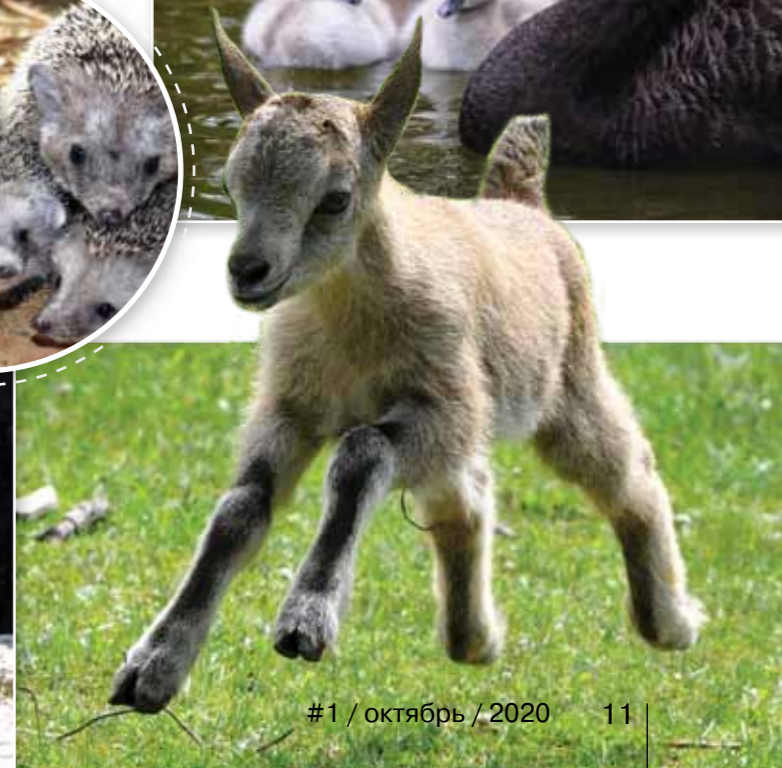


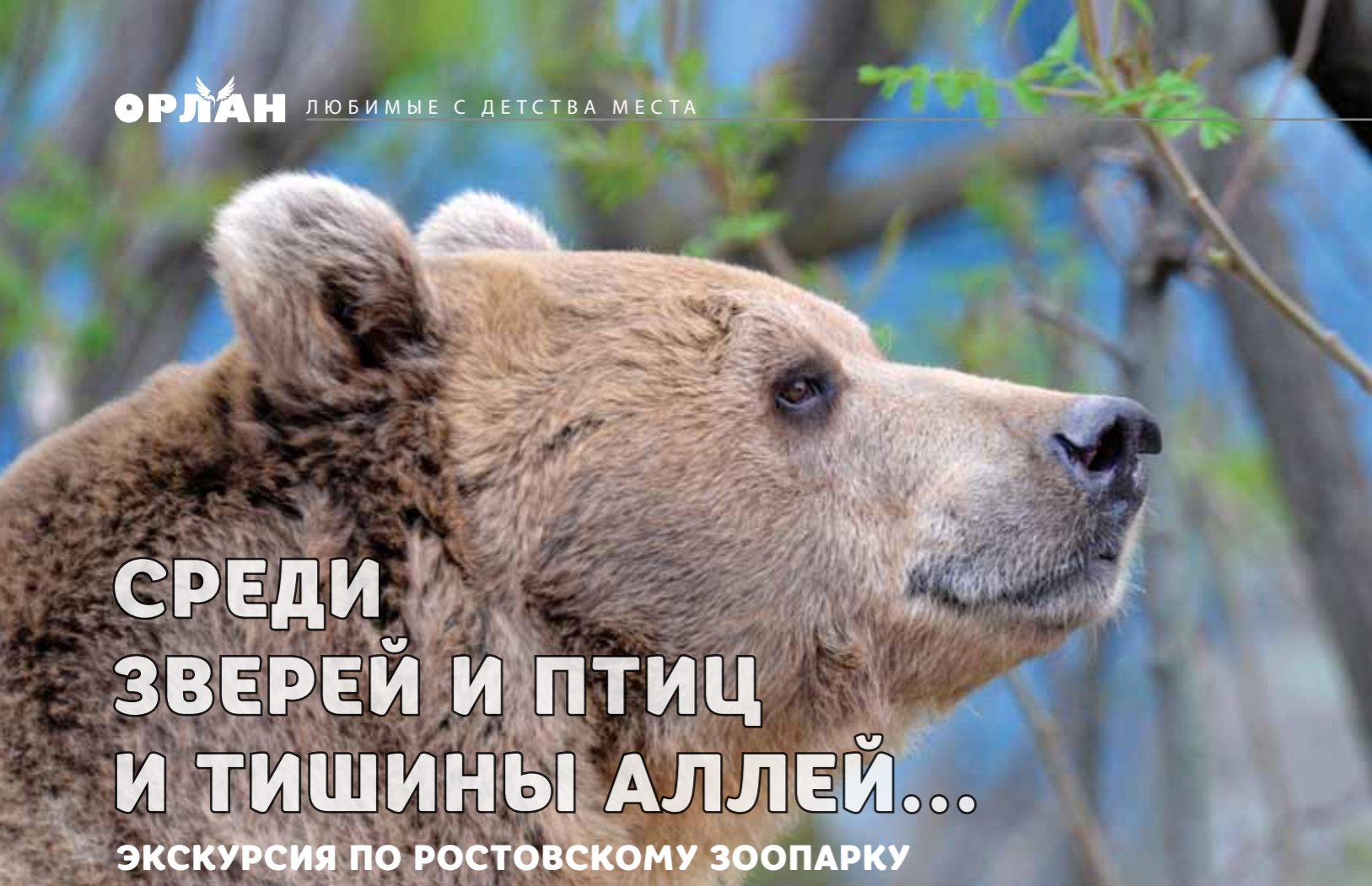
НЕМНОГО СТАТИСТИКИ: РОДИЛИСЬ В ЗООПАРКЕ

НА 1.01.2020 ГОДА КОЛЛЕКЦИЯ ЖИВОТНЫХ РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА НАСЧИТЫВАЛА 7093 ОСОБИ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К 493 ВИДАМ ПЛЮС 11 ВИДОВ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Коллекция животных Ростовского зоопарка на 1.01.2020 года	Виды	Экземпляры
 Млекопитающие	106	701
 Птицы	140	981
 Рептилии	34	88
 Амфибии	3	5
 Рыбы	109	1168
 Беспозвоночные	101	4150
 Всего:	493	7093

В 2019 году было получено потомство от 141 вида животных. Среди них: тигровый питон, королевский питон, обыкновенный удав, большой баклан, серая и малая белая цапли, черный лебедь, орлан-белохвост, степной орел, королевский фазан, золотой фазан, обыкновенный павлин, кеклик, певчий попугай, скалистый (патагонский) попугай, желтощекая розелла, кенгуру Беннета, ушастый еж, кошачий лемур, обыкновенная игрунка, бурый капуцин, капибара, шиншилла, дегу, песец, желтый мангуст, сурикат, гуанако, европейская лань, кубанский тур, дагестанский тур, европейский муфлон, голубой баран, такин-мишми, гривистый баран.





СРЕДИ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ И ТИШИНЫ АЛЛЕЙ... ЭККУРСИЯ ПО РОСТОВСКОМУ ЗООПАРКУ

ЕСТЬ ФРАЗА, ПРИПИСЫВАЕМАЯ КОНСТАНТИНУ СТАНИСЛАВСКОМУ: «ТЕАТР НАЧИНАЕТСЯ С ВЕШАЛКИ». РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ ЗООПАРК ВСТРЕЧАЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОБШИРНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ. ТЕ, КТО НЕ ПОЛЬЗУЕТСЯ ЛИЧНЫМ АВТОМОБИЛЕМ, МОГУТ ПРИЕХАТЬ К ГЛАВНОМУ ВХОДУ НА ГОРОДСКИХ АВТОБУСАХ № 6 И 56 ИЛИ НА ТАКСИ.

Главный вход оформлен как огромная колоннада с декоративной надписью «Зоопарк», кассами и входными турникетами. Пройдя через них, гости оказываются на исторической площади, где расположено красивое белое здание. В старые времена нынешняя территория зоопарка служила местом загородных дач для богатых ростовчан. Пойма чистой (в те годы) реки Темерник с многочисленными родниками, старые посадки и каскад прудов делали его особенно приятным для отдыха. Купцы Кушнарёвы, Дутиковы, Мошонкины и другие известные в старом Ростове горожане имели здесь каменные дачи со вспомогательными постройками – конюшнями, каретниками, домиками для садовников и прислуги.

Красивое здание с большими арками у входа в зоопарк принадлежало известному ростовскому архитектору Соколову. Сейчас в нем располагается музей истории зоопарка и всепогодная экспозиция



«Экзотариум». Напротив этого здания действует кафе «Пингвин» и медпункт, а у входа установлена скульптура оленя.

Пройдя мимо декоративного бассейна и открытого летнего кафе, посетители оказываются в тенистой аллее. О древесных насаждениях зоопарка нужно сказать особо. Именно здесь растут самые старые в городе дубы, возраст которых специалисты оценивают в 200 и более лет. В сухом степном климате Ростова дубы редко живут более 100 лет. Видимо, деревьям-патриархам помогает выжить особый микроклимат речной поймы. Даже в самые



жаркие дни температура воздуха в парке на несколько градусов ниже, чем на соседних улицах.

Справа по ходу главной аллеи расположены вольеры копытных животных. Здесь экспонируются антилопы гну, зебры, зубры, буйволы, благородные олени, тапины-мишми. Аллея выводит на Центральную площадь со старинной постройкой – бывшей дачей купцов Дутиковых. Двухэтажное здание, выполненное в неоклассическом стиле, было перестроено и приспособлено для содержания крупных кошачьих: львов, тигров, леопардов и ягуаров. Впоследствии, в начале 2000 годов, фасад был реставрирован по сохранившимся рисункам и чертежам, и ему был возвращен вид, близкий к первоначальному. Сейчас оно находится на реконструкции и закрыто для посетителей.

Рядом расположено другое историческое здание, завершающее архитектурный ансамбль Главной площади, в котором размещены аквариум и террариум.

Наротив него расположены павильоны для содержания приматов. Ряд застекленных вольеров, в которых круглогодично можно видеть макаков, капуцинов, гамадрилов и других обезьян. В центре площади устроен красивый цветник, а по направлению к большому пруду можно увидеть новую экспозицию капибар и вольеры куриных птиц: коллекцию фазанов разных видов, каменных куропаток, гималайских моналов. Далее по направлению к пруду расположена парковая зона с несколькими старыми дубами и молодыми посадками сакуры, красиво цветущей весной.

Газоны этого участка зоопарка используются посетителями как пикниковая зона. Ростовчане по давней, еще довоенной традиции приходят сюда семьями, расстилают покрывала, приносят заготовленную заранее пищу и проводят под пологом старых дубов целый день. Особенно многолюдно бывает в дни майских праздников.



Большой пруд, ближний берег которого зарос деревьями и кустарниками, а дальний – тростниками, предоставляет хорошие места обитания для многих диких околотовных птиц.



Здесь, среди шумного города с более чем миллионным населением, спокойно живут дикие утки-кряквы, лысухи, камышницы, малые выпи, серые, большие и малые белые цапли, кваквы, малые бакланы





Весной в прибрежных кустарниках заливаются соловьи, а в кронах деревьев звучат флейтовые посвисты иволг, воркование голубей-вяхирей, голоса кукушек, песни мухоловок-белошеек.

Любители наблюдений и фотографирования диких птиц часто приходят сюда с длиннофокусной оптикой и проводят время в фотоохоте. А юннаты кружка зоопарка развешивают домики для птиц – дуплогнездников, и наблюдают за их жизнью. Здесь же можно встретить пять видов дятлов, белок, соек, сорок, болотных и красноухих черепах, обыкновенных и водяных ужей.

У берега установлен большой шатер для проведения летних мероприятий, лекций, презентаций. В дальнем конце берега большого пруда насажена сосновая роща, а рядом с ней – просторный вольер для околводных птиц.

У пруда расположен вольер для пум – с высокими деревьями, поваленными стволами, тропами среди травы. Гуляющие в этом природном окружении могучие «горные львы» смотрятся почти как на свободе и чувствуют себя вполне комфортно.

Мимо вольера пум проходит асфальтированная аллея, слева от которой за кустарниками виден второй пруд, также населенный многими видами диких птиц. Справа, за вольером пум экспонируются сурикаты. Большая группа этих хищников семейства виверровых неизменно привлекает многих посетителей, особенно детей. За этой экспозицией находится просторный вольер для волков, введенный в эксплуатацию в начале сентября этого года. В нем живет пара степных волков, неизменно пользующихся повышенным интересом посетителей. С противоположной стороны вольера экспонируются лисицы, фенеки, песцы, мангусты и другие хищники средней величины. Рядом можно видеть вольер шакалов.

Далее, по ходу экскурсии, устроен пруд фламинго с островом, на котором ежегодно гнездятся черные лебеди. А отмель для содержания фламинго с большим декоративным мостом, отражается в больших зеркалах, установленных в арках моста. Это – не просто архитектурное украшение. Фламинго в природе живут огромными стаями и не приступают к гнездованию, если их численность меньше нескольких десятков. Содержать такое количество теплолюбивых птиц трудно, и специалисты зоопарка решили «обмануть» птиц, создав иллюзию их многочисленности. Опыт удался. Несколько лет фламинго строили свои гнезда – башенки, откладывая яйца и выводили птенцов.

За озером фламинго можно видеть самые старые экспозиции зоопарка, созданные еще до Великой Отечественной войны – туры горки.

Они населены голубыми баранами и двумя видами кавказских горных козлов-туров: кубанскими и дагестанскими. Все три вида успешно размножаются.



За турьими горками через большой газон демонстрируются крупные хищные птицы: белоголовые сипы, черные грифы, бородачи, стервятники, белоплечие и белохвостые орланы, степные орлы. Просторный орлятник позволяет этим величественным птицам не только расправлять крылья, но и совершать небольшие перелеты.

За орлятником находится вольер лам, а за мостом через Безымянный ручей – экспозиция человекообразных обезьян, называемая сотрудниками «антропоидник». Здесь содержится группа шимпанзе, орангутаны и более мелкие обезьяны – колобусы и игрунки.

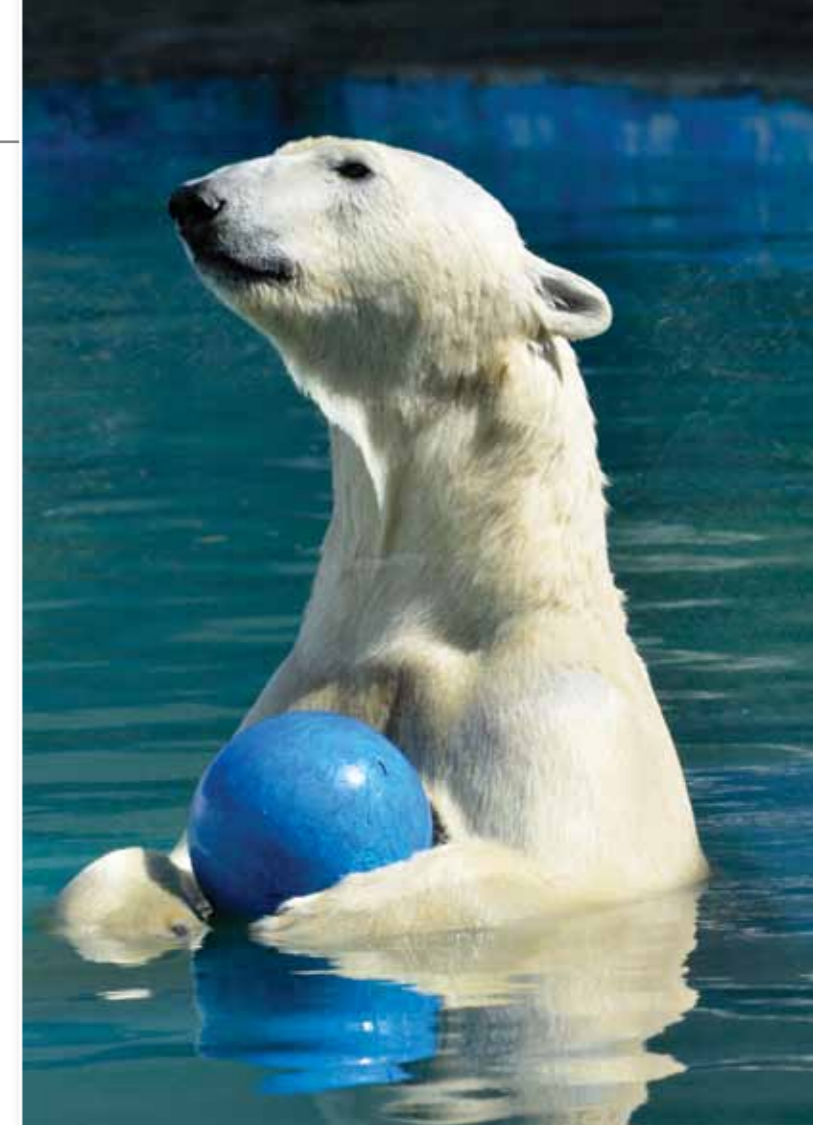
Описав большой круг, наша экскурсия подходит к современному зданию слоновника. Летние экспозиции азиатских слонов обустроены бассейнами для купания, песчаными горками и просторными выгулами. Против слоновника находятся «острова» бурых и гималайских медведей, а дальше – два больших застекленных вольера с бассейнами для белых медведей.

Экспозиция белых медведей выходит на две стороны. Рядом с ней – застекленные вольеры львов, дальневосточного леопарда и лемуру.

Против слоновника устроены экспозиции жирафа, белых носорогов и карликовых бегемотов. А дальше – куланов. У второго входа в зоопарк живут лошади Пржевальского, шетлендские пони, домашние ослы. А в новой экспозиции со смотровой площадкой – двугорбые верблюды и гривистые бараны.



Если пройти в арку, отделяющую слоновник от помещения с экспозицией беспозвоночных животных, можно выйти к большому озеру со скульптурой диплодока – самого крупного динозавра Мезозойской эры



Этот пруд населен розовыми и кудрявыми пеликанами, лебедями и другими водоплавающими птицами и окружен обустроенной набережной.

Конечно, на нашей обзорной экскурсии мы не заглянули во все уголки огромной территории зоопарка. Часто от посетителей можно слышать, что за один день весь зоопарк осмотреть трудно. Нужно приходить сюда снова и снова. День, проведенный среди насаждений старого парка в окружении сотен диких зверей и птиц запоминается, как яркое событие.



КРУЖОК ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ



Сотрудники зоопарка. 1930-е годы

В.В. Кегель



В 1923 году в школе №3 им. С.М. Буденного по инициативе преподавателя природоведения Владимира Вильгельмовича Кегеля появился Кружок юных натуралистов. Членами кружка был создан уголок с животными – «Живой уголок имени Карла Брэма», он был первым в Советском Союзе школьным кружком любителей природы и энтузиастов ее изучения и защиты.

В 1923 году Кружок юннатов и Живой уголок помещались на 3-м этаже школы. С помощью ребят

отведенная под Живой уголок комната стала быстро пополняться животными.

Первыми экспонатами были сухопутная черепаха, орёл и ёжик. Чуть позже от Союза охотников прибыли корсаки. Вскоре появились грач, галка, ворона, белые крысы, мыши, кролики, морские свинки, хомяки, суслики, чижи, канарейки, аквариумные рыбки, ужи и ящерицы.

Директор школы И.А. Панчишко, видя, что в одной комнате уже не помещается такое количество питомцев, отдал ребятам еще одну комнату с ближайшим выходом на улицу на первом этаже, где располагался пришкольный участок. Расширяя свою территорию, Живой уголок быстро пополнялся животными.

Работа Кружка юннатов была очень оживлённой и интересной. Уход за животными и кормление выполняли юннаты, продукты приносили из дому. За каждой клеткой или животным было закреплено по 2–3 человека. Рядом с клеткой висели дневники юннатов, в которых они записывали свои наблюдения и сделанную работу, а В.В. Кегель писал свои замечания.

Владимир Вильгельмович водил школьников на экскурсии за город. Он знакомил их с природой Донского края, объяснял свойства растений, жизнь животных на воле, устройство нор и гнёзд, рассказывал о перелётных птицах.

С самого начала организации кружка под руководством В.В. Кегеля юннатами издавался ежемесячный журнал по природоведению «Красная заря».

Когда в Живом уголке появились волки, медведи и косули, потребовалось более солидное продовольствие: мясо, рыба, сено. Для изыскания средств были выпущены подписные листы сбора денег среди школьников, их родителей, учителей школы и старших юннатов. С разрешения городских властей с августа по декабрь 1926 года в



В. Кегель у вольера кабана, зоосад в школе №3. 1926 г.

городе была открыта «Выставка живой природы» с платным входом. Кружок юннатов школы создал специальное лекторское бюро для проведения лекций и бесед с выездом в другие школы и организации. Деньги, полученные от лекций, шли на содержание живого уголка.

После проведения «Выставки живой природы» Живой уголок школы привлёк внимание многих организаций, они стали материально помогать ему с питомцами.

В 1927 году после «Выставки живой природы» городской исполком взял Живой уголок на городской бюджет.

В конце 1926 – начале 1927 года на территории школьного двора школы №3, временно отведённого под будущий зоосад, началось строительство клеток, ремонт помещений, устройство небольших прудов и загонов для оленей и косуль. Работы выполнялись самими юннатами с большим желанием и любовью. Также они ухаживали за зверями, птицами и рыбками Живого уголка.

А 26 июня 1927 года Ростовский зоосад был открыт для публики. Владимир Вильгельмович Кегель стал его первым директором.

К.Ю. Чиркова
(За основу взят материал из книги К.К. Мирошниковой

«У истоков Ростовского зоопарка». К 70-летию юннатского движения на Дону. Ростов-на-Дону, 1995 год. С. 21–24)

ДОМ ЮННАТОВ

Первоначально в нынешнем здании Дома юннатов располагалась администрация, затем – производственные мастерские и комната художника.

В 1983 году был начат ремонт здания. В начале 1984 года состоялось новоселье кружка юннатов, который раньше ютился в здании администрации (технический отдел).

В отдельные годы в кружке занимались до 100 человек, работали 2 методиста и кружок юных анималистов.

Дети младшего возраста ухаживали за животными живого уголка. Старшие – посещали отделы, помогали рабочим по уборке и кормлению некоторых животных. На лето их брали в зоопарк на работу.

Как и в настоящее время, организовывались однодневные выезды на природу (Танаис, Каменная балка, Павло-Очаковская коса, остановочный пункт 1300 км, Мержаново, Морской Чулек). Юннаты отправлялись в многодневные экскурсии в Украинский степной заповедник, Нижне-Кундрюченское опытно-показательное охотничье хозяйство, Светлоградский лесхоз Ставропольского края, посещали учебную базу РГУ в Танаисе.



Звезда В.В. Кегеля на Аллее Звезд в центре Ростова-на-Дону

Юннаты заготавливали фрукты для животных зоопарка в садах, которые были на месте нынешних вольеров верблюдов, выездной группы и всей прилегающей территории.

С 70-х годов юннаты принимали участие в городских, областных и всероссийских слётах юных натуралистов, становились победителями, награждались поездками в Армению, Волгоград, Волгодонск, Мезмай (Краснодарский край). Члены кружка юннатов принимали участие в городских и областных экологических конференциях, а также конференциях Донской академии наук юных исследователей (ДАНЮИ), в которых неоднократно становились победителями и награждались дипломами и памятными подарками; представляли свои работы на Всесоюзный (ныне – Всероссийский) конкурс юных натуралистов им.

П.А. Мантейфеля, неоднократно занимали вторые и третьи места, награждались дипломами и почётными грамотами.

Многие юннаты выбрали профессию биолога или другую специальность, связанную с животными, преподают в вузах, работают в зоопарке. Около пятидесяти человек окончили в разные годы следующие учебные заведения: совхоз-техникум «Октябрьский», ДСХИ, РГУ, РГПИ, МГУ. 35 человек из тех, кто занимался в кружке юннатов, в разные годы работали в зоопарке,



сейчас работают шесть человек, пятеро трудятся в других местах, связанных с животным миром, таких, как Южный парк птиц «Малинки», сафари-парк в городе Геленджике, национальный парк «Смоленское поозерье», Сочинский дельфинарий. Василий Гребеников живет в Канаде и работает в организации под названием «Канадская национальная коллекция насекомых».

В настоящее время бывшие юннаты зоопарка (хотя говорят, что «бывших» юннатов не бывает) учатся в ДОНГАУ (2 человека), в колледже при ДГТУ (ветеринария – 1 человек), на ветеринарном факультете ДГТУ (1 человек), в ЮФУ (биологический факультет – 1 человек), в Кубанском университете (ветеринарный факультет – 1 человек), в Новочеркасском аграрном техникуме (1 человек).

И сегодня работа кружка юннатов продолжается. Проводятся показательные кормления и беседы у вольеров, встречи со специалистами отделов, регулярно оказывается помощь работникам зоопарка в уборке вольеров, подкормке птиц. Юннатами ведется исследовательская работа по самым различным темам, они активно участвуют в зимних учетах водоплавающей птицы, в многочисленных мероприятиях, проходящих на территории зоопарка.

Л.В. Воробьева, К.Ю. Чиркова



ЧУДО АНИМАЛОТЕРАПИИ

В РОСТОВСКОМ-НА-ДОНУ ЗООПАРКЕ В 2018 ГОДУ ПО ИНИЦИАТИВЕ ДИРЕКТОРА АЛЕКСАНДРА ЖАДОБИНА БЫЛА НАЧАТА СИСТЕМНАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ И ПОДРОСТКАМИ, ИМЕЮЩИМИ ИНВАЛИДНОСТЬ. ИЗУЧЕНИЕ ОПЫТА ЗООПАРКОВ УДМУРТИИ, МОСКВЫ, ТУЛЫ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ДР. ПОКАЗАЛО ПРИНЦИПИАЛЬНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ РАСШИРЕНИЯ ТРАДИЦИОННОЙ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ И НАУЧНОЙ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗООПАРКА ЗА СЧЕТ ВКЛЮЧЕНИЯ НОВЫХ СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ БЫЛА ПОРУЧЕНА КОЛБАСИНУ АЛЕКСЕЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ, КАК МЕТОДИСТУ ЗООПАРКА И СПЕЦИАЛИСТУ С ВЫСШИМ ПЕДАГОГИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ И ВЫСШЕЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОЙ КАТЕГОРИЕЙ.

По вопросам организации работы с детьми, имеющими проблемы со здоровьем, мы по мере необходимости обращаемся в опорный вуз нашего региона, а именно – в отдел инклюзивного обучения Донского государственного технического университета (начальник отдела Инна Володина).





Наши занятия по анималотерапии рассматриваются как этап развития, социализации и реализации потенциала детей с ОВЗ или инвалидностью

Непосредственно сама работа началась с установления сотрудничества с благотворительным фондом помощи нуждающимся «Кузница добра».

Все занятия строятся по единому плану, во время их продолжения и дети, и родители слушают педагога сидя на ковре. Если же занятия проводятся с мини-пони, то выбирается травянистая поляна. Каждое занятие начинается с разминки в течение 3–5 минут. Далее – представление животных, их образа жизни, способа питания, особенностей поведения и т. д., что позволяет расширять кругозор детей.

Затем идёт непосредственное общение с животным (40–45 минут) – дети гладят животных по очереди, отвечают на вопросы методиста – какие они на ощупь, какого цвета, каково настроение животного, нравится ли ему контакт с детьми.

Этот этап занятия направлен на получение детьми положительных эмоций, расширение словарного запаса и развитие эмпатии. Описывая эмоциональное и физическое состояние животного, дети переносят на него свои чувства и ощущения. После тематических игр дети снова общаются с животным. Общая продолжительность занятия 1 час.

Цель занятия – знакомство с животными, обучение правилам обращения с ними при контакте, формирование положительных эмоций.



дальнейшее трудоустройство в МБУ «Ростовский-на-Дону зоопарк». В любом случае, будут ли реализованы следующие этапы развития или нет, необходимость программы по анималотерапии трудно переоценить, и она уже приносит свои результаты.

Занятия по анималотерапии, проводимые зоопарком, стали очень популярными среди людей, воспитывающих детей с ОВЗ.

На данный момент мы взаимодействуем с более чем 20 фондами и организациями, которые специализируются на детях с ограниченными возможностями здоровья. Благодаря разработанной экспресс-методике занятия проходят с определенной периодичностью, группы постоянно меняются. В связи с этим создана система экспресс-мониторинга динамики, отражающей влияние анималотерапии на детей с ОВЗ. Проводится тестирование детей, анкетный опрос родителей.

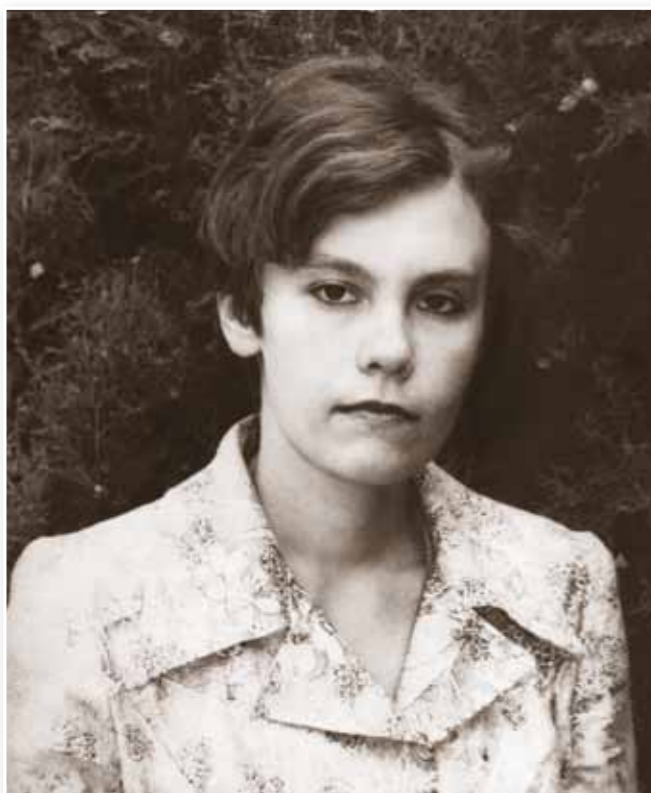
Алексей Колбасин

Задачи занятия — овладение новыми знаниями, проявление логики мышления.

Наши занятия по анималотерапии рассматриваются как этап развития, социализации и реализации потенциала детей с ОВЗ или инвалидностью. В перспективе мы видим разработку и последовательное внедрение других этапов данной деятельности, таких как: привлечение детей к показательным кормлениям животных (зоопарк регулярно проводит их в рамках просветительской деятельности), приготовлению кормов и другой волонтерской помощи по уходу за животными зоопарка,



40 ЛЕТ, ОТДАННЫЕ ЗООПАРКУ



Из воспоминаний Ирины Олеговны: «Лето 1980 года. В Москве проходит Олимпиада. В Ростове очень жарко и сухо – как обычно бывает в Ростове летом. Жизнь идёт своим чередом. Передо мной стоит проблема: куда пойти работать? За плечами школа, оконченная с золотой медалью. В 1979 году получен диплом биофака РГУ. Диплом тоже с отличием, «красный». Специальность называется «Биолог. Преподаватель биологии и химии».



«...человек невероятно ответственный, отзывчивый, образованный, настоящий профессионал своего дела»



1 СЕНТЯБРЯ ИСПОЛНИЛОСЬ 40 ЛЕТ С НАЧАЛА РАБОТЫ В РОСТОВСКОМ-НА-ДОНУ ЗООПАРКЕ ГЛАВНОГО ЗООЛОГА ГРИБАНОВОЙ ИРИНЫ ОЛЕГОВНЫ.

Поздравляем Ирину Олеговну с этим важным событием! Долгие годы Ирина Олеговна служит нашему учреждению, с трепетом и самоотдачей работая не один десяток лет. Желаем ей крепкого здоровья, такого же неиссякаемого оптимизма и энтузиазма.

Коллеги отмечают, что главный зоолог Ростовского-на-Дону зоопарка – человек невероятно ответственный, отзывчивый, образованный, настоящий профессионал своего дела.

Ирина Олеговна пришла на работу в Ростовский зоопарк совсем юной и осталась навсегда. «Запись в моей трудовой книжке о приёме на работу так и осталась единственной», – делится главный зоолог нашего зоопарка.



И вдруг поступает неожиданное предложение от знакомых – а не пойти ли мне поработать в зоопарк? Что знала я о зоопарке на тот момент? Да почти ничего. Но на предложение работать в зоопарке откликнулась с радостью». Так Ирина Олеговна стала сотрудником секции научных исследований зоопарка с гордым званием «м.н.с.» (младший научный сотрудник).

В первый же день работы в зоопарке Ирина поняла, что ее должность – интересная, но ответственная и сложная: «Самый главный урок, который я усвоила сразу и навсегда: работа с дикими животными – очень тяжёлый труд».

Уже к концу 1981 года Ирина Олеговна была старшим научным сотрудником, а в апреле 1984 года стала заведующей НПО (научно-производственного отдела). Спустя полтора года, в ноябре 1985 года, Ирина Олеговна получила должность



заведующего секцией копытных животных. В апреле 1999 года Ирина Олеговна стала заместителем директора по административно-хозяйственной работе, а затем руководила отделом кормообеспечения (вплоть до конца 2012 года).

Сейчас Ирина Олеговна является главным зоологом и уже многие годы служит председателем профсоюзного комитета Ростовского-на-Дону зоопарка.

Такой интересный, увлекательный, сложный и ответственный путь проделала Ирина Олеговна в нашем зоопарке.

Мы благодарим Ирину Олеговну за долгие годы службы в зоопарке и преданность своему (нашему) делу, желаем ей здоровья и еще многих лет работы в зоологическом саду Ростова-на-Дону!



ДОБРЫЙ ЧЕЛОВЕК ИЗ ХИЩНОГО ОТДЕЛА



львов, пум, белых, бурых, гималайских медведей и множество других редких и ценных представителей фауны.

С юных лет она не боится работы, трудностей и ответственности. К ней за советом идут как опытные коллеги, так и начинающие специалисты. Руководство зоопарка прислушивается к мнению Нины Петровны и старается поддерживать все начинания отдела.

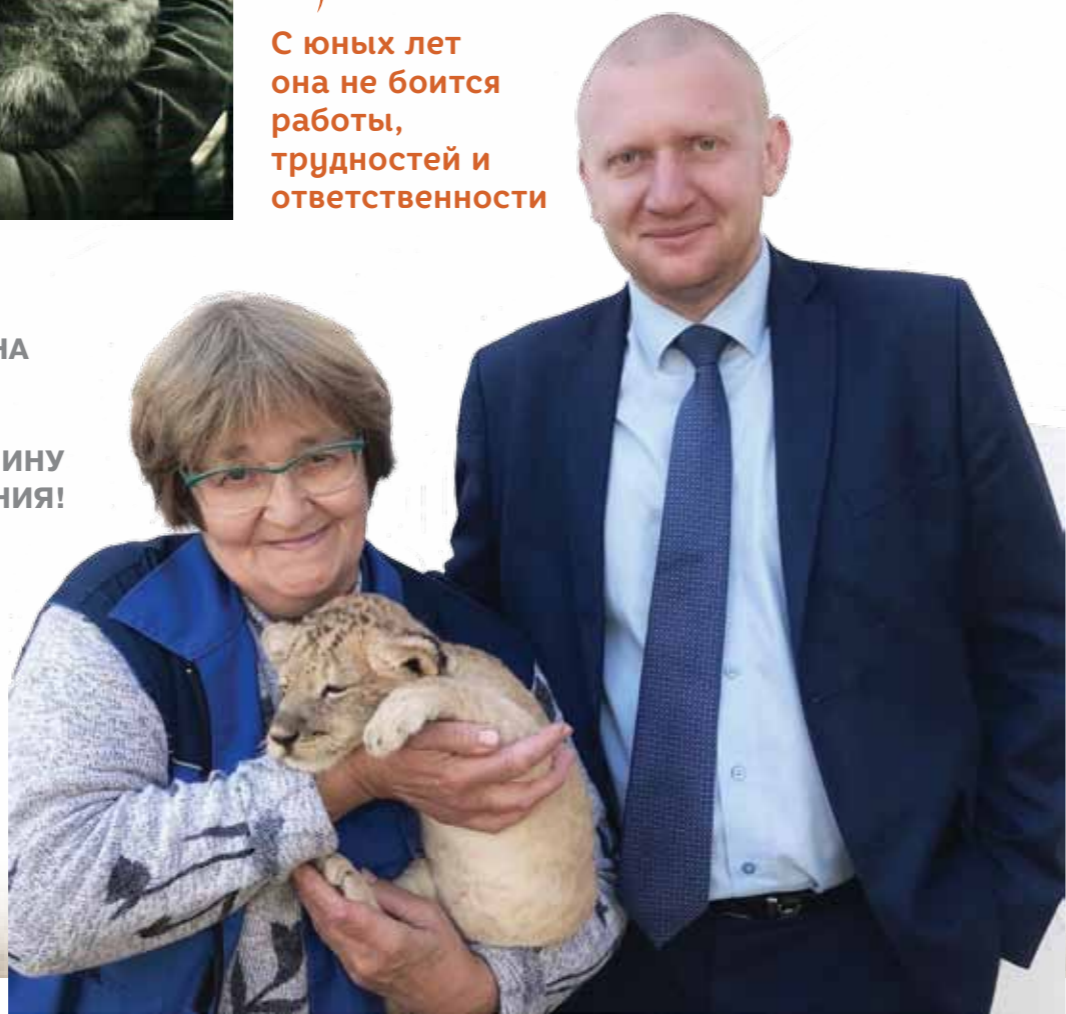
В начале своей карьеры Нина Петровна работала с хищными животными, затем она перешла и возглавила копытный отдел. Но ее любовь к хищникам была сильнее, и по воле случая она вернулась к «своим». И даже несмотря на небольшой перерыв в работе, Нина Петровна вернулась в зоопарк, потому что не представляет свою жизнь без животных.



С юных лет она не боится работы, трудностей и ответственности

17 ИЮЛЯ СВОЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕТИЛА ЗАВЕДУЮЩАЯ ХИЩНЫМ ОТДЕЛОМ ДУДИНА НИНА ПЕТРОВНА. КОЛЛЕКТИВ ЗООПАРКА ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВИЛ НИНУ ПЕТРОВНУ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!

Нина Петровна – большой профессионал своего дела. Она достигла успехов как в работе с животными, так и во взаимодействии с коллективом. За 40 лет работы в зоопарке Нина Петровна вырастила большое количество животных: тигров, леопардов,



НЕБОЛЬШАЯ ИСТОРИЯ О ХАРАКТЕРЕ ЧЕЛОВЕКА

Несколько лет назад в нашем городе выпало много снега, дороги замело, и общественный транспорт ходил плохо. Нина Петровна живет далеко от зоопарка и добирается на работу с пересадкой на центральном рынке. Когда она доехала до рынка, ситуация на дорогах усложнилась, и транспорт перестал ходить вовсе. Но Нина Петровна, не задумываясь (нам всем так кажется), пошла на работу пешком (порядка 6 км), преодолевая боль в ноге от старого перелома. На вопрос, зачем она это сделала, ведь на рабочем месте были ее коллеги, которые могли подменить, она ответила, что не могла пропустить рабочий день и подвести коллектив.

Долгих лет жизни Вам, дорогая и уважаемая Нина Петровна!



Ростовский зоопарк связан многолетним сотрудничеством с другими зоопарками нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья, многими природоохранными и научными организациями. Консультации, совместные выезды для наблюдения за дикими животными в естественной среде обитания, обмен животными невозможны без профессиональных контактов специалистов и руководства. Представляем наших партнеров.

СТЕПЬ ПОД ЗАЩИТОЙ ЗАПОВЕДНИКУ «РОСТОВСКИЙ» 25 ЛЕТ

Государственный природный заповедник «Ростовский» – сохранившийся уголок целинной степи. Он известен донскими «мустангами», цветущими полями тюльпанов и ирисов, редкими птицами, реликтовым озером Маныч-Гудило.

Впервые вопрос о заповедании степных участков поднимал русский ученый-почвовед В. В. Докучаев еще в 1885 г. Активную работу по охране природы на Дону развернули ученые И.В. Новопкровский, Г.М. Зозулин, А.Г. Балаш, В.Н. Горбачёв и другие. Профессора В.А. Миноранский, О.Н. Демина не только принимали активное участие в организации этой особо охраняемой природной территории, но и продолжают плодотворное сотрудничество.



В 1995 году на юго-востоке Ростовской области, на территории Орловского и Ремонтненского районов, был создан заповедник «Ростовский» – первый и пока единственный заповедник Европейских степей России. Главными объектами его охраны стали уцелевшие от распашки участки степи, а также часть водноболотного угодья «Озеро Маныч-Гудило» – одного из важнейших мест массовых гнездовых и пролетных скоплений водоплавающих птиц в России.

Четыре его участка – Островной, Стариковский, Краснопартизанский, Цаган-Хаг – общей площадью 9,5 тыс. га, расположены цепочкой по северному склону правобережья Манычской долины. Это зона сухих степей с преобладанием засоленных почв. Ландшафт изрезан многочисленными балками, мелководными солеными озерами, неглубокими оврагами. Формированию этого рельефа послужил существовавший здесь в далеком прошлом морской пролив, соединявший Каспийское и Черное моря.

В растительном покрове преобладают злаки – ковыль Лессинга, ковыль красивейший, типчак, мятлик. Более 500 видов растений встречаются на территории заповедника и его охранной зоны. Под особой охраной находятся: тюльпан Шренка,

касатик карликовый, майкараган волжский, белле-валия сарматская.

Степь полна жизни, нужно только присмотреться, чтобы увидеть ее. Под пологом трав снуют насекомые, пауки и многоножки. Их в заповеднике более 1500 видов. На заповедных тропах можно встретить лисицу, корсака, енотовидную собаку, барсука. Фауна млекопитающих насчитывает более 30 видов. Из них самые многочисленные – представители отряда грызунов. Один вид – хорь перевязка – внесен в Красную книгу России. Типичные обитатели сухих степей – ушастый еж, большой тушканчик, тарбаганчик – внесены в Красную книгу Ростовской области.



На острове Водный Островного участка обитает вольный табун лошадей. Хотя эти кони и не являются исконными обитателями степей, а лишь вольно живущими, их табун, пасущийся на степных травах, вызывает большой



Степь полна жизни, нужно только присмотреться, чтобы увидеть ее





интерес. Для туристов – это бренд заповедника, для специалистов – научный эксперимент, длящийся больше половины столетия.

Пернатое население заповедника и прилегающих степей, по последним данным, включает более 270 видов птиц. В составе авифауны преобладают водоплавающие и околоводные птицы, гнездящиеся вдоль побережий многочисленных мелководных лиманов и на озере Маныч-Гудило. Небольшие, чуть видные из воды острова этого озера буквально непроходимы от многочисленных птичьих гнезд. Здесь живут чайки, утки, цапли, бакланы, колпицы. Самые знаменитые птицы островов – пеликаны. Кудрявый и розовый пеликаны, колпица, черно-

ловый хохотун, чеграва внесены в Красную книгу России. Озеро Маныч-Гудило включено в перечень объектов международной Рамсарской конвенции об охране водно-болотных угодий, а Островной участок заповедника признан ключевой орнитологической территорией международного значения.

Через район заповедника проходит один из крупнейших путей пролета птиц в Евразии. Здесь пролетает почти вся мировая популяция белолобого гуся, тысячи журавлей, уток и куликов. Летят глобально редкие краснозобая казарка, пискулька, степная тиркушка.

Над степными просторами звенят голоса жаворонков, скворцов, золотистых щурок, просянок,

черноголовых овсянок, береговых ласточек. Обычны журавли-красавки, нередко в травостое встречаются стрепеты, а в небе парят степные орлы и курганники. Все перечисленные виды внесены в Красную книгу России.

В этом году заповеднику «Ростовский» – 25 лет. За годы деятельности он стал не только базовой научной площадкой для ученых и студентов, но и приобрел статус биосферного резервата, подтвержденный ЮНЕСКО.

Природа восстанавливает свои силы. Улучшается степной травостой. Степь опять покрылась типчаком, ковылем, полынью и другими исконно степными растениями. Появились благоприятные условия для увеличения численности перепела и просянки, выросла численность журавля-красавки и стрепета. Сотрудниками научного отдела ведется «Летопись природы», которой активно пользуются как специалисты, так и преподаватели для подготовки учебных заданий.



В каждой школе Орловского района созданы экологические клубы, которые активно откликаются на все мероприятия, организованные отделом экологического просвещения. Развивается экологический туризм. С появлением фотоловушек, квадрокоптеров стало намного интереснее наблюдать за природой. Отделом охраны сокращены случаи браконьерства.

Для тех, кто хочет поближе познакомиться с заповедной природой, действуют музей природы, информационный центр и визит-центр, функционируют экологические тропы: «Загадки Манычской долины», «Донские мустанги», «Лазоревый цветок».

Стал традиционным фестиваль экологического туризма «Воспетая степь». Ежегодно он собирает тысячи участников и гостей. Здесь можно, стать участником тематических площадок, отправиться на экскурсию в цветущую степь или просто отдохнуть на лоне природы.

Наталья Медяникова,
зам. директора по экологическому просвещению
ГПБЗ «Ростовский»



СОТРУДНИЧЕСТВО ВО ИМЯ ПРИРОДЫ



АССОЦИАЦИЯ «ЖИВАЯ ПРИРОДА СТЕПИ» БЫЛА СОЗДАНА НА РУБЕЖЕ СТОЛЕТИЙ, В ТРУДНЫЕ ДЛЯ СТРАНЫ ГОДЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ ВСЕХ СТРУКТУР ОБЩЕСТВА. УХУДШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ, ОСЛАБЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕГАТИВНО ОТРАЗИЛИСЬ НА БИОРАЗНООБРАЗИИ ДОНСКОЙ ЗЕМЛИ, ПРИВЕЛИ К ПАДЕНИЮ РЫБНЫХ, ОХОТНИЧЬИХ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.



Результатами научных исследований сотрудники зоопарка и Ассоциации активно обмениваются между собой



Эти вопросы беспокоили профессионалов, население, органы власти. По предложению депутата законодательного собрания Ростовской области А.М. Узденова, курирующего природоохранные проблемы на Дону, была создана инициативная группа, включающая представителей ученых-биологов РГУ, Законодательного собрания РО, бизнеса и общественных структур, которая обсудила вопросы сохранения донской природы со всеми связанными с охраной и рациональным использованием природных ресурсов, восстановлением биоразнообразия государственными и частными структурами, различными общественными экологическими организациями, населением.

На основании этой работы в Орловском районе РО была создана некоммерческая организация Ассоциация «Живая природа степи» (Ассоциация) с Центром редких животных европейских степей (Центр) и Манычский полевой стационар (Стационар) в охранной зоне заповедника «Ростовский». Её задачами стали: координация природоохранной деятельности различных организаций, охрана и восстановление биоразнообразия, сохранение ценных пород домашних животных, формирование экологических знаний и культуры у населения. Ас-



социация работает в тесном контакте с заповедником «Ростовский», Минприроды РО, ЮНЦ РАН, Южным федеральным университетом и другими структурами.

Неудивительно, что с самого начала организации Ассоциации сотрудники Ростовского зоопарка стали для неё ведущими консультантами. Между зоопарком и Ассоциацией заключены договора о сотрудничестве в природоохранной деятельности, специалисты регулярно встречаются в Ростове и на Маныче для решения различных вопросов. Уже в первые годы создания Ассоциации сотрудники зоопарка стали основными консультантами при строительстве вольеров, загонов и помещений для животных в Центре и на Стационаре, в подборе содержащихся в них видов и т. д. Зоопарк передал в Ассоциацию кенгуру Беннетта, куланов и некоторых других животных. Сотрудники Ассоциации регулярно посещают Ростовский зоопарк, а работники зоопарка хорошо знакомы с работой Центра и Стационара Ассоциации.

Зоопарк имеет богатый опыт по содержанию многих ценных животных, обитающих в РО, за её пределами, в других странах и на материках. Его сотрудники щедро делятся своими знаниями с работниками Ассоциации по живущим на Стационаре особям ламы, двугорбого верблюда, кулана, бизона, яка, буйвола, канны, сайгака, байбака, африканского страуса, австралийского эму, лебедя-шипуну, павлина и другим. Особое внимание в зоопарке, заповеднике «Ростовский» и Ассоциации уделяется редким и исчезающим, занесенным в Красные книги РО, РФ и МСОП животным (каспискому, сарматскому и узорчатому полозам, розовому и кудрявому пеликанам, краснозобой казарке, курганнику, степному орлу, орлану-белохвосту, дрофе, стрепету, ушастому ежу, корсаку, лошади



Пржевальского, оленю Давида, и др.). Они являются объектами изучения сотрудников зоопарка, Ассоциации, биосферного заповедника «Ростовский», ЮФУ (РГУ), ЮНЦ РАН.

Результатами научных исследований сотрудники зоопарка и Ассоциации активно обмениваются между собой. Работники зоопарка приняли участие в 6 организованных с участием Ассоциации международных научных конференциях и экологическом форуме в Сочи по природоохранным проблемам. Научные сотрудники Ассоциации выступали на международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Ростовского-на-Дону зоопарка, опубликовали материалы в его трудах «Сохранение разнообразия животных в природе и

зоопарках». Совместно они регулярно выступают на научных конференциях, совещаниях и съездах, организуемых заповедником «Ростовский», Ассоциацией, ЮНЦ РАН, другими организациями, публикуются в их трудах, сборниках.

Одной из основных задач Ростовского зоопарка является природоохранное просвещение и воспитание населения, формирование у широких слоев и, прежде всего, молодежи экологических знаний, мировоззрения и культуры. Этому уделяется большое внимание в Указах Президента РФ и распоряжениях Правительства РФ о проведении в 2017 г. Года ООПТ и экологии, в национальных проектах России «Экология» и «Здоровье нации», в соответствующих программах по охране окружающей среды, включая охрану и рациональное использование природных ресурсов, принятых в Ростовской области.

Совместно с Министерством образования и Министерством природы РО, Ассоциацией, заповедником «Ростовский» Ростовский зоопарк активно участвует в данной деятельности. Проводя различные экологические акции (дни птиц, конкурсы, конференции и т. д.) на территории зоопарка и за его пределами, сотрудники зоосада приглашают на них работников Ассоциации. В свою очередь сотрудники зоопарка участвуют в организуемых Министерством природы РО, Ассоциацией и другими экологическими структурами многочисленных проводимых на Дону природоохранных мероприятиях. Хорошим примером этому являются фестивали

экологического туризма «Воспетая степь», ежегодно проходящие в маньчжурской степи.

Первые из них были организованы и проведены Ассоциацией при поддержке заповедника «Ростовский», а с IV фестиваля ответственность взяло Минприроды РО при активном участии Ассоциации и заповедника. Регулярно на этом фестивале присутствуют сотрудники зоопарка. Первые фестивали были региональными, с IV фестиваль стал межрегиональным, в Год экологии и ООПТ его включили в общероссийский план по проведению мероприятий.

Объединение усилий зоопарка по природоохранной деятельности с Ассоциацией, заповедником «Ростовский» и иными структурами положительно влияет на экологическую ситуацию в РО, повышает эффективность зоологических научных



и прикладных исследований, школьного и вузовского образования, развития экологических знаний и мышления у широких слоев населения.

Об эффективности совместной деятельности отмеченных природоохранных структур свидетельствуют включение заповедника «Ростовский» во Всемирную сеть биосферных природных резерватов ЮНЕСКО и Международный альянс особо охраняемых территорий, Ростовского зоопарка – в Евроазиатскую Ассоциацию зоопарков и аквариумов, приобретение широкой известности Ассоциации среди природоохранных структур юга страны.

В.А. Миноранский,
профессор ЮФУ,
председатель Ассоциации
«Живая природа степи»





При образовании заповедника решались задачи по сохранению местообитания сайгака...

САЙГАЧЬЕ ЦАРСТВО

ЗАПОВЕДНИКУ «ЧЕРНЫЕ ЗЕМЛИ» – 30 ЛЕТ

В 2020 ГОДУ ИСПОЛНИЛОСЬ 30 ЛЕТ ЗАПОВЕДНИКУ «ЧЕРНЫЕ ЗЕМЛИ», РАСПОЛОЖЕННОМУ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ. ЗАПОВЕДНИК ОРГАНИЗОВАН В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР «О НЕОТЛОЖНЫХ МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРМОВЫХ УГОДИЙ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ НА ЧЕРНЫХ ЗЕМЛЯХ И КИЗЛЯРСКИХ ПАСТБИЩАХ 1991–1995 Г.» ОТ 11.06.1990 Г. №191. КРОМЕ СТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЗАПОВЕДНИК СОХРАНЯЕТ ОСТРОВА ОЗЕРА МАНЫЧ-ГУДИЛО, ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ МЕСТА ГНЕЗДОВАНИЯ МНОГИХ ВИДОВ ОКОЛОВОДНЫХ И ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ.

Участок «Степной» заповедника лежит в зоне сухих степей и полупустынь в центре антропогенного опустынивания. Созданию природного заповедника способствовало резкое увеличение темпов антропогенного опустынивания на Черных землях и Кизлярских пастбищах из-за перевыпаса скота. При образовании заповедника решались задачи по сохранению местообитания



сайгака, восстановлению аридных биоценозов, сохранению биоразнообразия и генофонда степных и полупустынных природных комплексов.

За время существования заповедника достигнут значительный рост численности сайгаков. Сейчас их насчитывается от 8 до 10 тысяч особей. Этот вид внесен в Красную книгу РФ, как находящийся под угрозой исчезновения. Наметился перелом в динамике численности стада степных антилоп. Нормализована половозрастная структура стада. Дело в том, что в годы перестройки самцы сайгаков добывались браконьерами из-за рогов, имеющих высокую цену в странах Юго-Восточной Азии (в первую очередь, в Китае) как популярное средство традиционной медицины.

Сегодня заповедник «Черные земли» стал привлекательным объектом для экологических туристов и природных фотографов. В местах постоянных концентраций сайгаков установлены скрадки, места которые заранее бронируют фотографы и любители наблюдений за дикими животными.

Еще один вид – степная кошка – стал обычным в степях Калмыкии. Статус этого вида пока не выяснен. Он стал обитателем калмыцких степей не более двадцати лет назад, проникнув из закаспийских пустынь, а сейчас встречается у самых границ Ростовской области.

Впечатляет рост численности розовых пеликанов: в 2019 году, по данным учетов, на островах заповедника и сопредельных территориях гнездилось не менее 1000 пар этих громадных птиц.



Высокое биологическое разнообразие, рост численности охраняемых животных, сохранение полупустынных экосистем стали результатом напряженной работы коллектива заповедника.

Широкая пропаганда охраны степной природы, многочисленные публикации и экологопросветительские мероприятия сделали заповедник известным не только в России, но и за ее пределами.

Поздравляем коллег с юбилеем!

В августе этого года мне удалось побывать в заповеднике с фотоаппаратом в руках. Некоторые результаты этой поездки демонстрируются в нашем альманахе.

Александр Липкович





Такие гиганты животного мира, как жираф, европейский зубр, а также олени, козлы и бараны, зебры, лошади Пржевальского неизменно привлекают посетителей. В разные годы успешно размножались зубры, пятнистые олени, ламы, гуанако, гривистые бараны, дагестанские и кубанские туры, такины и многие другие виды.

В начале 2019 года в отделе содержалось 162 особи, принадлежащих к 31 виду.

ОТ ЖИРАФА ДО МУФЛОНА

ОТДЕЛ КОПЫТНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ – ОДНО ИЗ КУПНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ЗООПАРКА

РОЖДЕНИЕ 2019 ГОДА:

	самец	самка
Шетлендский пони	0	2
Дагестанский тур	1	5
Европейский муфлон	3	2
Гривистый баран	3	1
Европейская лань	1	1
Гуанако	1	0
Такин мишми	0	1





ИСТОРИЯ ТИГРА УСТИНА

В ЭТОЙ РУБРИКЕ МЫ БУДЕМ РАССКАЗЫВАТЬ О ПИТОМЦАХ РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА, ПОЛУЧИВШИХ ШИРОКУЮ ИЗВЕСТНОСТЬ И СТАВШИХ ЗНАМЕНИТЫМИ. КРОМЕ ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ ФОТОГРАФИЙ, РАССКАЗ О ЖИЗНИ ТИГРА УСТИНА ИЛЛЮСТРИРОВАН РИСУНКАМИ СТАРШЕКЛАССНИЦЫ АМЕЛИИ СНЕЗСКОЙ. БУДЕМ БЛАГОДАРНЫ УЧАЩИМСЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ШКОЛ И САМОДЕЯТЕЛЬНЫМ ЮНЫМ ХУДОЖНИКАМ ЗА ОРИГИНАЛЬНЫЕ РИСУНКИ. ГЕРОЕМ ОЧЕРКА В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ АЛЬМАНАХА СТАНЕТ ВОЛЧИЦА АЛЬМА.

В 2012 году в дальневосточной тайге были найдены 5 амурских тигрят, которые были очень истощены. По всей видимости, их мать убили браконьеры. Тигрят поместили в реабилитационный центр. Им дали имена Кузя, Боря, Илона, Устин и Светлая.

Специалисты выходили тигрят и через год выпустили часть из них в дикую природу, надев перед этим специальные ошейники с датчиками, чтобы отслеживать их передвижение. Двое из выпущенных молодых тигров – Кузя и Устин – оказались «путешественниками». Они переплыли Амур и на

территории Китая совершали нападения на фермерский скот.

Этот факт вызвал большое беспокойство у зоологов России и Китая. Устин убил много коз и других домашних животных. Через некоторое время он снова переплыл Амур и вернулся в Россию. Как и в Китае, он пугал местных жителей, уничтожал собак и домашний скот. Потом обосновался в Большехецирском заповеднике, откуда несколько раз нападал на собак. В конце декабря 2014 года его отловили и поместили в реабилитационный центр в Приморье. Было установлено, что тигр получил травму, перебираясь через границу. После лечения встал вопрос: что делать с проблемным зверем дальше? Тигр находился в прекрасной физической форме и мог быть выпущен на волю, но предшествующий опыт показывал, что он может быть опасен для домашних животных и людей.





Специалистам отдела хищных млекопитающих удалось создать пару, сведя Устину с тигрицей Примой. Прима также попала в зоопарк из дикой природы

Было решено передать хищника в один из крупнейших зоопарков России. В феврале 2015 года Устин был доставлен в зоопарк Ростова-на-Дону. На первых порах он был очень агрессивен, и экспертам было трудно с ним работать, но со временем стал привыкать к новой жизни.



Для популяции зоопарковских амурских тигров было очень важно получить потомство от этой пары для введения «дикого» генофонда. Ведь в зоопарках мира ведется работа по программе сохранения этого редкого вида. Наш зоопарк много лет участвует в программе. За всю историю зоопарка удалось получить более 50 тигрят. Так что опыт в этом деле накоплен немалый.

И в этот раз все получилось. 15 июля 2017 года Прима родила малышку – самочку, которой дали имя Яшма. В нашем зоопарке молодая тигрица прожила год, после чего по рекомендации координатора «тигриного» проекта ЕАРЕЗА была передана в зоопарк города Ярославля, где содержится в просторном вольере.



С ЗАБОТОЙ О ПОДОПЕЧНЫХ



Программа опеки (пожертвования денежных средств) над животными действует в Ростовском зоопарке уже несколько лет. Она предоставляет возможность как физическим, так и юридическим лицам принять непосредственное участие в жизни животных, оказать реальную помощь животным и зоопарку в целом, тем самым реализовать свою любовь к живой природе.

Крупный и малый бизнес, а также частные лица берут шефство над животными зоопарка, помогая развиваться учреждению, строить и реконструировать экспозиции, обогащать среду обитания животных.

Одними из опекунов, давних друзей зоопарка является «Клиника Профессора Буштыревой» – первый частный роддом на юге России, семейная клиника для взрослых и детей. Клиника опекает семейство кошачьих лемуров. Как правило, выбор опекаемых животных делается исходя из ценностей компании. Лемуры – социальные животные: в природе представители этого вида живут группами, взаимодействуя между собой. Представители Мадагаскара похожи на человеческие семьи, где все заботятся друг о друге.

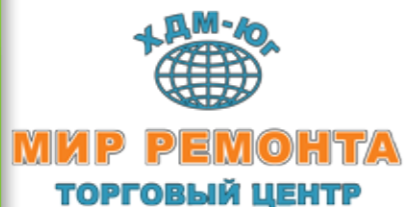
ОПЕКУНЫ



Леопард
Лео



Карликовый
бегемот
Найма



Белые
медведи



Розовые
фламинго

Карташова
Ольга
Анатольевна



Обыкновенные
волки



Амурская
тигрица
Услава



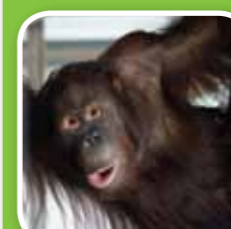
Европейские
зубры



Кошачьи
лемуры



Слониха
Ситара



Борнейские
орангутаны



Львица
Олесия



ОПЕКУН, ПОМОЩНИК, МЕЦЕНАТ

Шишкина Татьяна Ивановна принимает самое активное участие в деятельности и развитии зоопарка, в опекуновстве и помощи животным.

С 1996 года она является учредителем и директором ООО «Мир ремонта». Сегодня это успешное предприятие, самый крупный специализированный торговый центр Юга России по продаже товаров для ремонта и благоустройства.

Также Татьяна Ивановна является меценатом и учредителем:

1. ООО «Клиника профессора Буштыревой», это первый на юге России частный родильный дом с полным спектром услуг www.bushtyreva-clinic.ru



В клинике-роддоме собраны квалифицированные и компетентные специалисты – доктора экспертного уровня, профессора, доктора наук, доценты, кандидаты наук, имеющие высокий рейтинг и обладающие безупречной репутацией, которые также осуществляют прием на дому.

2. Некоммерческая зоозащитная организация «Собачий патруль», которая является общественной инициативой, объединившей ростовских предпринимателей и зоозащитников для реализации необходимого городу проекта – Центра массовой стерилизации и вакцинации бездомных животных www.dogpatrolrostov.ru

Центр «Собачий патруль» открылся в 2018 году. За это время сотни волонтеров Ростова и Ростовской области обратились за помощью в стерилизации собак. За год Центр стерилизует и прививает более 2000 собак.



БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА:

КАК СПАСАТЬ УЯЗВИМЫЙ ВИД. ЗАПРЕТЫ ИЛИ ЗООБИЗНЕС?

НАВЕРНОЕ ТРУДНО НАЙТИ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ЧИТАВШЕГО СКАЗКУ О БУРАТИНО. ЗНАКОМЫЕ С ДЕТСТВА ГЕРОИ – КУКЛЫ И ЖИВОТНЫЕ, СРЕДИ КОТОРЫХ ОСОБОЕ МЕСТО ЗАНИМАЕТ МУДРАЯ ЧЕРЕПАХА ТОРТИЛА. ПО ЗАКОНАМ ЛИТЕРАТУРНОГО ЖАНРА ЕЕ ОТНОСЯТ К «ВТОРОСТЕПЕННЫМ ПЕРСОНАЖАМ», НО ПРОСТОМУ ЧИТАТЕЛЮ НЕВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ СЮЖЕТ ЛЮБИМОЙ СКАЗКИ БЕЗ СТАРОЙ ЧЕРЕПАХИ С ЗОЛОТЫМ КЛЮЧИКОМ ВО РТУ.

Зоологическим прототипом этого героя стала европейская болотная черепаха, обитающая в медленно текущих и стоячих водоемах от Центральной Европы до Средней Азии и Северной Африки. Несмотря на столь широкий ареал, численность вида во многих странах снижается. Причиной этого в первую очередь стало изменение мест обитания: осушение мелких водоемов и загрязнение среды. Вид внесен в национальные Красные книги Белоруссии, Латвии, Литвы, Армении. Включен в приложение II Бернской конвенции и Красный список Международного союза охраны природы.

В прошлом болотных черепах во многих странах Европы употребляли в пищу. Причем церковь относилась к этому продукту как к «постным блюдам» и разреша-



ла есть его во время постов. В настоящее время гастрономическое значение эта черепаха утратила.

На Юге России вид населяет многие водоемы и поднимается в горы до высоты 1000 м над уровнем моря. Если пойма реки проходит через территорию населенного пункта, черепахи могут обитать в селах и даже крупных городах. Так, многочисленная популяция обитает в городе Ростове-на-Дону. Особенно много их в реке Темерник и связанных с ней водоемах. Обычны болотные черепахи и в прудах Ростовского зоопарка.

С давних пор черепахи служат излюбленным объектом для домашнего содержания. Быстро реагирующий на спрос зоологический бизнес наводнил рынки и магазины многих стран разводимой на фермах в огромных количествах американской красноухой черепахой. По особенностям биологии этот вид близок к нашей болотной черепахе.



В открытых водоемах Ростовского зоопарка более 10 лет обитает большое количество красноухих черепах



Однако взрослые особи достигают больших размеров, и, попадая в природные водоемы, выигрывают конкуренцию у местных черепах. Из-за этого во многих странах Восточной и Южной Европы ввоз и продажа американских черепах запрещены.

Каким образом красноухие черепахи попадают в европейские водоемы? Дело в том, что спросом любителей пользуются молодые особи небольшого размера. Они хорошо смотрятся в аквариумах, оснащенных островками для принятия «солнечных ванн». Но на третий год жизни черепашки становятся великоваты для такого содержания. Они нарушают аквариумный дизайн, выкапывают растения, охотятся на мелких рыб. Чтобы избавиться от

«переростков», их выпускают в природные водоемы. Так сложились самовоспроизводящиеся группировки вида, угрожающие существованию аборигенной болотной черепахи.

В открытых водоемах Ростовского зоопарка более 10 лет обитает большое количество красноухих черепах. В последние 4 года регулярно наблюдается их успешное размножение. По наблюдениям сотрудников и юннатов, крупные красноухие черепахи занимают лучшие места отдыха на солнце (баскинга) и раньше болотных оказываются у кормовых объектов. То есть наблюдаются предпосылки выигрыша в конкурентных отношениях. Пока в природных водоемах Ростовской области черепахи-интродуценты редки.

Но ситуация может измениться довольно быстро и потребует специальных мер по сохранению местного вида.

В российской природоохранной практике, как правило, применяются запретительные меры: уязвимые виды нельзя отлавливать и содержать в неволе. В случае с болотной черепахой запреты явно не принесут пользы. Скорее наоборот: отлов для домашнего содержания молодых черепашек может помочь их выживанию. Ведь самый опасный период для них – первые годы жизни. Именно молодёжь особенно страдает от хищничества многочисленных обитателей водоемов: цапель, норок, лисиц, а в городской черте – серых ворон и крыс. Пережив опасный возраст в аквариумах любителей, черепахи могут быть выпущены в природные водоемы, пополнив обитающие в них популяции.

Важным методом пополнения уязвимых природных популяций признано создание специализированных питомников. Для рассматриваемого вида это может быть одним из приоритетных направлений. Дело в том, что от хищников в природе гибнут не только молодые особи, но и кладки. Неглубоко зарытые в прибрежный грунт яйца раскапывают лисицы, шакалы и даже ежи. Выделение



огражденных участков по берегам водоемов, куда могут отсаживаться перезимовавшие взрослые особи, вполне может стать гарантией успешного развития черепашек.

В дальнейшем молодые особи могут передаваться для содержания в кружки юных натуралистов, живые уголки и частным любителям. В содержании болотная черепаха не требовательна, как и красноухая. Как это ни парадоксально звучит, для этого вида может оказаться важной мерой сохранения введение его в зообизнес.



С давних пор черепахи служат излюбленным объектом для домашнего содержания



«ДИКАЯ ЖИЗНЬ» РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА

ТЕРРИТОРИЯ РОСТОВСКОГО ЗООПАРКА ВО МНОГОМ УНИКАЛЬНА. ПОМИМО ТОГО, ЧТО НА НЕЙ РАСПОЛОЖЕНЫ ПАМЯТНИКИ ПАРКОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ XIX ВЕКА – БЫВШИЕ ДАЧИ БОГАТЫХ РОСТОВЧАН, ОНА ЛЕЖИТ В ПОЙМЕ РЕКИ ТЕМЕРНИК, НАСЕЛЕННОЙ МНОГИМИ ВИДАМИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ. СТАРЫЙ ПАРК С ДУБАМИ 200-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА, КАСКАД ПРУДОВ С РАЗВИТОЙ НАДВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ СОЗДАЮТ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБИТАНИЯ МНОГИХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ.

Пойма Темерника с давних времен служит путем пролета десятков видов мигрирующих птиц. Многие из них задерживаются на прудах зоопарка. Другие находят здесь условия для успешного гнездования.

В зоологии давно применяется термин «синантропная фауна». Он обозначает комплекс видов животных, обитающих в поселениях человека



независимо от его желания. Исследованиями юннатов зоопарка выявлено обитание на его территории более чем 80 видов птиц. Кроме того, в прудах живут зеленые жабы, озерные лягушки, болотные черепахи, обыкновенные и водяные ужи, ондатры, обыкновенные полевки. Часто заходят на территорию лисицы, ласки, американские норки, населяющие пойму Темерника. А в кронах деревьев можно встретить акклиматизированных белок.



Мир вольных птиц зоопарка особенно богат. В теплое время года на прудах кормятся серые, рыжие, малые и большие белые цапли, кваквы, малые выпи, камышницы, лысухи, кряквы, озерные чайки. А в парке гнездятся голуби – вяхири, большой пестрый и сирийский дятлы, большие синицы, москвичи, мухоловки-белошейки, обыкновенные скворцы, деревенские ласточки, сорокопуть-жуланы, домовые и полевые воробьи.

В холодное время остаются зимовать многочисленные кряквы и камышницы, лысухи, малые поганки, внесенные в Красную книгу РФ малые бакланы, чирки-свистунки. В холодные дни над прудами и рекой Темерник охотятся орланы-белохвосты. Здесь можно встретить ястребов – тетеревику и перепелятника. И, конечно, многочисленны представители «черного семейства» врановых птиц: серые вороны, грачи, сороки, галки. Обычными обитателями зоопарка давно стали кольчатые горлицы и сойки.

Такое обилие «дикой жизни» служит объектом постоянных наблюдений не только юннатов и сотрудников зоопарка. Многие любители природной фотографии приходят в зоопарк с длиннофокусной оптикой и с увлечением фотографируют диких животных, спокойно живущих в черте миллионного города. Администрация зоопарка старается поддерживать его вольных обитателей. На аллеях установлены и постоянно наполняются кормушки для птиц и белок.



Мир вольных птиц зоопарка особенно богат. В теплое время года на прудах кормятся серые, рыжие, малые и большие белые цапли, кваквы, малые выпи, камышницы, лысухи, кряквы, озерные чайки





ГОРИЛЛА МОТЯ И КОТ АНТРАЦИТ

ГОРИЛЛА МЕТТА (ЗООЛОГИ ПО-СВОЙСКИ НАЗЫВАЛИ ЕЕ МОТЯ) БЫЛА ИЗВЕСТНОЙ ЛЮБИТЕЛЬНИЦЕЙ КОТОВ. ЗА МНОГОЛЕТНЮЮ ЖИЗНЬ В РОСТОВЕ У НЕЕ СМЕНИЛОСЬ НЕСКОЛЬКО ЛЮБИМЦЕВ, НО МОТИНОЙ СИМПАТИИ УДОСТАИВАЛИСЬ ТОЛЬКО КОТЫ ЧЕРНОЙ МАСТИ.

Одним из фаворитов гориллы стал черный кот по кличке Антрацит. Ежедневно он приходил к Моте и «хозяйка» выгуливала его по клетке.

Медленно и серьезно гуляющая громадная горилла, ведущая рукой черного кота, вызвала бурный восторг посетителей. Однако Мотя была слишком сосредоточена на своих обезьяньих заботах, чтобы реагировать на людей. Найдя удобное место на солнышке, она ложилась на спину, бережно придерживая Антрацита великанской ладонью. Иногда она усаживала кота к себе на грудь или живот. Антрацит редко выражал чувства, терпеливо позволяя любить себя.

Когда наступало время кормления, Мотя не забывала о своем друге. Сначала она сама набивала рот кашей, а затем, зачерпнув пригоршню, кормила кота. Различие во вкусах все-таки сказывалось. Горилла любила бананы и орехи. Как заботливая хозяйка, она пыталась накормить этими лакомствами Антрацита. Упорный отказ кота от обезьяньих «деликатесов» искренне удивлял Мотю, и она, держа кота одной рукой, другой настойчиво потчевала его мякотью банана или предварительно очищенными грецкими орехами.

Зоологи считают, что в поведении гориллы сказывался невостробованный материнский инстинкт, переадресованный коту. Может быть в этом и есть доля истины, но общение с человекообразными обезьянами убеждает, что в их поведении есть большая доля «рассудочной деятельности».



В УСЛОВИЯХ, ПРИБЛИЖЕННЫХ К ЕСТЕСТВЕННЫМ

В 2019 И 2020 ГОДАХ В ЗООПАРКЕ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ:

2019

- Экспозиция околотовных птиц (цапли, колпицы, бакланы и др.).
- Вторая очередь фазанария.
- Вольер для уссурийской тигрицы Услады.
- Уличные вольеры с бассейнами для карликовых бегемотов.
- Всесезонная экспозиция капибар.
- Всесезонная экспозиция «жирафик».

2020

- Новый вольер для лемуру.
- Вольер для волков.



Альма и Буч



Ведется реконструкция экспозиции крупных хищников семейства кошачьих.

Новые экспозиции представляют животных в близких к естественным условиям обитания. Особый интерес у посетителей вызвал новый вольер для волков, в котором звери живут на просторной территории с рельефом, деревьями и кустарниками. Волк Буч и волчица Альма привыкают друг к другу, их отношения становятся все более теплыми, и зоологи надеются на получение потомства от этой пары.



