Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МОСКВА

Об утверждении требований к использованию животных

в культурно-зрелищных целях и их содержанию

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 5 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые требования к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_\_

Требования к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию

I. Общие положения

1. Настоящие требования определяют порядок использования животных и условия для их содержания при осуществлении деятельности в области культуры, отдыха и развлечений (в том числе в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях, океанариумах), на выставках животных, в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии, для производства фото- и видеопродукции, на телевидении, в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания).

2. При использовании и содержании животных в культурно-зрелищных мероприятиях необходимо соблюдать общие требования, установленные подпунктами 2-5 пункта 1 статьи 9, подпунктом 2 пункта 1 и пунктом 2 статьи 10, пунктом 1 и подпунктами 1-6 пункта 2 статьи 11 и статьи 12 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. В зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях, океанариумах в штате должны быть сотрудники, имеющие высшее образование по одной из специальностей и (или) одному из направлений подготовки: биология, ветеринария, зоотехния.

4. Физическое состояние и здоровье животных, используемых в культурно-зрелищных целях, должно ежедневно оцениваться лицами, осуществляющими их использование, и фиксироваться в журнале наблюдений.

В журнале наблюдений указывается ежедневный учет кормления, ежедневый контроль физиологического состояния, запланированные и выполненные ветеринарные мероприятия, рекомендации и назначения ветеринарного врача, поведенческие особенности животного.

5. Запрещается использовать животных в мероприятиях, которые могут причинить вред здоровью и благополучию животного.

6. В целях применения настоящих требований используются следующие основные понятия:

1) животные, используемые в культурно-зрелищных целях – представители всех видов животных, включая виды, относящиеся к классам млекопитающих, птиц, рептилий, рыб, амфибий и беспозвоночных, содержащиеся и используемые в культурно-зрелищных целях.

2) зоопарк – государственная, муниципальная, частная организация (юридическое лицо) или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по демонстрации животных, содержащая на стационарной территории зоологическую коллекцию, включающую диких животных и доместицированных животных, способствующая сохранению видов животных посредством просвещения, сбора и распространения информации о животных, рекреации, проведения исследований. Понятие, указанное в настоящем подпункте, относится к паркам животных, сафари-паркам, паркам птиц, аквариумам и специализированным коллекциям (коллекции живых беспозвоночных, рыб, амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих, доместицированных животных).

3) зоосад - государственная, муниципальная, частная организация (юридическое лицо) или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по демонстрации животных и растений, содержащая на стационарной территории зоологическую и ботаническую коллекцию, включающую диких и доместицированных животных и дикорастущие и культурные растения, способствующая сохранению видов животных и растений посредством просвещения, сбора и распространения информации о животных и растениях, рекреации, проведения исследований.

4) цирк - государственная, муниципальная, частная организация (юридическое лицо) или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги в сфере цирковой деятельности, располагающие специально оборудованным зрелищным сооружением с куполообразным покрытием и манежем, предназначенным для создания и/или показа цирковых представлений и (или) иными площадками, предназначенными для осуществления цирковой деятельности.

5) площадки, предназначенные для осуществления цирковой деятельности – сооружения, располагающие манежем, сценой, помещениями для размещения и содержания животных, а также всем необходимым для создания и/или показа цирковых представлений, спектаклей, шоу.

6) цирковая деятельность - деятельность, направленная на создание и (или) показ произведений циркового искусства.

7) цирковое искусство - это один из видов исполнительских искусств (наряду с театральным и музыкальным), предусматривающий демонстрацию силы, ловкости и смелости, а также необычного и смешного.

8) зоотеатры - государственная, муниципальная, частная организация (юридическое лицо) или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги в сфере специализированной разновидности циркового искусства, в которой преимущественно представлен жанр цирковой дрессуры в тематических спектаклях, демонстрируемых на манеже или на сцене.

9) дельфинарии - государственная, муниципальная, частная организация (юридическое лицо) или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по содержанию и демонстрации различных представителей водных млекопитающих, преимущественно различных представителей дельфинов.

10) океанариумы - государственная, муниципальная, частная организация (юридическое лицо) или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по содержанию и демонстрации разнообразных и многочисленных форм жизни в водной среде: морских и пресноводных рыб, водных млекопитающих, морских птиц, ракообразных, моллюсков, кораллов, водных растений и иных водных биологических ресурсов.

11) выставки животных - это вид культурно-зрелищных мероприятий с использованием домашних животных, основными целями которых являются культурно-просветительные цели, обмен опытом, проведение зоотехнических и селекционных мероприятий, поиск потенциальных владельцев для домашних животных.

12) контактная площадка – организованное пространство на территории зоопарка или зоосада, с расположенными на нем вольерами, где посетители зоопарка или зоосада могут находиться в прямом контакте с животными, относящимися к доместицированным видам животных,не представляющими опасности для человека, в культурно-развлекательных, просветительных, рекреационных или терапевтических целях.

13) доместицированный вид животных - представители видов, или отдельных популяций вида животных, подвергшиеся целенаправленной селекции, содержащиеся и разводимые на протяжении длительного времени и многих поколений в искусственной среде, предполагающей непосредственный контакт с человеком, в жилище человека или в пастбищном животноводстве.

14) вольер – любой тип постоянного места содержания животных (вольер (уличный, внутренний), клетка, авиарий, загон, пруд, террариум, аквариум, акватеррариум, бассейн).

15) вольер со свободным проходом (проездом) посетителей – вольер с животными куда возможен проход посетителей.

16) благополучие животного – хорошее физическое и физиологическое, поведенческое состояние животных, поддержание которого обеспечивается посредством создания подходящих для данного вида животного условий.

17)обогащение среды – это любые изменения во внешнем окружении животного, которые улучшают его благополучие.

18) экспозиция – это тип размещения на территории зоопарка или зоосада любых животных, растений и неживых предметов, представленных для демонстрации (строится по систематическому или ландшафтному принципу).

19) отжимной барьер (отжим) – дополнительное ограждение, препятствующее посетителям зоопарка или зоосада подойти вплотную к основному ограждению вольера.

20) электропастух (электроизгородь) - специально изготовленное устройство, представляющее собой проводник тока (проволока) без изоляции, подвешенный на деревянных, металлических или пластиковых стойках с изоляторами, препятствующий свободному выходу животных из вольера*.*

 21) животные, опасные для человека – животные, которые в силу своих видовых или индивидуальных особенностей могут нанести человеку тяжкий вред здоровью.

II. Требования к использованию и содержанию животных в зоопарках и зоосадах

II.I Требования к содержанию животных в зоопарках и зоосадах

7. При размещении животных в зоопарке и зоосаде (далее – зоопарк) необходимо руководствоваться следующими критериями:

1) пространство и обстановка должны удовлетворять потребности животных в физической активности, необходимой для поддержания благополучия животных конкретных видов;

2) в конструкции вольеров должны учитываться следующие требования к обслуживанию и содержанию животных:

- безопасные и подходящие методы подачи кормов и воды;

- устройства для отлова животных;

- условия для содержания размножающихся животных – родовые домики, места для гнезд или субстраты для нереста;

- условия для карантинирования, лечения или соединения животных;

- безопасный и удобный режим уборки вольеров (в помещениях для содержания животных полы и фундамент должны быть непроницаемы для сточных вод, стены удобные для влажной уборки и дезинфекции, поверхность пола должна быть устойчивой);

- производственные помещения и оборудование для содержания животных не должны иметь выступающих частей с режущей кромкой;

- применение методов обогащения среды и обеспечение видоспецифичных потребностей животных;

3) вольеры должны иметь размеры, указанные в таблицах №№1-6 Приложения № 1 к настоящим требованиям;

4) нельзя допускать ситуации, при которой взаимодействие животных, находящихся в разных вольерах, но в пределах видимости друг друга, являются причиной избыточного стресса для таких животных;

5) животных допускается содержать и демонстрировать только в условиях стационарного вольера;

6) не допускается использовать животное в экспозиции при демонстрации без периода адаптации;

7) животные должны быть обеспечены укрытиями, соответствующими потребностям их вида;

8) вольеры для животных в соответствии с потребностями конкретных видов должны содержать следующие структурные элементы, выполненные из натуральных материалов:

- материал для подстилки;

- присады (насесты);

- растительность;

- норы, укрытия и места, где животные могут прятаться;

- разнообразные субстраты;

- сооружения для лазания;

- сконструированные гнездовые домики;

- бассейны.

8. Ширина и высота входных и выходных дверей (ворот) служебных помещений должны обеспечивать свободное прохождение транспортных клеток, ящиков с теми видами животных, которые в них содержатся.

9. Проходы для персонала в служебных помещениях должны быть шириной не менее:

 - для содержания крупных и средних хищников – не менее 1,5 м.;

 - для содержания человекообразных обезьян – 1,5 м.; иных обезьян – 1,2 м.;

 - для содержания слонов – 4 м.;

 - для содержания копытных животных – 1,5 м.;

 - для ластоногих - не менее 3 метров для крупных животных (моржи, самцы ушастых тюленей, морские слоны) и не менее 2 метров для иных ластоногих (самки ушастых тюленей, настоящие тюлени).

 10. В случае расположения клеток с животными с двух сторон от прохода для персонала, ширина прохода увеличивается в два раза.

 11. Оборудование, включая электрические устройства, за исключением проводов «электропастуха», должно устанавливаться в вольере таким образом, чтобы никакие его элементы не представляли опасности и не были доступны для животных.

 11. Помещения зоопарка для содержания животных должны быть обеспечены осветительной и силовой электропроводкой раздельно.

 12. В помещениях зоопарка должны быть установлены контрольные источники света, включающиеся до входа в помещение.

 Входить в неосвещенные помещения сотрудникам зоопарка и посетителям запрещается.

 13. Необходимо регулярно убирать попадающий от посетителей мусор из вольеров для животных, чтобы предотвратить любую возможность нанесения вреда содержащимся в вольере особям.

 14. Необходимо регулярно проверять состояние деревьев, растущих в вольерах или рядом с ними, и в случае необходимости производить обрезку для снижения риска повреждения ограждений вольеров, нанесения травм животным падающими ветками и использования животными деревьев для побега из вольеров.

 15. При эксплуатации вольеров и ограждений необходимо соблюдать следующие требования:

- любые дефекты в конструкции ограждений и используемых в них устройств или оборудования должны подвергаться ремонту или замене;

- любые растения, которые могут причинить вред животным, должны находиться вне пределов досягаемости животных.

 16. Конструкция ограждений вольеров и их техническое состояние должны исключать возможность выхода животных из вольеров.

 17. Вольеры, где содержатся опасные животные класса млекопитающие должны иметь перегонное внутреннее помещение или часть вольера, где животное перекрывается на период уборки.

 18. Работа персонала в одном помещении/вольере с животными, опасными для человека, запрещена.

 19. Должны быть установлены «отжимные» барьеры, недопускающие контактов посетителей зоопарка с дикими животными.

 20. В дополнение к «отжимам» у каждого вольера с животными, опасными для человека, а также рядом с «электропастухами» должны быть установлены хорошо заметные предупреждающие знаки.

 21. Входы и выходы из вольер со свободным проходом или проездом посетителей должны иметь систему двойных ворот.

 22. При содержании животных в зоопарке необходимо использовать ежедневно методы обогащения среды.

 23. Беспозвоночные животные должны содержаться в емкостях, изготовленных из нетоксичных материалов - террариумах, флорариумах, аквариумах, оборудованных надежными крышками, препятствующими самопроизвольному выходу животных.

 24. Емкости для животных, обладающих в той или иной степени опасностью для обслуживающего персонала - ядовитость, способность жалить, кусать должны быть особо прочными и снабженными запорами, исключающими открытие их посторонними лицами.

 25. Рыбы должны содержатся в аквариумах, изготовленных из нетоксичных материалов, обеспеченных необходимым светом, аэрацией и температурой воды, а также бассейнах. Необходимо поддерживать высокое качество, необходимый химический состав и адекватный уровень насыщения кислородом воды в аквариумах для рыб и водных беспозвоночных;

 26. Амфибии должны содержатся в аквариумах и террариумах, изготовленных из нетоксичных материалов и обеспечивающих достаточный уровень влажности.

 27. Рептилии должны содержатся в террариумах или акватеррариумах, загонах, вольерах, изготовленных из нетоксичных материалов.

 Вентиляционные и другие отверстия в террариуме необходимо ограждать мелкой сеткой.

 28. Птицы должны содержатся в клетках со сплошным дном или с поддонами и вольерах, выполненных из нетоксичных материалов.

 Допустимо содержать птиц в вольерах, на прудах, в авиариях и во внутренних недемонстрационных помещениях.

 В случае, указанном в абзаце втором настоящего пункта, вольеры должны быть оборудованы присадами и полками.

 29. Пингвины (императорский, королевский, Адели, антарктический) должны содержаться в специальных помещениях с глубокими бассейнами с морской водой, с очистными сооружениями для воды и воздуха, охлаждающей аппаратурой, ультрафиолетовым освещением. Содержание в открытых вольерах не допускается.

 30. При содержании журавлеобразных, ржанкообразных, аистообразных, гусеобразных крупных хищных птиц необходимо наличие ёмкости для купания птицы.

 31. Вольеры, в которых содержатся теплолюбивые животные, должны иметь внутренние помещения с вольерами, в которых поддерживается постоянный температурно-влажностный режим, необходимый для данных видов животных.

 32. Оконные проемы в помещениях для содержания животных, в том числе в помещениях для содержания слонов (слоновниках), должны иметь решетки или сетки.

 33. Для хищных животных необходимо:

- естественный грунт в уличных вольерах;

- наличие нескольких укрытий;

- для лазающих видов: конструкции для лазания, полки на разной высоте и стволы деревьев (трапы) для перемещения с яруса на ярус;

- бассейн с водой в летний период для тигров, ягуаров и медведей (для белых медведей постоянно);

- для социальных животных содержание в естественных социальных группах.

 34. Для мелких и средних кошачьих животных, крупных куньих и виверровых необходимо наличие нескольких укрытий и полок на разной высоте.

 35. Для крупных кошачьих, медведей необходимо:

- наличие укрытий;

- наличие стволов для перемещения с яруса на ярус;

- наличие бассейна с водой в летний период для тигров, ягуаров и медведей.

 36. При содержании слонов необходимо:

- тренинг в целях улучшения содержания и обслуживания, в том числе ветеринарного обслуживания;

- естественный грунт в уличных вольерах;

- наличие бассейна;

- содержание в группах;

- количество вольеров, необходимое для разделения всех особей.

37. Для наземных грызунов, рукокрылых и насекомоядных млекопитающих необходим:

- сыпучий подстилочный материал естественного происхождения;

- не менее двух укрытий;

- ветви для лазания (для древесных грызунов);

- материал, позволяющий цепляться за потолок и стены (для рукокрылых).

38. Для холодноустойчивых видов млекопитающих допускается замена внутреннего помещения на перегонный вольер. Размеры перегонного вольера должны соответствовать размерам вольеров, указанных в таблице № 3 Приложения № 1 к настоящим требованиям.

39. Ластоногих необходимо содержать в вольерах, включающих бассейны и участки суши.

Необходимо наличие дополнительных вольеров для отделения животных.

Покрытие поверхности бассейнов и суши в уличных вольерах должно минимизировать образование солнечных бликов.

Ластоногим должен быть обеспечен доступ в уличные вольеры и содержание при естественном световом дне круглый год, за исключением периодов, когда погодные условия могут нанести вред их здоровью.

При содержании ластоногих обязательно проведение тренинга в целях улучшения содержания и обслуживания животного, в том числе ветеринарного обслуживания, с занесением данных в журнал наблюдений.

Необходимо исключить оставление в бассейне (на краях бассейна) несъёденных остатков корма. После кормления все остатки необходимо убирать.

40. При содержании копытных животных необходимо учитывать следующее:

- в рационе должно быть необходимое количество грубых и зеленых кормов.

- при содержании бегемотов, свиней, тапиров и лесных антилоп необходимо обеспечить амортизирующее покрытие внутренних вольеров.

41. При содержании приматов необходимо учитывать следующие требования:

- приматов, за исключением толстых лори, малых лори, тонких лори, галаго, потто, руконожек необходимо содержать семейной или социальной группой.

 - для приматов, за исключением мелких полуобезьян и игрунковых, необходимо наличие уличного вольера;

- необходимо наличие многоярусных конструкций для лазания, полок и оборудованных мест для ночевки.

42. Кормление животных посетителями зоопарка допускается только на контактных площадках, под наблюдением сотрудника зоопарка.

43. Бесконтрольное кормление животных посетителями запрещено.

44. Скармливаемые посетителями зоопарка корма необходимо изымать из ежедневного рациона животных.

45. Кормление животных посетителями зоопарка осуществляется только кормами, поставляемыми в зоопарк.

46. Рацион питания животных разрабатывается зоопарком и утверждается руководителем зоопарка.

47. Питательная ценность и количество предлагаемых животным кормов и свежей воды должны соответствовать потребностям конкретных видов и отдельных особей каждого вида, набор кормов должен быть максимально приближен к естественному, поедаемому в природе.

48. Составление рационов питания необходимо производить на основе данных о состоянии, размере и возрасте каждого животного и с учетом особых обстоятельств («разгрузочный» день или несколько таких дней, спячка) и необходимости внесения изменений в состав рациона питания для животных, имеющих проблемы со здоровьем, а также в период беременности и лактации.

49. К диким животным не применимы рационы питания, разработанные для домашних продуктивных животных.

50. Качество и срок годности кормов должны быть подтверждены соответствующей документацией.

51. Хранение и приготовление кормов, а также подача их животным должны осуществляться с соблюдением всех ветеринарно-санитарных требований.

52. Корма и источники воды должны располагаться в вольере таким образом, чтобы обеспечить доступность каждому содержащемуся в вольере животному.

53. Животные, для которых необходима вода для питья, должны иметь постоянный и неограниченный доступ к свежей питьевой воде.

54. Виды животных, которые по своим видовым особенностям питаются исключительно живым кормом (паукообразные, амфибии, змеи, строго насекомоядные ящерицы и млекопитающие) должны быть обеспечены живыми кормовыми объектами необходимой массы, размера, видовой принадлежности.

Содержание животных, указанных в абзаце первом настоящего пункта, при отсутствии живого корма не допускается.

 55. Перемещение животных за пределы территории зоопарка допускается в случаях, указанных в Перечне случаев, при которых допускается использование животных в культурно-зрелищных целях вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_, а также в следующих целях:

- передача в другие зоопарки, природоохранные организации, питомники;

- перемещение между филиалами одного зоопарка*;*

- перемещение на лечение

56. Перемещение животных для участия в стационарной выставке природоохранной или просветительской направленности, или спортивных соревнованиях (для лошадей) допускается на период не более 10 календарных дней за год при соблюдении условий, установленных настоящими требованиями.

57. За перемещение и сопровождение животных по территории зоопарка или за ее пределами назначается ответственный сотрудник зоопарка.

 58. В течение всего времени нахождения животных, опасных для человека, за пределами территории зоопарка необходимо обеспечить их безопасность для людей.

59. В процессе перевозки необходимо предусмотреть возможность кормления, поения (при необходимости), движения животного.

60. На полу транспортной клетки или иного перевозочного устройства должна быть предусмотрена подстилка, опилки, дренаж или иное приспособление для сбора продуктов жизнедеятельности.

 61. Все процедуры ухода за животными должны проводиться уполномоченными на это сотрудниками зоопарка.

 62. Процедуры уходя за животными необходимо проводить, применяя методы, которые позволят избежать причинения животным ненужного беспокойства или физического вреда.

 63. В зоопарке должны соблюдаться ветеринарно-санитарные требования, относящиеся как к личной гигиене сотрудников зоопарка, так и к вольерам и другим помещениям, используемым для работы с животными.

 64. В зоопарке должен быть разработанный и утвержденный руководством зоопарка план по дератизации, дезинсекции.

 65. Необходимо соблюдать требования к системе водоснабжения и канализации, установленные законодательством Российской Федерации.

 66. Водоснабжение зоопарков должно осуществляться присоединением их к централизованной сети водопровода.

 67. Водоснабжение должно осуществляться из централизованной сети хозяйственно-питьевого водопользования, а при его отсутствии устройством внутреннего водопровода от артезианских скважин.

 68. Все канализационные устройства не должны быть доступны животным.

 69. Дренажные системы любых вольеров должны обеспечивать эффективное удаление избыточной воды

 70. Открытые дренажные стоки, за исключением тех, по которым течет питьевая вода, должны располагаться за пределами территорий, доступных для животных.

 71. Необходимо регулярно удалять из вольеров и направлять на утилизацию любые отходные материалы.

 72. В зоопарке ежемесячно предусматривается один санитарный день для генеральной уборки и дезинфекции помещений. В санитарный день прием посетителей не осуществляется.

 73. В санитарный день стены, полы, оборудование, а также окна в производственных бытовых и вспомогательных помещениях подвергают тщательной механической очистке, мойке и дезинфекции препаратами.

 74. Результаты проведения мойки и дезинфекции регистрируются в журнале, который ведется зоопаркам, с указанием объекта мойки и дезинфекции, площади, наименования, концентрации и количества израсходованного дезинфицирующего средства, подписи лица, проводившего дезинфекцию.

 75. В зоопарке должно быть организовано регулярное наблюдение ветеринарного врача за состоянием животных и должны быть программы контроля за инфекционными заболеваниями.

 76. В случае, когда в зоопарке есть собственный ветеринарный отдел, в нем должно иметься следующее:

- стол для проведения ветеринарного осмотра;

- набор основных хирургических инструментов;

- хирургический стол;

- помещение и оборудование для проведения общего наркоза;

- оборудование для визуальной диагностики;

- точки ввода электроэнергии для обеспечения нормального освещения и работы электрооборудования;

- условия и оборудование для взятия, обработки и отправки образцов крови и других биологических материалов;

- набор необходимых лекарственных препаратов и анестетиков.

 77. В случае отсутствия в зоопарке собственной ветеринарной службой должно иметься оборудованное вентиляционной системой помещение для проведения ветеринарных процедур, которое при необходимости можно использовать для регулярных осмотров животных.

В случае, указанном в абзаце первом настоящего пункта, зоопарк должен заключить договор с ветеринарной службой для проведения ветеринарного обслуживания.

 78. Зоопарк должен располагать оборудованием, требующимися для отлова и для проведения общего наркоза.

 В зоопарке должны быть созданы условия для восстановления животных после общего наркоза.

 79. Лекарственные препараты должны храниться в специально оборудованном помещении ветеринарной аптеки на стеллажах, в шкафах, холодильных или морозильных камерах в зависимости от условий хранения.

 80. Доступ к лекарственным препаратам должны иметь только ветеринарный врач.

 81. В зоопарке должен быть санитарный блок и изолятор.

 82. Санитарный блок – это помещение, предназначенное для карантинной передержки вновь поступающих в зоопарк животных и содержания травмированных животных. Животные, подозреваемые в заболевании и больные заразными болезнями животных в санитарном блоке не содержаться.

 Полы, стены санитарного блока должны быть выполнены из материалов, легко поддающихся дезинфекции, проводимой после освобождения помещений от животных.

 В случае выявления признаков заразных болезней у животных их немедленно изолируют и ставят в известность районную (городскую) ветеринарную службу по месту расположения или дислокации зоопарка.

 83. Изолятор – это помещение, где содержаться животные, подозреваемые в заболевании и больные заразными болезнями животных.

 Вход в изолятор сотрудникам зоопарка, не ухаживающими за изолированными животными и не являющимися ветеринарными специалистами, запрещен.

 Обслуживание изолированных животных должно быть организовано так, чтобы исключить возможность распространения возбудителей заразных болезней, в том числе опасных для человека.

 84. При входе в изолятор должны быть установлены знаки с информацией «Посторонним вход воспрещен», на входе (выходе) на территорию изолятора размещены коврики (размером по ширине дверного проема, длиной не менее 1 м.), смоченные дезинфицирующим раствором.

 85. Результаты заполнения ковриков дезинфицирующими растворами регистрируются в журнале с указанием даты и времени смены этих растворов, концентрации и количества израсходованного дезинфицирующего средства, подписи лица, проводившего процедуру.

 86. При заболевании заразными болезнями крупных животных (слоны, бегемоты, носороги, бизоны, зубры и другие) их оставляют на своих местах их оставляют на своих местах (в вольерах постоянного содержания животных)​, но с обязательным проведением ограничительных мероприятий, предупреждающих распространение инфекции, в том числе ограничением посещения, сменой обуви и верхней одежды, обслуживающего персонала.

Мелких и средних размеров животных помещают в изолятор.

 87. Стены помещений манежа-приемной, помещения для ветеринарных обработок животных, моечной, стерилизационной, лечебных процедур, обработки спецодежды, моечной и сушильной в отделении приема, и санитарной обработки животных должны быть до потолка облицованы керамической плиткой или плиткой из полимерных материалов.

 88. Полы, стены изолятора должны быть выполнены из материалов, легко поддающихся дезинфекции, проводимой после освобождения помещений от животных.

 89. Мойку помещений, инвентаря, оборудования, клеток изолятора осуществляют по мере необходимости в течение рабочего дня, а дезинфекцию - в конце работы.

 90. Результаты проведения мойки и дезинфекции регистрируются в журнале с указанием объекта мойки и дезинфекции, площади, наименования, концентрации и количества израсходованного дезинфицирующего средства, подписи лица, проводившего дезинфекцию.

 91. Проведения карантинирования животных осуществляется в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами.

 92. Особое внимание необходимо уделять выполнению ветеринарно-санитарных требований к состоянию тех мест, где животные содержатся в изоляции или проходят карантинный период.

 93. В ситуациях, когда это осуществимо, защитная одежда и другие принадлежности, используемые сотрудниками в помещениях изолятора, должны применяться, храниться и подвергаться очистке только в пределах помещений изолятора.

 94. Сбор, хранение и утилизация биологических отходов образующихся в процессе деятельности зоопарка производится согласно ветеринарно-санитарным Правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 5 января 1996 года, регистрационный № 1005; Российские вести, 1996, № 35). Сбор хранение и утилизация образующихся медицинских отходов зоопарка производится согласно постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 декабря 2010 года № 163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (вместе с «СанПиН 2.1.7.2790-10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...») (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 февраля 2011 года, регистрационный № 19871).

 95. Работа с трупами животных должна проводиться на основе таких методов, которые позволяют предотвратить любое распространение инфекции.

 96. Вскрытие (патологоанатомическое исследование) трупов животных проводится ветеринарным врачом-патологоанатомом.

 97. После вскрытия, проведенного в условиях зоопарка, необходимо быстро удалить и утилизировать тушу и органы павшей особи на основе применения безопасных методов утилизации биологических отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

II.II Условия использования животных в зоопарках и зоосадах

 98. Физическое состояние и здоровье содержащихся в зоопарке животных должно ежедневно оцениваться уполномоченным сотрудником зоопарка и фиксироваться в журнале наблюдений.

 99. Физический контакт посетителей в зоопарке с дикими животными запрещен.

 100. При организации и проведении различных массовых мероприятий в зоопарке уровень шума на внешней границе вольеров для животных не должен превышать 70 дБ, прерывистый яркий свет не допускается.

 101. Запрещается использовать колышущиеся предметы выше 2 м. от земли, ближе 15 м. от вольеров с животными.

 102. Режим демонстрации животных посетителям должен учитывать естественные биологические ритмы животных.

 103. Не допускается искусственно продлевать фотопериод с целью увеличения времени демонстрации животных.

 104. Животным должна быть предоставлена круглосуточная возможность укрыться от посетителей зоопарка.

 105. Запрещается перекрывать внутренние помещения и иные укрытия для животных с целью непрерывной демонстрации животных.

 106. Запрещается применять к животным физическое, звуковое или световое воздействие с целью прервать их отдых (сон) и повысить их двигательную активность для демонстрации посетителям зоопарка.

 107. Тренинг и обучение животных в зоопарке подразделяются на две категории:

 - тренинг в целях улучшения содержания и обслуживания животного, в том числе ветеринарного обслуживания;

- тренинг в целях проведения лекций с демонстрацией животных вне вольера.

 108. При тренинге в целях улучшения содержания и обслуживания животного должны выполняться следующие условия:

- при тренинге используются методы положительного подкрепления (применение поощрения);

- запрещено принуждение к участию в процедуре тренинга.

 109. При организации тренинга в целях проведения лекций с демонстрацией животных вне вольера должны выполняться следующие условия:

- состав группы животных (по видам и возрасту животных) подбирается из животных, неопасных для человека, относящихся к доместицированным видам животных;

- запрещается участие диких животных, больных, во время беременности, линьки, неприрученных, необъезженных доместицированных животных.

- представление должно носить просветительный характер и демонстрировать естественное поведение и способности животных;

- необходимо предоставлять отдых между демонстрациями животного, не менее 2 часов, если нахождение животного вне вольера составляет менее 1 часа, и не менее 24 часов, если нахождение животного вне вольера составляет более 1 часа.

- запрещается забирать на искусственное выкармливание и отделять от родителей до наступления физиологического взросления молодняк диких животных с целью приручения для участия в демонстрации.

- места постоянного содержания животных, используемых в демонстрациях вне вольер, должны полностью соответствовать настоящим требованиям.

110. Физический контакт посетителей зоопарка с доместицированными животными осуществляется на контактных площадках.

111. Использование диких животных любого возраста на контактных площадках запрещено.

112. Любой контакт посетителей с дикими животными не допускается.

113. Непосредственные контакты между доместицированными животными и посетителями зоопарка должны проходить под контролем сотрудников зоопарка.

1. Контактная площадка должна отвечать следующим требованиям:

- располагаться таким образом, чтобы животным была доступна естественная инсоляция;

- использование на контактных площадках сельскохозяйственных животных без уличного вольера, входящего в состав контактной площадки, не допускается.

- иметь теплые укрытия в зимнее время и навесы от осадков и солнца;

- иметь зону вольера с укрытием от посетителей зоопарка, в которую животное должен иметь постоянный беспрепятственный доступ.

 115. В вольерах со свободными проходами посетители зоопарка должны перемещаться только по огороженным тропинкам и дорогам.

III. Требования к использованию и содержанию животных в цирках и зоотеатрах

III.I. Общие требования к содержанию животных в цирках и зоотеатрах

 116. Вольеры в цирках и зоотеатрах (далее – цирк) должны защищать животных от телесных повреждений, быть надежно защищены от побега животных и не давать другим животным возможности проникать внутрь вольера.

 117. Вольеры должны:

- предоставлять животным пространство для принятия естественных для них поз и положений;

- предоставлять животным возможность передвигаться по вольеру.

 118. Служебные проходы и коридоры, непосредственно примыкающие к загонам, вольерам и клеткам, должны обеспечивать обслуживающему персоналу цирка безопасность и свободу передвижений.

 119. Ширина служебных проходов должна быть:

 - 4,0 м. - для слонов;

 - 1,5 м. - для человекообразных обезьян;

 - 1,3 м. - для копытных животных и кошачьих;

 - 1,2 м. - для иных животных, содержащихся в цирке.

 120. При двустороннем размещении клеток ширина служебных прохода - не менее 2,0 м.

 121. Внутренние поверхности клеток, служащих для содержания бурых медведей, обиваются листовым 2,5 - 3,0 мм железом взакрой, при этом швы должны быть пропаяны и зачищены. Стены и потолки клеток допустимо обивать целыми листами из бакелитовой фанеры.

 122. Помещения для содержания и места, используемые для хранения пищи животных, не должны содержать мусора, отходов или других отбросов.

 123. Пространства внутри помещений для содержания животных должны быть чистыми и свободными от мусора.

 124. Поверхности внутри помещений для содержания животных, включая стойла, клетки, домики, убежища должны быть изготовлены из материалов, которые удобно чистить или дезинфицировать, а также извлекать или заменять в случае необходимости.

 125. Поверхности помещений, с которыми контактируют животные должны:

 - быть свободными от ржавчины, что может помешать чистке и дезинфекции или ослабляет прочность;

 - не иметь зазубренных краев или острых углов, которые могут поранить животных.

 126. Поверхности помещений должны регулярно проходить техническое обслуживание.

 127. Поверхности помещений – включая стойла, клетки, домики, убежища и другие объекты содержания животных – которые невозможно вычистить или продезинфицировать, должны заменяться по мере того, как они изнашиваются или загрязняются.

 128. Твердые поверхности, с которыми контактируют животные должны ежедневно очищаться от фекалий и дезинфицироваться.

 129. Если животное метит территорию запахом, поверхности ежедневно должны дезинфицироваться.

 130. Загрязненные подстилочные материалы должны ежедневно удаляться или заменяться.

Иные поверхности помещений для содержания животных должны чиститься и дезинфицироваться по мере необходимости***.***

Дезинфекция может проводиться любым из методов, разрешенных ветеринарно-санитарными правилами.

 131. Помещения для содержания животных должны иметь надежный источник электроэнергии, достаточный для обогрева, охлаждения, вентиляции, освещения и проведения других биотехнических мероприятий в соответствии с требованиями техники безопасности.

132. Помещения для содержания животных должны иметь источник текущей воды, пригодной для удовлетворения питьевых потребностей животных.

 133. Запасы кормов и спальные материалы для животных должны храниться таким образом, чтобы защитить их от порчи, загрязнения и поражения вредителями.

134. Помещения для приготовления кормов облицовываются или окрашиваются до высоты 1,8 м влагостойкими материалами, допускающими систематическую чистку, дезинфекцию и мытье.

135. Припасы кормов не должны храниться на полу или у стен, чтобы не затруднять чистку помещения под припасами и вокруг них.

136. Пища, требующая охлаждения, должна храниться в холодильных камерах таким образом, чтобы не допустить загрязнения или потери ее питательных свойств.

137. Продукты, которые не используются, должны храниться в контейнерах с плотно закрывающимися крышками, чтобы предотвратить порчу или загрязнение.

138. Токсичные вещества, используемые при содержании животных, не должны храниться в помещениях для хранения и приготовления пищи, их следует хранить в специальных шкафах.

 139. Сотрудники цирка, обслуживающие помещения для содержания животных, должны обеспечить ежедневный сбор и удаление отходов животных и пищи, подстилочных материалов, мертвых животных, грязи, мусора, воды и прочих жидкостей, и отходов.

140. Помещения для содержания животных должны быть оборудованы уборочными средствами и зонами для ликвидации отходов, и дренажными системами, обеспечивающими быстрое удаление отходов животных и воды.

141. Системы ликвидации отходов и дренажа должны минимизировать возможность появления вредителей и паразитов, насекомых, запахов и инфекционных заболеваний.

145. Все дренажные отверстия должны быть надлежащим образом сконструированы, установлены и находиться в рабочем состоянии.

В случае использования закрытой дренажной системы, она должна быть оборудована ловушками и исключать возвратное течение газов или вытекание жидкостей на пол. Если для дренажа отходов используются выгребные ямы или другие аналогичные системы, они должны быть расположены вне досягаемости от места нахождения животных.

 146. В случае, если для обеспечения животных водой используются устройства, подающие капающую или текущую воду, излишки воды должны незамедлительно стекать из помещений, где содержатся животные, по желобам или трубам, так чтобы животные оставались сухими.

Стоячие лужи воды в помещениях, где содержатся животные, необходимо вытирать или дренировать, чтобы животные оставались сухими.

147. Необходимо соблюдать требования к системе водоснабжения и канализации, установленные законодательством Российской Федерации.

148. Контейнеры для мусора и отходов в помещениях для содержания животных, а также в местах хранения и приготовления пищи, должны быть герметичными и постоянно плотно закрытыми непроницаемыми крышками.

149. Мертвые животные, части тел животных и животные отходы не должны храниться в местах хранения и приготовления пищи, в морозильниках и холодильниках для пищи и в местах нахождения животных.

 150. Сотрудникам цирка, занимающимся уходом за животными, должны быть предоставлены туалеты, раковины и душевые.

 151. Температура воздуха в помещении, в котором находятся животные, не должна опускаться в зимнее время ниже +16°C более чем 12 часов подряд и не должна подниматься выше +30°C более чем 12 часов подряд.

 152. Закрытые помещения, в которых находятся животные, должны вентилироваться.

 153. Вентиляция должна обеспечиваться с помощью окон, дверей, вентиляционных труб, вентиляторов или кондиционеров.

 154. Дополнительная вентиляция (вентиляторы, воздуходувы, кондиционирование) должна включаться при температуре воздуха +30°C или выше.

 155. Места содержания животных должны освещаться в течение дня естественным или искусственным светом.

 156. Освещение должно равномерно распределяться по помещениям и обеспечивать необходимое количество света для обслуживания помещений, их уборки, осмотра животных.

 157. В местах непосредственного содержания животные должны быть защищены от избыточного света.

 158. Кормление животных и их рацион должен соответствовать их виду, размеру, возрасту, состоянию.

159. Пища должна быть чистой, доброкачественной и приемлемой для животных.

Пища должна даваться в количестве и с необходимой питательной ценностью, чтобы ежедневно поддерживать здоровье и нормальную массу животного, а также удовлетворять его ежедневным потребностям в питательных веществах.

 160.Рацион питания разрабатывается цирком и утверждается руководителем цирка.

 161. Животных необходимо кормить не менее одного раза в день, за исключением случаев, когда это противоречит ветеринарным требованиям.

 162. Пища и кормушки должны быть доступны для животных.

 Расположение пищи и кормушки для животных должны исключать риск их загрязнения экскрементами и паразитами.

 Кормушки необходимо поддерживать в чистоте и дезинфицировать не реже, чем один раз в 2 недели.

 163. Питьевая вода должна предлагаться животным не реже двух раз в день, за исключением случаев, когда имеются иные указания лечащего ветеринарного врача.

 164. Поилки необходимо поддерживать в чистоте и дезинфицировать не реже, чем один раз в 2 недели.

 165. Использованные поилки необходимо дезинфицировать прежде чем использовать их для поения другого вида животных.

 166. Экскременты и отходы пищи должны ежедневно удаляться из закрытых помещений для содержания животных.

 167. Помещение должно дезинфицироваться, прежде чем его можно использовать для содержания другого вида или группы животных.

 168. Помещения дезинфицируются после вывоза животных, после выступления, или настолько часто, насколько это требуется, чтобы не допустить накопления грязи, мусора, отходов, пищевых отходов, экскрементов или потенциально инфекционных материалов методами утвержденными ветеринарно-санитарными нормами.

 169. Перевозка цирковых животных осуществляется с разрешения государственной ветеринарной службы.

 170. Погрузку животных необходимо проводить днём.

 171. Погрузка животных в тёмное время суток допустима только при наличии достаточного искусственного освещения.

 172. Погрузку/выгрузку необходимо производить с погрузочно-разгрузочных площадок при использовании специальных приспособлений (трапы, эстакады, сходни, мостики, рампы). Покрытие приспособлений должно исключать скольжение, а для предотвращения возможного травматизма животных – предусмотреть боковые ограждения.

 173. При перевозке необходимо обеспечить животных необходимым количеством кормов, воды, подстилочного материала.

 174. Производить размещение животных в автотранспорте с учётом возможности доступа к ним для кормления, поения и ухода.

 175. Для транспортировки крупных копытных животных необходимо использовать транспорт, позволяющий установить в кузове специальные транспортировочные клетки или вольеры, размеры которых обусловлены особенностями вида животного.

Животным, транспортируемым в стойлах, необходимо обеспечить достаточное место для принятия ими естественного положения, чтобы они имели возможность лечь или встать без нанесения вреда друг другу. Стойла должны обладать достаточной прочностью и ограничивать движения животного. Лошадей следует привязывать без жёсткой фиксации для сохранения их естественного положения.

 177. К транспортировке допускаются только здоровые животные при наличии необходимых ветеринарных сопроводительных документов.

 178. Автомобильный транспорт должен соответствовать требованиям:

- технически исправный, промытый и, в необходимых случаях, продезинфицированный.

 - закрытые транспортные средства должны быть оборудованы равномерно распределенными вентиляционными люками или принудительной вентиляцией. Обязательно наличие отверстий в нижней половине контейнера для выхода вредных газов.

 179. Ответственный сотрудник за транспортировку животных должен:

 - транспортировку животных осуществлять осторожно, без резких рывков и торможений.

 - производить остановки автотранспорта только в приспособленных местах.

 180. Остановки необходимо производить для:

 - осмотра транспортируемых животных каждые 4-5 часов (в целях определения физического состояния животных и контроля условий транспортировки) сотрудниками, сопровождающими животных.

 - поения животных (в летнее время поение – по необходимости, но не реже, чем каждые 3-4 часа), в зимнее время – интервал между поением должен составлять не более 6 часов).

 - кормления животных (интервал между кормлениями должен быть установлен по индивидуальным нормам для каждого вида животных и/или указаниям лечащего ветеринарного врача, но не реже одного раза в 24 часа).

 - отдыха животных (после 12 и 24 часов транспортировки – остановки должны быть продолжительностью 1,5 – 2 часа).

 181. Утилизация навоза при транспортировке животных в неустановленных местах запрещается.

 182. Выгрузку животных необходимо производить под контролем сотрудника цирка, ответственного за транспортировку животных.

 183. Животным после длительной транспортировки (более суток) предоставить 48 часовой отдых.

 184. При прибытии животных в ночное время суток и невозможности их выгрузки, сопровождающие сотрудники должны обеспечить животным оптимальные условия для содержания в транспортном средстве (вентиляция, соблюдение температурного режима, кормление, поение) до момента выгрузки.

 185. Транспортные клетки не должны иметь явных повреждений или дефектов, должны гарантировать безопасность и комфорт животного и не создавать риск причинения ему физических страданий или травм.

 186. При перевозке, температура, в которой содержится животное во время транспортировки, не должна быть ниже +160 С и выше +250 С

 187. Транспортные клетки, предназначенные для транспортировки, могут быть соединены друг с другом и должны быть сделаны таким образом, чтобы обеспечить следующие условия:

 - транспортные клетки должны быть прочными, чтобы надежно удерживать животное и выдерживать нагрузки, связанные с транспортировкой;

 - внутри транспортных клеток не должно быть острых объектов или краев, а также выступов, которые могут поранить животное;

 - животное должно находиться в транспортной клетке без возможности высунуть любую часть тела за пределы клетки;

 - должна быть возможность легко и быстро извлечь животное из клетки в случае необходимости;

 - дверцы или другие входы в клетку должны запираться устройствами, защищенными от открывания их животными;

 - если транспортная клетка не закреплена на транспортном средстве на постоянной основе, снаружи клетки должны быть приспособления, такие как ручки или рукоятки, позволяющие поднимать клетку, не наклоняя ее, и обеспечивающие условия, при которых сотрудники, переносящие клетку с содержащимся в ней животным, не вступают с ними в физический контакт;

 - материалы, средства, краски, предохранительные средства и прочие химические средства, используемые внутри или снаружи транспортной клетки, должны быть нетоксичными для животного и безвредными для его здоровья и жизни;

 - должна обеспечиваться надлежащая вентиляция клетки с животным;

 - вентиляционные отверстия должны быть забраны решетками, проволочными сетками или металлическими поверхностями с отверстиями для воздуха;

 - транспортные клетки должны иметь сплошные, герметичные днища или съемные герметичные лотки под реечным или проволочным полом, чтобы предотвратить протечки отходов, включая экскременты и физиологические жидкости, за пределы транспортной клетки. Если в транспортной клетке используется реечный или проволочный пол, он должен быть устроен таким образом, чтобы животное не могло просунуть какую-либо часть тела между рейками или в ячейки сетки. Пол должен содержать достаточное количество не использованных ранее подстилочных материалов, чтобы абсорбировать и покрывать экскременты. Подстилка должна состоять из подходящих адсорбентных материалов, безопасных и нетоксичных для животных и подходящих для транспортировки конкретного вида животного.

 188. Клетки, предназначенные для транспортировки животных, должны чиститься и дезинфицироваться перед каждым их использованием.

 189. Транспортные клетки для животных должны иметь размеры, позволяющие им свободно стоять и лежать. Животное, содержащееся в клетке, должно иметь достаточно места, чтобы свободно поворачиваться вокруг свойственным ему способом и стоять вертикально, не касаться головой крыши клетки. На клетки должны быть нанесены стрелки, показывающие правильное вертикальное положение клетки в пространстве. Клетки, закрепленные на транспортном средстве, должны быть четко промаркированы: «Дикие животные» или «Живые животные».

 190. Отсеки для транспортировки животных на специальных транспортных средствах должны быть спроектированы, сконструированы и содержаться таким образом, чтобы постоянно защищать жизнь и здоровье животных, которые в них транспортируются, обеспечивать их безопасность и комфорт и предотвращать попадание выхлопных газов двигателя во время транспортировки. Отсеки для транспортировки животных должны иметь приток воздуха, достаточный для нормального дыхания всех транспортируемых животных.

 191. Каждая клетка с животным должна быть расположена в отсеке для транспортировки животных таким образом, чтобы обеспечивать защиту от факторов окружающей среды и обеспечивать каждого животного достаточным количеством воздуха для нормального дыхания.

 192. Клетки с мелкими животными должны располагаться достаточно далеко от животных, являющихся хищниками, так чтобы они не могли видеть или коснуться этих животных.

 193. Клетки с мелкими животными должны располагаться внутри основного транспортного средства таким образом, чтобы в случае необходимости можно было легко и быстро извлечь их из транспортного средства.

 194. Внутреннее пространство отсеков для транспортировки животных должно поддерживаться в чистоте.

 195. Кормушки и поилки должны быть надежно закреплены внутри транспортной клетки и расположены таким образом, чтобы их можно было наполнять с наружной стороны клетки, не открывая ее дверей. Кормушки и поилки должны быть спроектированы, устроены и установлены таким образом, чтобы животные не могли покинуть клетку через отверстия для пищи и воды.

 196. Больные животные не подлежит транспортировке, за исключением их транспортировки с целью получения ветеринарной помощи.

 197. Для проведения ветеринарного обслуживания в помещениях цирков, предусматривают ветеринарно-карантинную зону.

 198. В ветеринарно-карантинной зоне размещаются ветеринарный пункт, санитарный блок и изолятор.

 199. Ветеринарный пункт - специальное помещение с оборудованием и ветеринарными средствами для оказания ветеринарных услуг животным.

 200. Ветеринарные врачи обеспечивают постоянное ветеринарное наблюдение за всеми животными, находящимися на территории цирка.

 201. Санитарный блок – это помещение, предназначенное для карантинной передержки вновь поступающих животных и содержания травмированных животных. Животные, подозреваемые в заболевании и больные заразными болезнями животных в санитарном блоке не содержаться.

 202. Полы, стены санитарного блока должны быть выполнены из материалов, легко поддающихся дезинфекции, проводимой после освобождения помещений от животных.

 203. В случае выявления признаков заразных болезней у животных их немедленно изолируют и ставят в известность районную (городскую) ветеринарную службу по месту расположения или дислокации цирка.

 204. В санитарном блоке один из денников должен быть оборудован крюками, кольцами или другими устройствами для подвешивания крупных больных животных.

 205. Изолятор это – помещение, где содержаться животные, подозреваемые в заболевании и больные заразными болезнями животных.

 206. Вход в изолятор сотрудникам цирка, не ухаживающими за изолированными животными и не являющимися ветеринарными специалистами, запрещен.

 207. Обслуживание изолированных животных должно быть организовано так, чтобы исключить возможность распространения возбудителей заразных болезней, в том числе опасных для человека.

 208. При входе в изолятор должны быть установлены знаки с информацией «Посторонним вход воспрещен», на входе (выходе) на территорию изолятора размещены коврики (размером по ширине дверного проема, длиной не менее 1 м.), смоченные дезинфицирующим раствором.

 209. Результаты заполнения ковриков дезинфицирующими растворами регистрируются в журнале с указанием даты и времени смены этих растворов, концентрации и количества израсходованного дезинфицирующего средства, подписи лица, проводившего процедуру.

 210. При заболевании заразными болезнями крупных животных (слоны, бегемоты, киты, моржи и другие) их оставляют на своих местах (в клетках, бассеийнах-изоляторах для заболевших животных), но с обязательным проведением ограничительных мероприятий, предупреждающих распространение инфекции, в том числе ограничением посещения, сменой обуви и верхней одежды, обслуживающего персонала.

211. Мелких и средних размеров животных помещают в изолятор.

212. Стены помещений манежа-приемной, помещения для ветеринарных обработок животных, моечной, стерилизационной, лечебных процедур, обработки спецодежды, моечной и сушильной в отделении приема и санитарной обработки животных должны быть до потолка облицованы керамической плиткой или плиткой из полимерных материалов.

213. Полы, стены изолятора должны быть выполнены из материалов, легко поддающихся дезинфекции, проводимой после освобождения помещений от животных.

214. Мойку помещений, инвентаря, оборудования, клеток изолятора осуществляют по мере необходимости в течение рабочего дня, а дезинфекцию - в конце работы.

215. Результаты проведения мойки и дезинфекции регистрируются в журнале с указанием объекта мойки и дезинфекции, площади, наименования, концентрации и количества израсходованного дезинфицирующего средства, подписи лица, проводившего дезинфекцию.

216. Ветеринарный пункт должен быть оборудован и обеспечен препаратами в достаточной степени, чтобы осуществлять лечебные процедуры и диагностику животных, лечебно-профилактические мероприятия.

217. В состав ветеринарного оборудования должны входить устройства для отлова животных и подъема из воды, транспортировочные тележки, а также устройства для механического обездвиживания (обрабатываемых) особей.

III.II Требования к содержанию хищных животных

218. К хищным животным относятся крупные кошачьих животные (львы, тигры, пантеры, леопарды) и медведи.

219. Хищные животные разделяются на три группы по живому весу взрослых особей:

- крупные (К) – свыше 27 кг;

- средние (С) – от 10 до 27 кг;

- мелкие (М) – до 10 кг.

220. Разделение крупных кошачьих животных по размерным группам указано в таблице №1 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

221. Требования к содержанию крупных кошачьих животных указаны в таблице № 2 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

222. Хищным животным необходимо оборудование вольеров, клеток, которое позволит животному перемещаться не только горизонтально, но и вертикально.

223. Львам и гепардам необходимо оборудовать возвышение.

224. Для крупных кошачьих животных необходимо присутствие в клетке, вольере как минимум одного древесного бревна (чурбана) для стачивания когтей.

225. Крупным кошачьим животным необходимо подстригать когти для исключения врастания когтей в «подушечки» лап.

226. Размеры вольеров крупных хищных животных указаны в таблице № 3 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

227. Львов, тигров, леопардов, пантер допустимо содержать в вольерах в количестве двух, трех голов с учетом необходимых размеров на одну голову, указанных в таблице № 3 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

228. Вольеры и помещения для хищных животных должны быть оборудованы системами двойных дверей, отсадными клетками или помещениями.

229. Клетки должны иметь разделительные шиберы, позволяющие животным перемещаться из клетки в клетку.

230. Верх вольера может быть не закрытым только для львов, тигров, гепардов при минимальной высоте ограждения 3,5 м.

Для хищных животных, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, вольеры должны иметь сверху сетчатое покрытие, либо стенка вольера в верхней части должна иметь внутренний уклон не менее, чем 45º, либо по верху стенки должен быть установлен «электропастух».

231. Размеры клеток хищных животных указаны в таблице № 4 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

232. Клетки должны иметь шибера.

233. Двери и шибера должны иметь фиксирующие запоры, предохраняющие их от открытия или закрытия животными.

234. Манежные клетки должны иметь две рядом расположенные двери, открывающиеся внутрь, снабженные надежными запорами, удобными для открывания с обеих сторон.

235. Отдельные звенья разборных клеток должны быть удобны для сборки, разборки и транспортировки.

236. Установленную манежную клетку необходимо страховать специальными растяжками.

237. Высота манежной клетки от уровня манежа не менее 3,5 м. для крупных кошачьих животных и 2,8 м. для белых медведей.

238. При работе с крупными кошачьими животными, кроме львов, верх манежной клетки необходимо ограждать прочной веревочной сеткой или клетка должна иметь отбойный козырек.

239. Уход за крупными, хищными животными проводится бесконтактно.

240. Уборка в вольерах и клетках крупных, хищных животных ежедневная.

241. В качестве основного корма крупным кошачьим животным скармливают говядину, баранину, курятину, если иное не предусмотрено лечащим ветеринарным врачом по индивидуальным показаниям по отдельной особи.

В небольших количествах скармливают свинину и рыбу, если иное не предусмотрено лечащим ветеринарным врачом по индивидуальным показаниям по отдельной особи.

242. В качестве добавки к основному корму крупному кошачьему животному необходимо давать куриные яйца, молоко, свежие неочищенные преджелудки жвачных животных или скармливать живых коз, овец, если иное не предусмотрено лечащим ветеринарным врачом по индивидуальным показаниям по отдельной особи.

243. Не мене одного раза в неделю крупным кошачьим животным необходимо давать живой корм: кроликов, кур, крыс, мышей (в зависимости от размера животного), если иное не предусмотрено лечащим ветеринарным врачом по индивидуальным показаниям по отдельной особи.

244. Корм крупным кошачьим животным дается не менее одного раза в сутки 6 дней в неделю, если иное не предусмотрено лечащим ветеринарным врачом по индивидуальным показаниям по отдельной особи.

245. Один день в неделю является для животных «разгрузочным».

246. В «разгрузочный» день необходимо животным давать молоком с яйцами.

247. В условиях клеточного содержания основное поение животного производится после кормления.

248. За сутки вода дается животному не менее четырех раз.

249. В случае вольерного содержания животные должны иметь постоянный доступ к воде.

III.III Требования к содержанию птиц

 250. Вольеры и клетки, предназначенные для размещения птиц, должны иметь условия, позволяющие птицам реализовывать природные потребности в полете, лазании, купании в воде и пылевых ваннах, внутривидовом общении.

 251. Размеры промежутков между прутьями решетки клетки должны быть следующими:

- для мелких птиц – не более 1,6 см, средних – не более 2,2 см, крупных (попугаев) – 3,5 см;

 - минимальный размер клетки во всех направлениях должен не менее чем в 1,5 раза превышать размах крыльев птицы.

 252. В особых случаях по показаниям лечащего ветеринарного врача при заболевании или при адаптации к новому месту птицы могут временно содержаться в отдельных клетках. При этом должно быть обеспечено, чтобы промежутки между прутьями решетки или ячейки сетки были такого размера, при котором голова птицы не могла бы застрять, а также, чтобы конструкция клетки не могла быть повреждена птицей.

 253. Вольеры и клетки должны быть недоступны для проникновения в них животных, представляющих опасность для птиц.

 254. Птицы должны быть защищены от столкновений с окнами и прозрачными панелями.

 255. Сетчатые материалы, используемые в конструкциях клеток и вольеров, должны быть соответствующих размеров и прочности, обеспечивающих безопасное и надежное содержание птиц.

 Размеры сетки для птиц.

 256. Воробьинообразные:

 - для крупных и средних используется сетка с ячейками 1,3 х 6,3 см. (максимум);

 - для мелких – 1,3 х 2,5 см. (максимум), как оптимум – 2,5 х 2,5 см.

 257. Попугаеобразные

 - для крупных используется металлическая сетка с ячейками 5 х 5 см.;

 - для мелких и средних – 1,3 х 7,6 см. (максимум), или 1,3 х 1,3 см.

 258. Диаметр сечения прутьев сетки для мелких попугаев – 1 мм., для средних – 1,6 мм. или более, для крупных – от 2 до 3,5 мм.

 259. Дятлообразные - используется металлическая сетка с размером ячейки не более 2,5 х 2,5 см. и диаметром сечения прутьев от 2 до 3,5 мм.

 260. Кукушкообразные - сетка с размером ячейки 2,5 х 2,5 см.

 261. Голубеобразные – 1,3 х 1,3 см. и диаметром сечения прутьев 1 мм.

 262. Вольеры для птиц должны иметь пол из бетона или иного непористого материала, который покрывается подходящим хорошо дренируемым субстратом, заменяемым по мере загрязнения.

 263. Вольеры, где содержатся птицы, на входе должны иметь две двери (или дверь и сетчатую штору), никогда не открываемые одновременно и создающие буферное пространство, препятствующее случайному выходу или вылету птиц.

 264. Искусственно созданная среда обитания должна быть насыщена элементами, позволяющими птицам проявлять естественное поведение. Потребности содержащихся видов птиц должны быть учтены при обустройстве мест купания, выборе субстрата, размещения присад, мест гнездования.

 265. Размещаемые в вольерах присады:

 - присады (насесты) должны иметь диаметр, соответствующий размерам птиц и комфортный для них, обеспечивающий возможность работы механизма запирания пальцев при устройстве птиц на ночевку, для чего пальцам птиц необходимо охватывать около 3/4 окружности присады;

 - присады должны регулярно заменяться;

 - диспозиция присад должна быть удобной для перелетов между ними и стимулировать активность птиц;

- присады должны не приводить к повреждению оперения и загрязнению поилок и кормушек;

 266. Вольеры и клетки должны периодически дезинфицироваться.

 267. Помет птиц должен удаляться из вольера по мере необходимости во избежание загрязнения птиц и снижения риска возникновения заболеваний.

 268. Кормушки и поилки должны очищаться и подвергаться дезинфекции ежедневно.

 269. Тропические виды птиц нуждаются в обогреваемом помещении при температуре не ниже +18º С.

 270. При повышении температуры до +32ºС все птицы нуждаются в теневых укрытиях и прохладе.

 271. Влажность внутренних помещений не должна превышать 80% во избежание роста грибков и плесени, оптимум влажности внутренних помещений 50–60%.

 272. Вольеры должны иметь вентиляцию, необходимую для здоровья птиц и регулирования влажности.

 273. Свежая чистая вода должна быть в постоянной доступности для всех птиц.

 274. Кормление птиц должно соответствовать природным потребностям содержащихся видов.

 275. Способы подачи корма должны учитывать особенности свойственного видам поведения при добыче корма.

III.IV Требования к содержанию рептилий

 276. Требования к размеру террариумов/аквариумов для содержания рептилий указаны в таблицах №№5-6 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

277. При групповом содержании размеры террариума/аквариума увеличиваются из расчета 20% на каждую дополнительную особь.

278. Высота/ширина террариума/аквариума рассчитывается исходя из размеров и типа активности вида животного.

279. Требования к размеру террариумов/аквариумов для содержания ящериц указаны в таблица № 5 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

280. Требования к размеру террариумов/аквариумов для содержания змей указаны в таблице № 6 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

281. Для полуводных видов рептилий в террариуме необходимо наличие суши и зоны обогрева над ней.

282. Для крокодилов место их для отдыха должно позволять животному лечь во всю длину.

283. Для роющих видов рептилий минимальная глубина субстрата должна быть такой, чтобы животное имело возможность полностью закопаться.

 284. Требования к содержанию рептилий в зависимости от экологической группы (образа жизни) указаны в таблице № 7 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

 285. Температурные характеристики содержания рептилий в зависимости от экологической группы (образа жизни) указаны в таблице № 8 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

III.V Требования к содержанию приматов

286. Помещения для содержания представителей приматов должны иметь принудительную вентиляцию, естественное и искусственное освещение, водоснабжение и канализацию.

287. Температура в помещении для содержания представителей приматов должна поддерживаться в пределах 20-26оС.

 289. Влажность воздуха в помещении для содержания представителей приматов должна составлять не менее 40% и не более 60%.

 290. Представители приматов должны содержаться в вольерах или клетках, расстояние между которыми должно исключать возможность дотягиваться руками и/или ногами животных друг до друга.

291. Вольеры/клетки должны быть зафиксированы к полу или стенам.

 292. Рацион питания должны быть разработан ветеринарным врачом индивидуально для каждой особи представителей приматов.

 293. Размеры вольеров для содержания приматов и требования к содержанию указаны в таблице № 9 Приложения № 2 к настоящим требованиям (из расчёта на одну особь).

III.VI Требования к содержанию слонов

 294. Слоны в цирках содержатся в специализированных помещениях (слоновниках).

295. Размеры слоновника не менее 6,0 x 6,0 x 3,5 м на одного слона при высоте не менее 3,5 м.

296. Помещение оборудуется прочным, выдерживающим вес слона съемным деревянным полом с четырьмя кольцами (диаметром 120 мм из стали сечения 12 мм).

297. В слоновнике, на пути от этих помещений до манежа и обратно не должно быть острых углов и выступающих деталей оборудования (болтов, водоразборных кранов).

298. Слонов, как при стационарном содержании, так и при транспортировке чистят каждое утро.

299. Дважды в день глаза слонам промывают кипяченой водой и протирают чистой мягкой тряпкой.

300. Перед чисткой копыт делают ножные водные ванны с добавлением питьевой соды. В зависимости от жесткости кожи слона применяются мягкие проволочные щетки или рашпили. Особо твердые наросты удаляются специальными клещами. Пыль и соскобы с кожи сметаются травяной или волосяной щеткой, веником или тряпкой.

301. Очень грязные места моют водой с мылом.

302. Царапины, намины, незажившие раны проволочными щетками не задевают.

303. При чистке заусенцев, образующихся на пальцах слона, необходимо сохранять глазурь на копытах.

После чистки пальцев область венчика смазывают конским жиром или вазелином.

304. При обнаружении гнойников, ран, царапин, наминов и других заболеваний кожи сотрудник, уполномоченный для ухода за слонами, обязан сообщить об этом ветеринарному врачу.

305. Летом слонов следует мыть, обливая водой из шланга, а в холодное время года только подмывать теплой водой загрязненные участки.

III.VII Требования к содержанию крупных копытных животных

306. Крупных копытных животных, за исключением бегемотов и жирафов, содержат в вольерах, оборудованных денниками и стойлами.

307. Стойла сооружают в два ряда вдоль боковых стен с проходом посередине конюшни 2,6 м.

308. Стойла обустраивают кормушками, которые размещают на высоте 1 м. от пола.

309. Для лошадей вблизи конюшни устраивается шорная, берейторская, склад однодневного запаса фуража, душевая для лошадей и площадка для выгула, с уклоном для отвода поверхностных вод.

310. Размеры стойла для лошадей указаны в таблице №10 Приложения № 2 к настоящим требованиям (из расчета на одну особь).

311. Стойла разделяют сплошными перегородками, их размер зависит от величины животных и должен составлять не менее: по длине – 3 м., по ширине - 1,75 м.

 312. Раздачу кормов, поение и уборку навоза проводят вручную.

313. В конюшнях должны быть помещения для хранения кормов, доспехов, инвентаря.

314. Для обеспечения оптимальных условий содержания животных в конюшне применяют приточно-вытяжную вентиляцию.

 315. Зимой температуру в помещении поддерживают на уровне 4-10 ° С, относительную влажность воздуха — не менее 85%.

 316. Очищать конюшню от остатков пищи и кала необходимо каждый день.

317. В процессе уборки необходимо удалять мокрую солому и навоз.

318. Один раз в неделю необходимо проводить полную чистку всей конюшни (с заменой всей подстилки).

319. Вольеры для содержания крупных копытных животных должны обладать естественным и искусственным освещением, водоснабжением и канализацией (канализационным люком) со свободным доступом на расстоянии не более 100 м.

320. Размеры стойла для представителей крупных копытных животных указаны в таблице № 10 Приложения №2 к настоящим требованиям (из расчёта на одну особь).

321. Помещения для содержания бегемотов должны быть отдельными от содержания других видов животных.

322. Помещения для содержания бегемотов должны обладать водоснабжением, канализацией, естественным и искусственным освещением, вентиляцией.

323. В помещении для содержания бегемотов устанавливается вольер, внутри которого устанавливается ванна.

324. Транспортировка бегемота осуществляется в транспорте оборудованными специальной ванной.

325. Размеры вольера для содержания бегемотов указаны в таблице № 11 Приложения № 2 к настоящим требованиям (из расчёта на одну особь):

326. Жирафов содержат в помещениях, оборудованных под вольер.

327. Размер вольера должен быть не менее 40 кв.м. на одну особь.

328. Вольер оборудуют специальными крепежами под кормушки на уровне головы животного.

 329. Вольер для содержания жирафов должны обладать естественным и искусственным освещением, водоснабжением и канализацией (канализационным люком) со свободным доступом на расстоянии не более 100 м.

 330. Вольеры для содержания жирафов должны быть зафиксированы к полу или стенам, чтобы вольер не двигался произвольно.

 331. В вольерах, где содержатся жирафы, на стенах и потолке не должно быть свисающих проводов, острых выступов, и предметов.

 332. Температура в вольере для содержания жирафов должна поддерживаться в пределах 20-26оС.

 333. Влажность воздуха в вольер для содержания жирафов должна составлять не менее 40% и не более 60%.

334. Обязательными условиями содержания крупных копытных животных являются:

- запрет на ограничение подвижности животного (механическое – путем фиксации конечностей, челюстей, хвоста; и химическое – путем применения седативных средств);

- запрет на длительное (более 1 часа) пребывание животного без укрытия (под дождем, снегом, прямым солнечным светом);

- запрет на нахождение на экспозиции без возможности укрыться более 5 часов в сутки;

- запрет на лишение пищи на срок, превышающий физиологическую норму для данного вида и питьевой воды на срок, превышающий 12 часов;

- запрет на шумовые воздействия, превышающие 80 Дб на расстоянии до 10 м. от вольера;

- запрещается пугать и дразнить животных;

- персоналу, занимающемуся уходом за животными, должны быть предоставлены туалеты, душ или рукомойники с целью поддержания чистоты.

III.VIII Требования к содержанию собак и кошек

335. Собаки разных пород должны содержаться в вольерах не более двух собак, расположенных к бесконфликтному общению, в одном вольере.

336. Внутри вольера должны быть установлены клетки, двери с которых демонтированы.

Клетки, указанные в абзаце первом настоящего пункта, предназначены для сна и отдыха.

337. В вольере должно быть место, засыпанное опилками, которое предназначено для выгула животного, занимающее 50% площади от общей площади вольера.

338. Пол в вольере должен быть закрыт фанерой и скреплён саморезами.

339. Стенки вольеров прикреплены к полу и скреплены между собой растяжками по верху.

340. Животных необходимо обеспечивать ежедневными прогулками в утреннее и вечернее время.

341. Время прогулок должно занимать не менее 30 минут для каждой особи.

342. Кошки разных пород должны содержаться в специально приспособленных вольерах.

343. Вольер для содержания кошек должен обладать местом с подстилкой для сна животного, отдельным местом (лотком) для выгула и игровой зоной.

344. В одном вольере может содержаться несколько кошек, расположенных к бесконфликтному общению.

345. Собаки и кошки должны содержаться в вольерах в зависимости от породы животного и половой принадлежности, с целью предотвращения бесконтрольного человеком спаривания.

 346. Размеры вольера для содержания кошек и собак указаны в таблице №12 Приложения № 2 настоящих требований (из расчёта на одну особь).

III.IX Требования к содержанию представителей мелких млекопитающих

374. Помещения для содержания представителей мелких млекопитающих должны обладать принудительной вентиляцией, естественным и искусственным освещением, водоснабжением и канализацией.

375. Температура в помещении для содержания представителей мелких млекопитающих должна поддерживаться в пределах 18-26\*С.

376. Влажность воздуха в помещении для содержания представителей мелких млекопитающих должна составлять не менее 40% и не более 60%.

377. Пол в вольере должен быть закрыть фанерой и скреплён саморезами.

378. Стенки вольеров прикреплены к полу и скреплены между собой растяжками по верху.

379. Представители мелких млекопитающих должны содержаться в вольерах или клетках.

380. Размер вольеров (клеток) указаны в таблице №13 Приложения № 2 к настоящим требованиям (из расчёта на одну особь):

III.X Требования к содержанию представителей ластоногих

381. Представители ластоногих содержатся в отдельных от других животных помещениях, оборудованных канализацией и водоснабжением.

382. Внутри помещения строится бассейн для содержания ластоногих. Бассейн огораживается вольерными решётками.

383. Тип сооружений бассейнов для содержания ластоногих может быть различным:

- бетонные;

- металлические;

- пластмассовые;

384. Все виды бассейнов должны быть изготовлены из нетоксичных материалов. Конфигурация бассейнов должна исключать острые углы.

385. В состав бассейнов (вольеров) в обязательном порядке должны входить:

- главный бассейн для содержания животных с возможностью осуществления раздельного содержания агрессивно настроенных друг против друга животных (монтаж выгородки при необходимости), а также с наличием сухой площадки - лежбища - и бассейна рядом с ней;

- бассейн-изолятор (карантинный) для содержания больных животных или новорожденных (допускается сборно-разборный, надувной);

386. Горизонтальная величина бассейна должна быть не менее, чем в полтора раза больше длины самого крупного животного в этом вольере. Глубина бассейна должна быть не менее половины длины самого крупного животного в вольере, но не менее 1 м.

 387. В бассейнах должны быть оборудованы сборники поверхностных загрязнений (скиммеры, переливы, пенные канавки) с направлением воды на фильтры. Выплескивающаяся из бассейнов вода, а также дождевые и помывочные стоки должны направляться в канализацию.

388. Отделочное покрытие должно быть стойкое к гипохлориту натрия, соленой воде, не пористое, стойкое к биологическим загрязнениям (продукты жизнедеятельности ластоногих), устойчивое к задирам, на основе эпоксидных смол.

389. Водообмен и водоподготовка в местах содержания может осуществляться по замкнутому контуру с естественной или искусственно приготовленной водой;

390. Температурный режим в бассейнах (вольерах) может быть естественным, если это возможно по локальным климатическим условиям, или искусственно поддерживаемым за счет оборудования для нагрева и охлаждения воды.

391. Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для ластоногих указаны в таблице №11 Приложения № 2 к настоящим требованиям.

392. В бассейнах должна быть предусмотрена возможность прямого солнечного освещения поверхности бассейнов, либо спектр источника искусственного освещения должен быть максимально приближен к естественному солнечному. Допускается комбинирование естественного и искусственного освещения.

393. Температура воздуха в закрытых бассейнах должна соответствовать температуре воды и не выше чем на 2оС.

394. Не допустимо «ручное» дозирование – добавление реагентов и соли непосредственно в бассейн.

395. Необходимо соблюдать требования к системе водоснабжения и канализации, установленные законодательством Российской Федерации.

 396. Основным продуктом кормления ластоногих является рыба, ракообразные и моллюски, поступающие в цирки в замороженном виде. Скармливание продуктов, не прошедших предварительно стадию глубокой заморозки, не допускается.

397. При кормлении животных корм, упавший на дно бассейна, должен быть срочно удален, а остатки корма, не съеденного во время очередного кормления (тренировки, представления) и хранившиеся после этого более 1 часа, должны уничтожаться. Повторное замораживание оставшегося корма для дальнейшего использования запрещается.

398. Попавшие в воду посторонние предметы, листья, синтетическая пленка, мусор, остатки корма должны удаляться немедленно.

399. Ластоногие транспортируются в переносных клетках, соответствующих по размеру транспортируемым животным и нормам.

Первостепенное внимание должно уделяться разнообразным мерам по предотвращению перегрева ластоногих во время транспортировок (перевозка в автомобилях и самолетах, в которых возможно регулировать температуру воздуха в помещениях с ластоногими, регулярное обливание животных, размещение в клетках льда, затенение от солнца, использование вентиляторов и кондиционеров).

Должна быть заранее предусмотрена система вентиляции закрытых помещений, в которых перевозятся ластоногие (грузовая камера самолета или автофургона), чтобы обеспечить нормальное дыхание животного.

Транспортировка ластоногих проводится только в сопровождении не менее 2-х сотрудников, обученных проводить текущий физиологический контроль и способных оказать необходимую ветеринарную помощь животному.

III.XI Условия использования животных в цирках и зоотеатрах

400. Животные должны иметь хороший экспозиционный вид: гладкая, чистая шерсть, отсутствие выделений из носа, отсутствие потертостей и язв на коже, ровное дыхание без хрипов, целые зубы без сколов.

401. Обучение (дрессировка) животных допускаются при условии соблюдения правил техники безопасности и ветеринарно-санитарных правил в соответствии с биологическими и индивидуальными особенностями животных.

 402. Обучение (дрессировка) животных осуществляется специалистами, квалификация которых в этой сфере деятельности подтверждена соответствующим образованием, отраженным в документах, установленных образцов в соответствии с законодательством Российской Федерации, и/или имеющие опыт работы в соответствующей сфере не менее трёх лет.

 403. При обучении (дрессировке) животное не должно дрессироваться таким образом, чтобы это причинило вред его здоровью и благополучию, вызывало состояние стресса.

404. Обучение (дрессировка) с дрессировщиком (тренером) во избежания развития стресса у животных должна быть не более 5 часов в сутки.

 405. Допускается использование только методов положительного подкрепления (применение поощрения, но не наказания).

406. Недопустимо заставлять животное превышать его естественные способности или силу, а также использовать вспомогательные средства, которые могут вызвать травмы, боль или страдания животного.

 407. Применение лекарственных препаратов и иных веществ, ухудшающих либо улучшающих состояние здоровья животных, в целях повышения эффективности их использования в культурно-зрелищных целях запрещается.

408. Для обучения (дрессировки) тигров, львов, леопардов, пантер, лигр, гепардов, белых медведей, рысей, гиен, волков, пум необходима манежная клетка.

В случае обучения (дрессировки) одного животного и при наличии поводка или троса и сотрудников цирка, обеспечивающих безопасность дрессировщика (тренера) за манежем, допускается обучение (дрессировка) животных, указанных в абзаце первом настоящего пункта, без использования манежной клетки.

409. С крупными хищными животными должны работать только сотрудники цирка, обладающие необходимыми навыками работы с хищными животными.

IV. Требования к использованию и содержанию животных в дельфинариях и океанариумах

IV.I Требования к содержанию животных в дельфинариях и океанариумах

410. Тип сооружений дельфинария и океанариума (далее – дельфинарии) может быть различным:

- бетонные, металлические или пластмассовые бассейны;

- морские вольеры свайно-сетевые;

- плавучие морские вольеры;

- естественная природная акватория, отгороженная естественными или сетевыми стенками от моря;

- комплекс, сочетающий сооружения различных типов.

411. В зависимости от климатических условий бассейны могут быть открытыми или размещаться в помещениях под постоянной или снимаемой (раздвигаемой) кровлей.

412. Водообмен и водоподготовка в местах содержания может осуществляться:

- по замкнутому контуру с естественной или искусственно приготовленной водой;

- прокачкой воды непосредственно из природной акватории по разомкнутой схеме;

- естественным образом за счет течений в природной акватории;

- комбинированным образом.

413. В состав бассейнов (вольеров) дельфинария в обязательном порядке должны входить:

- главный бассейн (бассейн-арена для представлений в составе зрелищных дельфинариев и океанариумов);

- бассейн-изолятор (карантинный), допускается сборно-разборный, надувной;

- дополнительный бассейн или бассейны либо выгородки в главном бассейне для раздельного содержания животных на случай агрессивных отношений животных в группе, наличия новорожденных, необходимости раздельных тренировок и по другим причинам.

 414. Главный бассейн (бассейн-арена) предназначен для содержания китообразных, для проведения зрелищных мероприятий, и для дрессировочной работы с животными.

 415. Главный бассейн и дополнительные бассейны могут быть совмещенными; в любом случае допустимо объединение их систем водообмена и водоочистки.

 416. В бассейн-изолятор помещают больных животных для лечения, его используют для карантинного содержания вновь поступающих в дельфинарий животных или для временной изоляции животных от остального стада.

 417. Бассейн-изолятор должен быть оборудован отдельной системой водообмена и водоподготовки и исключать инфицирование здоровых животных как по воде, так и по воздуху.

 418. В случае дельфинария с сетевыми вольерами в естественной акватории бассейны-изоляторы должны быть наземными и также должны быть изолированы от вольеров со здоровыми животными по воде и по воздуху.

 419. Стоки бассейнов-изоляторов должны подвергаться обеззараживающей обработке в соответствии с требованиями санитарно- эпидемиологической службы.

 420. Минимальные размеры бассейнов для китообразных, включая общее доступное для животных пространство бассейнов (вольеров) для выступлений и содержания должны быть следующими:

- минимальная горизонтальная величина должна не менее чем в 2 раза превышать длину самого крупного животного в бассейне, но не должна быть менее 7 м. Для некоторых пелагических видов (представителей родов Delphinus, Stenella, Lagenorhynchus, Kogia) минимальный горизонтальный размер должен превышать длину самого длинного животного в бассейне в 4 раза:

- минимальная глубина бассейна должна не менее, чем в 1,5 раза превышать длину самого крупного животного. Такая глубина должна быть на площади не менее 25 % от всей площади акватории:

- объем воды должен быть не менее 200 куб.м. на одно животное в бассейне при условии, что длина животных не превышает 3 м; 350 куб.м. на одно животное при длине животных 3-5 м. и 800 куб.м. на одно животное при длине животного 5-8 м. при условии четырёхкратного прохождения всей воды через фильтры в течение суток.

- минимальная площадь поверхности воды бассейнов, приходящаяся на одно животное, должна быть 50 кв.м. для животных до 3 м длиной и 70 кв.м. для животных 3-5 м длиной и 200 кв.м. для животных 5-8 м длиной.

421. Вольеры для ластоногих должны состоять из сухой площадки - лежбища - и бассейна рядом с ней.

422. Площадь сухой площадки должна быть не менее суммы квадратов длины каждого животного в вольере, умноженной на 1,5.

423. Площадь поверхности бассейна должна быть не менее площади сухой площадки.

424. Минимальная горизонтальная величина бассейна должна быть не менее, чем в полтора раза больше длины самого крупного животного в этом вольере.

425. Глубина бассейна должна быть не менее половины длины самого крупного животного в вольере, но не менее 1 м.

426. Конфигурация бассейнов для морских млекопитающих (далее - ММ) в плане должна исключать острые углы, выступы и разного рода сужения.

427. Количество и направленность подающих воду отверстий и заборных колодцев должны обеспечивать циркуляцию воды, препятствующую образованию застойных зон и способствующую удалению донных загрязнений.

428. В бассейнах должны быть оборудованы сборники поверхностных загрязнений (скиммеры, переливы, пенные канавки) с направлением воды на фильтры. Выплескивающаяся из бассейнов вода, а также дождевые и помывочные стоки должны направляться в канализацию.

429. Материалы облицовки внутренних поверхностей бассейнов и отделки площадок-лежбищ должны удовлетворять следующим требованиям:

- гладкость, негигроскопичность;

- низкая склонность к обрастанию водорослями, беспозвоночными и грибками;

- полная нетоксичность (безвредность);

- стойкость к химической и механической обработке;

- конструкционная прочность, долговечность, стойкость к воздействию солености, хлора, солнечной радиации и перепадам температуры;

- эстетическая привлекательность.

430. В качестве материала для сетевых стенок и межотсечных перегородок морских вольеров используется синтетическая или металлическая сеть с ячеей, размер которой предотвращает проникновение в нее рострума или челюстей ММ.

431. Допускается оборудование бассейнов (вольеров) дополнительными элементами для обогащения среды обитания и предоставления игрушек животным.

432. Бассейны, вольеры и транспортировочные ванны должны быть изготовлены из нетоксичных материалов.

433. Все внутренние части должны быть гладкими или закругленными. Не должно быть никаких острых выступов, таких как гвозди, на которое животное может пораниться. Все части должны быть сделаны так, чтобы они не могли быть повреждены грызущими или когтями животного изнутри.

434. Допускается использовать дерево, фанеру, металл, пластик, бетон, стекловолокно и аналогичные материалы с покрытием при необходимости пластиком, пвх-пленкой, специальной (гидроизоляционной) краской, керамической плиткой.

435. Гидроизоляция:

- гидроизоляция должна быть устойчива к соленой среде и среде, содержащей химические реагенты;

- гидроизоляция должна оставаться эластичной весь период эксплуатации;

- возможность подводного ремонта;

- возможность выполнения гидроизоляции поверхности чаши и закладного элемента;

- гладкость, негигроскопичность;

- полная нетоксичность (безвредность) (как в смысле иррадиации в воду вредных веществ, так и безопасности при попадании в организм ММ частиц облицовки);

- малая обрастаемость водорослями и грибковыми организмами;

- стойкость к химической и механической обработке/очистке;

- отсутствие раздражающего воздействия на кожные покровы дельфинов

436. Отделочное покрытие должно быть стойкое к гипохлориту натрия, соленой воде, не пористое, стойкое к биологическим загрязнениям (продукты жизнедеятельности ММ), устойчивое к задирам, на основе эпоксидных смол.

437. В бассейнах и вольерах дельфинария с ММ может использоваться как природная морская вода (либо раствор морской соли), так и искусственно приготовленная - раствор NaCl в водопроводной или артезианской воде. Важно, чтобы соль содержала микроэлементы, характерные для морской воды. (При содержании пресноводных дельфинов и ластоногих используется пресная вода).

438. Соленость воды в бассейнах - 10-35 ppm в зависимости от вида ММ и должна быть максимально приближенной к солености естественной среды обитания данного вида.

439. Соль добавляется в воду в виде концентрированного раствора, приготовленного в отдельной ёмкости. Недопустима засыпка соли непосредственно в бассейн в присутствии ММ.

440. Температурный режим в бассейнах (вольерах) может быть естественным, если это возможно по локальным климатическим условиям, или искусственно поддерживаемым за счет оборудования для нагрева и охлаждения воды.

441. Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для некоторых видов ММ указаны в таблице № 1 Приложения № 3 к настоящим требованиям.

442. Основные требования к качеству воды в бассейнах указаны в таблице № 2 Приложения № 3 к настоящим требованиям.

443. Бассейны оборудуются системами рециркуляции воды, ее очистки, обеззараживания, поддержания концентрации соли и, в случае необходимости, регулирования температуры.

444. Очистка воды от взвешенных частиц осуществляется с помощью песчано-гравийных фильтров (с наиболее мелкой песчаной фракцией не крупнее 0,2 мм.). С этой же целью используются флотаторы и другие типы фильтров. Плавающий и донный мусор отфильтровывается сетчатыми фильтрами грубой очистки.

445. При наличии в воде стойких мелкодисперсных взвесей допустимо использование коагулянтов, например, сульфата алюминия.

446. Вода, подаваемая в бассейн, должна обеззараживаться. В качестве методов дезинфекции используются:

- хлорирование (газовое, электрохимическое или реагентное);

- озонирование;

- ультрафиолетовое облучение.

Возможно сочетание этих методов.

447. Режим обеззараживания воды должен носить непрерывный характер с равномерной подачей реагентов (или работой электролизных установок). Недопустим при наличии ММ в бассейне «ударный» режим с последующим приведением показателей к норме.

448. Должны быть предусмотрены методы нейтрализации избыточных концентраций дезинфицирующих агентов - угольные фильтры, нейтрализующие реагенты (например, тиосульфат натрия), аварийный режим прокачки, слива или частичной замены воды.

449. Нормативное значение рН поддерживается добавлением неорганических кислот либо соды.

450. Для удаления накапливающихся хлорорганических соединений, формальдегида (при озонировании), нитратов, нитритов необходимо производить замену части воды. Количественно это зависит от размера бассейна, количества и размера содержащихся животных, температуры воды, интенсивности солнечной радиации и других показателей. Поэтому параметры замены воды подбираются эмпирически, по результатам регулярных анализов на содержание накапливающихся растворимых загрязнений.

451. Осушение бассейнов и полная смена воды производится по химическим показателям качества воды. На период осушения животные перемещаются в другой бассейн.

452. Очистка стенок и дна бассейнов от осаждающихся загрязнений производится 1-2 раза в неделю (при заполненном бассейне) жесткими пластиковыми щетками с одновременным местным отсосом загрязненной воды.

453. Очистка бассейнов от обрастаний водорослями, беспозвоночными и грибками производится в осушенном бассейне щетками с одновременной обработкой поверхностей концентрированным раствором сульфата меди или противоводорослевыми препаратами, используемыми в плавательных бассейнах.

454. Очистка сетей морских вольеров от подобных обрастаний обеспечивается регулярной сменой сетей и их очисткой на суше.

455. В бассейнах с открытой (проточной) схемой водообмена допускается использование морской воды из акватории, соответствующей санитарно-эпидемиологическим нормам.

456. Место для морского водозабора должно находиться вне влияния источников загрязнения: стоков различных предприятий, выпусков ливневых и сточных вод портов, причалов и пляжей, выносов рек и ручьев, заболоченных участков мелководья.

457. Система подачи воды в бассейны с разомкнутым контуром должна быть оборудована сетчатым фильтром грубой очистки и песчано-гравийным тонкой очистки.

458. Периодичность производства анализов качества воды в бассейнах и вольерах указаны в таблице № 3 Приложения № 3 к настоящим требованиям.

459. Отбор проб воды производится в 2 точках: на глубине 20 -25 см и на высоте 50 см над дном; дистанция до ближайшей стенки - не менее 1 м.

460. В дельфинарии должно быть оборудовано помещение для работ по контролю и коррекции качества воды.

461. Температура воздуха в закрытых бассейнах поддерживается в пределах 18-250С при влажности 55-65 %.

462. Помещения закрытых бассейнов оборудуются системами приточной и вытяжной вентиляции.

463. На площадках-лежбищах открытых вольеров в зимнее время должны быть оборудованы навесы, убежища и ветрозащитные стенки.

464. Воздух в помещении не должен содержать газообразного хлора, озона, летучих веществ, паров растворителей и ГСМ, выхлопных газов; запыленность должна быть исключена полностью.

465. Уровень шума в воздухе в местах содержания животных не должен превышать 80 дБ, а во время проведения представлений - не более 110 дБ.

466. Уровень шума в воде бассейнов (фоновый шум насосов и др.) не должен превышать 80 дБ в частотном диапазоне 2-8 кГц, измеренном в центре бассейна. Для снижения зашумленности оборудование следует устанавливать на шумогасящих амортизаторах, звукопроводящие трубопроводы необходимо «размыкать» с помощью эластичных вставок.

467. В закрытых бассейнах должна быть предусмотрена возможность прямого солнечного освещения поверхности бассейнов, либо спектр источника искусственного освещения должен быть максимально приближен к естественному солнечному.

468. В закрытых бассейнах свободное пространство над бассейном-ареной должно превышать максимальную высоту прыжков содержащихся видов китообразных; над другими бассейнами и вольерами - не менее 3 м.

469. Закрытые помещения, в которых находятся ММ, должны освещаться в достаточной степени, чтобы обеспечить возможность для осмотра и уборки помещений, а также наблюдения за ними. Места содержания животных должны освещаться в течение дня естественным или искусственным светом. Освещение должно обеспечивать достаточно света для обслуживания помещений, их уборки, осмотра ММ.

470. Места непосредственного содержания ММ должны располагаться в помещении таким образом, чтобы защитить ММ от избыточного света (мощные прожекторы и пр.) или иметь зону с «тенью», где ММ может укрыться от излишнего света.

471. Допускается комбинирование естественного и искусственного освещения.

472. Режим освещения должен быть приближен к естественному циклу «день-ночь».

473. При содержании в ночное время допускается наличие «дежурного освещения» (таблички «Выход», подсветка).

474. В естественной среде – можно не делать дополнительного освещения.

475. При недостатке или отсутствии солнечного света – достаточно специальных ламп (эритемные лампы).

476. Видеокамеры с ИФ-подсветкой и аналогичные приборы допускаются без ограничений.

477. Системы искусственного освещения должны обеспечивать следующие режимы освещенности (на поверхности воды):

– освещение на представлении (кроме специальных световых эффектов) – не менее 200 лк;

– освещение при тренировочных занятиях, кормлении и других рабочих процедурах не менее – 120 лк;

– основное освещение бассейнов днем не менее – 80 лк;

– ночное освещение не менее – 5 лк.

478. Спектр источников искусственного освещения должен быть, по возможности, приближен к естественному солнечному.

479. При содержании в естественной акватории – водоподготовка допускается, но не является обязательной.

480. Необходимо наличие мелководных частей, размерами сопоставимыми с размерами ММ для ветеринарных процедур. Весоизмерительных платформ и механизмов. Подъемного дна для ММ (по габаритам отсека).

481. Температура воздуха в закрытых бассейнах должна соответствовать температуре воды и не выше чем на 2оС.

482. Подвижность воздуха над поверхностью воды должна быть 0,5 – 1 м/сек. Для вентиляции зоны вдоха ММ 0 – 50 см над поверхностью воды.

Минимум 4 кратный водообмен.

483. Не допустимо «ручное» дозирование – добавление реагентов и соли непосредственно в бассейн.

484. Необходимо соблюдать требования к системе водоснабжения и канализации, установленные законодательством Российской Федерации.

485. Основными продуктами кормления ММ являются рыба, ракообразные и моллюски, поступающие в дельфинарии и океанариумы в замороженном виде. Скармливание продуктов, не прошедших предварительно стадию глубокой заморозки, не допускается.

486. Рацион питания разрабатывается дельфинарием и утверждается руководителем дельфинария.

487. Рацион питания и количество кормов разрабатываются специалистами в области биологии и ветеринарной медицины в зависимости от вида, возраста, весогабаритных характеристик и состояния животного (репродуктивный период, линька, беременность, молочное кормление). В период пониженных температур воды и воздуха нормы кормления увеличиваются или меняется состав корма.

488. Запрещено не кормить (не докармливать) животных с целью ускорения тренировочного процесса, сопровождающийся исхуданием животных.

489. Видовой состав корма следует разнообразить. Витаминопрофилактика должна быть постоянной.

490. Заболевшие животные или находящиеся в стадии реабилитации после отлова, а также детеныши кормятся по специальным нормам и рационам, составляемым ветеринарной службой дельфинария и океанариума.

491. Температура хранения корма должна быть не выше -18 0 С. После изъятия из морозильника и до скармливания должно пройти не более 24 часов.

492. Размораживание корма должно производиться на воздухе с последующей промывкой перед использованием.

493. Рыба и морепродукты после необходимой механической обработки (разрезание на кусочки, удаление раковин и хитиновых образований, шипов и др.) должны после взвешивания и разделения на рационы храниться в индивидуальных емкостях под слоем гранулированного льда либо в холодильниках при температуре – 4°C.

494. При кормлении животных корм, упавший на дно бассейна, должен быть срочно удален, а остатки корма, не съеденного во время очередного кормления (тренировки, представления) и хранившиеся после этого более 1 часа, должны уничтожаться. Повторное замораживание оставшегося корма для дальнейшего использования запрещается.

 495. Ветеринарная служба дельфинария предназначена для осуществления контроля условий содержания и состояния здоровья ММ и их лечения.

 496. Ветеринарная служба осуществляет свою деятельность в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1193 года № 4979-I «О ветеринарии».

 497. В ветеринарной службе должен быть квалифицированный специалист с соответствующим (ветеринарным или медицинским) образованием.

 498. Основными задачами ветеринарной службы являются: диагностика болезней ММ, лечения и профилактика болезней ММ, контроль за соблюдением зоогигиенических и ветеринарных правил при кормлении, содержании животных и уходе за ними;

 499. В обязанности специалистов ветеринарной службы входит:

- организация карантинирования и адаптационного процесса изъятых из природы особей;

- мониторинг состояния здоровья ММ;

- проведение лечебных и профилактических процедур;

- контроль беременности самок;

- выкармливание молочных детенышей, оставшихся без матери;

- контроль за проведением санитарно-гигиенических мероприятий;

- контроль доброкачественности хранящихся и используемых кормов;

- контроль пищевой активности ММ;

- мониторинг показателей температуры, влажности и качества воды и воздуха в помещениях, где содержатся ММ;

- контроль условий транспортировок и отловов ММ;

- организация разведения ММ;

- патологоанатомическое исследование падших особей;

- ведение ветеринарной документации;

- постоянный контакт с государственными ветеринарными службами.

500. Ветеринарные врачи должны быть обеспечены помещением, а также ветеринарным оборудованием и препаратами в достаточной степени, чтобы осуществлять лечебные процедуры и диагностику ММ, лечебно-профилактические мероприятия.

Ветеринарные врачи обеспечивают постоянное ветеринарное наблюдение за всеми ММ, находящимися на территории дельфинария.

501. В дельфинарии должно быть оборудовано помещение для приборного обследования ММ и производства анатомического вскрытия.

502. Контроль состояния животных, находящихся на излечении, в карантине, беременных и кормящих самок, детенышей производится по индивидуальным графикам и процедурам по назначению Ветеринарной службы.

503. Санитарно-гигиенические мероприятия проводятся в дельфинарии и океанариуме как ежедневно в штатном режиме (помывка помещений и оборудования кормокухни, помывка тренерских помостов, бортиков бассейнов, влажная уборка и помывка рабочих помещений и зрительских трибун с использованием безвредных детергентов, помывка и дезинфекция душевых, туалетов и сушилок, ультрафиолетовое облучение производственных помещений в ночное время), так и с периодичностью, вызываемой объективными причинами, в частности, дератизация, дезинсекция, противоэпидемиологическая обработка.

504. Попавшие в воду посторонние предметы, листья, синтетическая пленка, мусор, остатки корма должны удаляться немедленно.

505. Персонал дельфинария обязан следить за тем, чтобы посетители самостоятельно не подходили к животным, не пытались их кормить и не бросали посторонние предметы в бассейн и вольеры. Когда такая опасность существует, например, во время шоу, необходимо устанавливать непрерывное наблюдение за ММ и их акваторией.

506. Тренерский инвентарь, транспортировочные ванны, носилки, сетевые полотнища, рабочая обувь должны использоваться и храниться только после очистки и дезинфекции.

507. При входах на сцену, на бортики бассейнов, в помещения кормокухни, склада-холодильника, в ветеринарные помещения должны размещаться дезинфицирующие барьеры (коврики, ванночки с дезинфицирующим раствором).

508. Сотрудники дельфинария, работающие в непосредственном контакте с животными, должен быть в чистой прошедшей дезинфекцию спецодежде и обуви. Перед контактом с животным и после него руки должны обрабатываться дезинфицирующим раствором.

Посетители, контактирующие с животными во время фотографирования с ними или их кормления, должны обрабатывать руки дезинфицирующим раствором перед контактом с животным и после него.

509. При недомогании и признаках простудных, кожных или кишечных заболеваний сотрудники немедленно отстраняются от работы с животными. В инфекционно опасный период (например, при эпидемии гриппа) работать с животными и в кормокухне можно только в тканевых респираторах.

510. Бассейн-арена и сцена должны иметь ограждение, препятствующее выходу крупных ластоногих к зрителям.

511. Все вольеры для содержания ластоногих должны быть оборудованы калитками, открывающимися внутрь вольера.

512. Тренеры, работающие в воде с ММ, и дрессирующие крупных ластоногих, должны работать со страхующим тренером-ассистентом.

513. Фото- и видеосъемка посетителей с ММ, кормление ММ посетителями проводятся только со страхующим тренером.

514. Все сливные отверстия в днищах бассейнов должны закрываться предохранительными решетками, недоступными для снятия животными и предохраняющими их и людей от присасывания.

515. Не должно быть в бассейнах и вольерах посторонних предметов (веревок, мелких предметов, пластмассовых пленок и др.), которые могут быть проглочены животными, за исключением специальных игрушек для животных.

516. На случай чрезвычайной ситуации должен быть разработан план аварийного перемещения животных в другие акватории (плавательные бассейны, морские вольеры, сборно-разборные бассейны).

517. В дельфинарии ведением отчетной документации и сбором данных по условиям содержания и состоянию ММ занимаются: ветеринарная служба, тренерский состав и инженерная-эксплуатационная служба.

518. Отчетная документация и другие необходимые данные могут вестись, как в письменном, так и электронном виде.

519. Для контроля и отражения условий содержания и состояния ММ в дельфинарии должны быть:

- паспорта животных с указанием собственника животного и смен собственников, даты отлова или рождения, пола, возраста, признаков идентификации особи, номера микрочипов. Идентификация животных микрочипами является обязательным и производится сразу после их отлова или приобретения. Чипирование родившихся детенышей должно производиться в возрасте не позднее 12 месяцев. У китообразных микрочип должен устанавливаться по средней линии спины в 10-20 см впереди спинного плавника или его рудимента. У ластоногих микрочип должен устанавливаться над крестцом;

- журналы наблюдений (заполняется тренерским составом дельфинария и ветеринарной службой);

- индивидуальные ветеринарные карты ММ, которые отражают состояние здоровья животных, их заболевания, лечение, витаминизацию, медицинские анализы, смену акваторий, биометрические характеристики и др. Индивидуальные ветеринарные карты ММ должны сопровождать животных при всех их перемещениях. Завершаться ветеринарный дневник должен результатами посмертного исследования животных. Заполняется ветеринарной службой дельфинария.

- журнал учета и контроля состояния воды в акваториях содержания ММ.

Заполняется инженерно-эксплуатационной службой дельфинария.

520. Возможно ведения другой отчетной документации, разработанной администрацией дельфинария.

521. Вся отчетная документация должна храниться в архиве дельфинария в письменном или электронном виде.

522. Сотрудники дельфинария, наряду со специалистами общего профиля и техниками по эксплуатации оборудования и аппаратуры, в обязательном порядке должен включать следующих специалистов, связанных непосредственно с содержанием ММ:

- ветеринарный врач;

- специалист по водоподготовке;

- тренеры морских животных;

- рабочие по уходу за животными.

523. Транспортировка ММ может производиться различными видами транспорта - автомобильным, авиационным, морским, железнодорожным и должна осуществляться в кратчайшие сроки.

524. При транспортировке воздушным транспортом необходимо следовать соответствующим правилам.

525. Транспортировка китообразных осуществляется:

- в ваннах с водой, допускается размещать животное внутри ванны в подвешиваемых носилках или свободно лежащими на дне. Внутренняя длина ванны должна быть на 0,1 м больше максимальной длины тела животного. Дно и стенки ванн должны амортизировать возможные удары животных;

- погружение в воду должно быть максимально возможным, особенно крупных животных, чтобы предотвратить сдавливание частей тела, нарушение их кровообращения с последующим некрозом тканей.

526. Ластоногие транспортируются в переносных клетках, соответствующих по размеру транспортируемым животным и нормам. Размеры клеток должны позволять животным развернуться в клетке, а также нормально сидеть и лежать.

527. Первостепенное внимание должно уделяться разнообразным мерам по предотвращению перегрева ММ во время транспортировок (перевозка в автомобилях и самолетах, в которых возможно регулировать температуру воздуха в помещениях с ММ, регулярное обливание животных, размещение в клетках льда, затенение от солнца, использование вентиляторов и кондиционеров и др.).

528. Поддержание температуры окружающей животного среды во время транспортировок осуществляется в соответствии с видом перевозимого животного.

Должна быть заранее предусмотрена система вентиляции закрытых помещений, в которых перевозятся ММ (грузовая камера самолета или автофургона), чтобы обеспечить нормальное дыхание ММ.

529. Транспортировочные ванны и клетки во время перевозок должны быть защищены от солнца, пыли, дыма, выхлопных газов, иметь устройства для увлажнения кожных покровов. Все транспортировочные устройства должны иметь приспособления для переноски вручную и/или механическими подъемниками. Все клетки должны легко отпираться и запираться.

530. За исключением ситуаций отлова ММ, перевозимые животные должны быть заранее подготовлены к транспортировке (с помощью специально проводимых тренировок постепенно адаптироваться к условиям перевозки), быть в хорошем физиологическом состоянии. Их метаболизм и, в особенности, водный баланс должен быть в норме. При продолжительных перевозках длительностью более суток, возможно поить и кормить животных.

531. Использование транквилизаторов перед, и в ходе транспортировок возможно с учетом вида и размера млекопитающего.

532. Транспортировка ММ проводится только в сопровождении не менее 2-х специалистов, обученных проводить текущий физиологический контроль и способных оказать необходимую ветеринарную помощь животному. При транспортировке группы дельфинов в самолетах на 1 -го сопровождающего должно приходиться не более 2-х дельфинов.

533. Не должны подвергаться перевозке самки во время второй половины беременности и кормящие с детенышами в возрасте до года.

IV.II Условия использования морских млекопитающих в дельфинариях и океанариумах

534. Дрессировочные методы, используемые для обучения животных в процессе подготовки представлений, должны основываться на гуманных принципах.

535. Запрещаются физические наказания животных и их недокорм.

536. Дикторские тексты, сопровождающие представление, должны тщательно редактироваться специалистами на предмет научной достоверности и носить выраженный эколого-воспитательный характер. В комментариях не должно быть ни насмешек над животными, ни излишнего антропоморфизма.

537. Оздоровительное плавание с дельфинами – это целенаправленное, спланированное и структурированное коррекционное и/или реабилитационное действие, включающее в себя взаимодействие посетителя с дельфином.

538. В сеансах Оздоровительного плавания с дельфинами принимают участие специально подготовленные, обученные взаимодействию с людьми и полностью здоровые животные.

539. За подготовку дельфинов к Оздоровительному плаванию и за выполнение ими необходимых элементов во время проведения сеанса, отвечает тренер ММ.

540. Перед сеансом все посетители должны быть тщательно проинструктированы устно или письменно о правилах поведения в воде с ММ. Перед плаванием посетители должны снять часы, кольца, серьги и пр. Помывка в душе до и после плавания обязательна. Не выполняющие правила должны немедленно сниматься с сеанса. Помещения для проведения оздоровительного плавания с дельфинами, включая раздевалки, душевые кабины и санузлы, должны отвечать требованиям доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей.

541. Дельфины должны быть специально отобранными по своим зоопсихологическим особенностям, быть хорошо прирученными и обученными взаимодействию с людьми.

542. Если дельфин демонстрирует нежелательное или агрессивное поведение, он должен быть удален либо сеанс должен быть закончен.

543. Дельфины должны быть полностью здоровыми и не быть инфекционно опасными.

544. Ветеринарное обследование дельфинов должно осуществляться регулярно, включая внешнее обследование, медицинские анализы, определение беременности, обсуждение их поведения с тренерами.

545. Не должны допускаться к контактам с дельфинами люди с инфекционными заболеваниями и с поражениями кожного покрова.

546. Во время сеансов плавания с дельфинами должны присутствовать тренеры из расчета не менее 1 тренера на 3 человек в воде.

547. Число пловцов не должно превышать 3 на 1 дельфина.

548. Прозрачность воды в бассейне или в морском вольере должна позволять видеть людей и дельфинов непрерывно.

549. В случае гибели дельфина должно быть осуществлено полное исследование тканей на присутствие инфекций.

550. В дельфинарии могут проводиться научные исследования, при условии исключения методов, доставляющих дискомфорт животным и стрессирующих их.

551. Каждый дельфинарий должен уделять внимание просветительской деятельности в отношении биологии ММ, такой как:

- научно-популярный комментарий к зрелищным программам;

- настенная научно-популярная информация;

- специальные уроки для школьников и лекции для взрослых;

- кружки юннатов;

- научно-популярные публикации;

- демонстрация научно-популярных фильмов;

- любой другой вид просветительской деятельности.

552. С целью разведения ММ в неволе дельфинарии должны:

- правильно подбирать половой состав групп животных (на одного половозрелого самца одна или несколько половозрелых самок);

- регулярно (не реже раза в 2 месяца) проверять самок на беременность с помощью анализов крови и УЗИ;

- предотвращать выскакивание беременных самок на помосты и бортики бассейнов, самостоятельные или по команде, а также исключать подъемы беременных самок из воды в течение второй половины их беременности;

- обменивать животных с целью сохранения генетического разнообразия популяции в неволе.

V. Требования к использованию и содержанию животных на выставках

 553. Организаторами выставок животных могут разрабатываться Правила проведения выставок домашних животных.

554. Правила проведения выставок животных, разрабатываемые и применяемые организаторами выставок, не должны противоречить требованиям к использованию и содержанию животных на выставках, установленных настоящим разделом.

 Правила проведения выставок животных, разрабатываемые и применяемые организаторами выставок, могут устанавливать более строгие требования к использованию и содержанию животных на выставках, чем требования, предусмотренные настоящим разделом.

555. При проведении выставок с участием животных должно быть обеспечено соблюдение санитарно-эпидемиологических и ветеринарных правил, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, общих для человека и животных.

556. Для проведения выставок с участием животных необходимо использовать помещения и огороженные открытые площадки, отвечающие ветеринарно-санитарным правилам и требованиям.

557. В зимнее время помещение для проведения выставки должно быть закрытым с температурой воздуха не ниже 18°C.

558. В летнее время возможно проведение мероприятия на открытых огороженных площадках.

559. Запрещается проведение выставок с животными в виде передвижных выставок.

560. Максимальная продолжительность выставки с участием животных - четыре календарных дня, после чего животные должны быть возвращены в места их содержания.

561. Максимальное время нахождения животных в месте проведения выставки должно составлять не более 8 часов в день.

562. Организаторы выставок с участием животных обязаны:

1) оборудовать место проведения выставки необходимой мебелью и инвентарем и обозначить соответствующими указателями место для проведения ветеринарного осмотра животных;

2) обеспечить проведение ветеринарного осмотра животных;

3) обеспечить выполнение требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и правил техники безопасности;

4) не допускать до участия в выставке владельцев с животными при наличии хотя бы одного из следующих обстоятельств:

- отсутствие ветеринарного паспорта с отметкой о вакцинации животного, включая отметку о вакцинации против бешенства, если вакцинация от бешенства предусмотрена для животных данного вида;

- отсутствие иной ветеринарной документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации в области ветеринарии, в том числе сопроводительных ветеринарных документов (ветеринарное свидетельство формы №1, ветеринарный сертификат формы № 5);

- выявление больного животного работниками государственной ветеринарной службы, осуществляющими контроль проведения выставки, и/или организаторами выставки;

- не достигших к дате выставки возраста 3 месяцев;

- отсутствие животного в списках для участия в выставке;

- беременность животного, либо признаки лактации.

563. Инвентарь, используемый при проведении выставки, а также арендуемое помещение подлежат дезинфекции до и после проведения выставки.

564. В период подготовки к проведению выставки с участием животных организатор обязан предусматривать:

- наличие достаточной площади для проведения выставок, в том числе подсобных помещений (санузлов). Достаточной является площадь из расчета не менее 1 кв.м. на одно животное, с учетом видовых и биологических особенностей животного, и без учета площади необходимой для размещения владельцев животных;

- организацию централизованного сбора и утилизации отходов, в том числе биоотходов в ходе проведения выставки и после ее окончания.

565. Владелец животных при участии в выставках животных обязан:

- представлять на выставку только здоровых животных, прошедших курс обязательных прививок и ветеринарных обработок в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии;

- иметь при себе ветеринарный паспорт животного с соответствующими отметками о вакцинациях и профилактических обработках, а также предусмотренные законодательством Российской Федерации в области ветеринарии иные ветеринарные документы, включая сопроводительные ветеринарные документы (ветеринарное свидетельство формы № 1, ветеринарный сертификат формы № 5);

- доставлять на выставку животное при условиях, обеспечивающих безопасность как самого животного, так и окружающих;

- обеспечить возможности осуществления естественных потребностей животного во время проведения выставки и во время доставки животного к месту проведения выставки и обратно в место содержания (потребление воды и пищи, движение, отдых, сон, дефекация, мочеиспускание и прочее);

- иметь при себе корм и воду для животного, а также приспособления для сбора биоотходов;

- должен контролировать отсутствие нежелательного физического контакта посетителей выставок с животными. Для исключения нежелательного физического контакта и для обеспечения комфортных условий содержания животных во время выставки при необходимости в качестве укрытия домашнего животного используются палатки, клетки или другие конструкции.

566. Не допускается использование животных методами отрицательного воздействия (причинения вреда здоровью и благополучию животного).

567. При проведении выставок не допустимо использование шумовых и световых эффектов, веществ с резкими запахами, применение удушающих приемов.

VI. Требования к использованию и содержанию животных в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии, для производства фото- и видеопродукции, на телевидении, в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания)

568. В случаях использования животных в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии, для производства фото- и видеопродукции, на телевидении, в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания) (далее – мероприятия) необходимо использовать помещения и огороженные открытые площадки, отвечающие ветеринарно-санитарным правилам и требованиям.

569. При транспортировке животных к месту проведения мероприятия необходимо:

1) использование специальных транспортных клеток, соответствующих биологическому виду, размеру и индивидуальным особенностям животного, а также обеспечивающих безопасность самих животных и контактирующих с ними сотрудников.

 2) переноски должны быть изготовлены из прочных, хорошо поддающихся санобработке материалов (металл, дерево, пластик), с надежными замками. Для минимизации травмирования животных во время транспортировки в конструкции клеток должны быть учтены видовые особенности конкретного животного, приемы работы с животными, длительность пребывания животного в транспортной клетке, а так же возможность безопасного обслуживания в пути (уборка, кормление, поение и др.) и визуального контроля за состоянием зверей.

3) транспортное средство, предназначенное для перевозки животных должно обладать: достаточными размерами для комфортного и безопасного размещения транспортных клеток (лучше с их фиксацией); возможностью регулирования воздушного, температурного и светового режима; возможностью визуального контроля и обслуживания, для чего рядом с транспортными клетками должны располагаться места для сопровождающих лиц, либо видеокамеры.

4) не допустима перевозка животных в открытом автотранспорте.

570. Во время движения транспортного средства необходимо постоянно контролировать состояние животных.

571. Для выгрузки транспортных клеток и переноса их к месту проведения мероприятия можно привлекать сторонних лиц только после проведения инструктажа и под наблюдением сотрудников, прибывших с животными.

572. Запрещается оставлять животных без присмотра ответственных лиц в не изолированном от других людей и животных помещении.

573. Размещение животных во время проведения мероприятия зависит от цели, длительности и места действия

574. Максимальная продолжительность мероприятия с участием животных - четыре календарных дня, после чего животные должны быть возвращены в места их содержания.

575. Максимальное время нахождения животных в месте проведения мероприятия должно составлять не более 8 часов в день.

576. Максимальное время непрерывной активной работы животного не более трех часов подряд.

577. В период подготовки к проведению мероприятия с участием животных организаторы мероприятия обязан предусмотреть:

- наличие достаточной площади для проведения мероприятия, в том числе подсобных помещений (санузлов). Достаточной является площадь из расчета не менее 1 кв.м. на одно животное, с учетом видовых и биологических особенностей животного, и без учета площади необходимой для размещения владельцев животных;

- организацию централизованного сбора и утилизации отходов, в том числе биоотходов в ходе проведения мероприятия и после ее окончания.

578. Владелец животных при участии в мероприятиях животных обязан:

- представлять на мероприятия только здоровых животных, прошедших курс обязательных прививок и ветеринарных обработок в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии;

- иметь при себе ветеринарный паспорт животного с соответствующими отметками о вакцинациях и профилактических обработках, а также предусмотренные законодательством Российской Федерации в области ветеринарии иные ветеринарные документы, включая сопроводительные ветеринарные документы (ветеринарное свидетельство формы № 1, ветеринарный сертификат формы № 5);

- доставлять на мероприятие животное при условиях, обеспечивающих безопасность как самого животного, так и окружающих;

- обеспечить возможности осуществления естественных потребностей животного во время проведения мероприятия и во время доставки животного к месту проведения мероприятия и обратно в место содержания (потребление воды и пищи, движение, отдых, сон, дефекация, мочеиспускание и прочее);

- иметь при себе корм и воду для животного, а также приспособления для сбора биоотходов;

579. Для исключения нежелательного физического контакта и для обеспечения комфортных условий содержания животных во время мероприятий при необходимости в качестве укрытия домашнего животного используются палатки, клетки или другие конструкции.

580. Не допускается использование животных методами отрицательного воздействия (причинения вреда здоровью и благополучию животного).

581. Не допускается участие в мероприятиях животных:

- не достигших к дате мероприятия возраста 3 месяцев;

- больных животных;

- беременных животных;

- животных в период лактации.

582. При проведении мероприятий не допустимо использование шумовых и световых эффектов, веществ с резкими запахами, применение удушающих приемов.

583. Во время коротких мероприятий, длительностью до 3-х часов (как правило - лекции), животные могут находиться в транспортных клетках, размещенных в специально выгороженном защищенном от посторонних лиц помещении или пространстве непосредственно в месте проведения мероприятия.

584. При уличных мероприятиях необходима защита от воздействия природных факторов - солнца, ветра и дождя (навесы, тенты, палатки) не только места нахождения транспортных клеток, но и демонстрационной площадки если это предполагает характер действия.

585. Длительные мероприятия (от 3 до 8 часов) требуют более тщательной подготовки места для содержания животных – оно должно максимально соответствовать зоотехническим, ветеринарным и санитарно-гигиеническим нормам содержания в стационаре (размеры площадки, ограждение, наличие поилок и кормушек, подстилка, наличие укрытий в том числе и от зрителей), а также должно в полной мере обеспечивать возможность выполнения норм техники безопасности на подобных площадках.

586. Мероприятия могут проводиться при температуре окружающей среды от -10°C до +25°C.

587. При использовании животных в мероприятии на открытом воздухе в зимний период возможно использование только животных, содержащихся на улице. Температурный режим, указанный в настоящем пункте, применятся к спортивным мероприятиям в части не противоречащей соответствующим правилам видов спорта, утвержденным в соответствии с частью 4 статьи 25 Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

589. При проведении просветительских мероприятий с демонстрацией животных, манипуляции с активной демонстрацией животного, особенностей его поведения и физиологии, должны занимать не более 10 минут с последующим отдыхом животного (за исключением животных, привычных к длительному пребыванию на руках, в помещении с большим скоплением людей и т.п. (кошки, собаки)).

590. При использовании животных на просветительских мероприятиях с возможностью контакта зрителей с животным, использовать исключительно обученных домашних животных. При этом аудитория таких мероприятий не должна превышать 20 человек.

В случае возможности контакта зрителя с животным необходимо учесть возможность животного по собственному желанию покинуть зону контакта – уйти в укрытие.

Время проведения мероприятия должно ограничиваться 1 световым днём.

Время непрерывного контакта должно быть не дольше 2 часов, с последующим предоставление животным времени на отдых не менее 1 часа.

591. При участии животных в съёмках необходимо обеспечить животному и тренеру изолированное место, при длительном пребывании в месте мероприятия (дольше 3 часов) – обустроенный вольер с выгулом и укрытием.

Время непрерывной активной работы должно учитывать физиологические и психологические особенности вида и конкретных особей, и быть не более срока, указанного в пункте 350 настоящего раздела.

592. В местах розничной торговли и местах оказания услуг общественного питания возможно использование и содержание только животных, относящихся к классам птиц и рыб, не включенных в состав Красной книги Российской Федерации и красных книг субъектов Российской Федерации, с учетом требований, установленных разделам VI настоящих Требований.

593. Запрещается использовать животных в мероприятиях, которые могут причинить вред здоровью и благополучию животного.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к требованиям к использованию животных

в культурно-зрелищных целях и их содержанию

Размеры вольеров для содержания животных в зоопарке и зоосаде

Таблица № 1

«Рептилии»

Размеры вольеров для содержания рептилий

Формула для определения минимальной площади при групповом содержании рептилий:

  S' min = S min + (N - 1) x 0.5 x S min

  S' min - минимальная площадь при групповом содержании

S min - минимальная площадь на особь

N - количество содержащихся вместе особей

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Рептилии: |
| 1 | Черепахи сухопутные: минимальная площадь на особь/пару (м. кв.) и высота террариума (м)  |
|  | Размерный класс |  | Площадь м.кв. на одну особь(не менее) | Площадь м.кв. на пару(не менее) | Высота террариума(не менее) |
| 1.1 | Мелкие сухопутные черепахи, длина карапакса от 5 до 15 см.  | Террариум | 0,24 | 0,4 | - |
| 1.2 | Средние сухопутные черепахи, длина карапакса от 15 до 25 см. | Террариум | 0,5 | 0,5 | - |
| 1.3 | Крупные сухопутные черепахи ( шпороносные, пантеровые) | Террариум | 6,0 | 1,5 | - |
| 1.4 | Гигантские сухопутные черепахи (галапагосские и Террариум сейшельские) | 12,0 | 2,0 | - |
| 1 | Черепахи водяные: объем воды в литрах (не менее) |
| 1.5 | Длина карапакса L от 3 до 10 см. | Акватеррариум | 30 |  | - |
| 1.6 | Длина карапакса L от 10 до 16 см. |  | 50 |  | - |
| 1.7 | Длина карапакса L от 16 до 25 см. |  | 80 |  | - |
| 1.8 | Длина карапакса L более 25 см. |  | 150 |  | - |
| 1 | Черепахи морские: длина х ширина (от длины карапакса L) х глубина водоема  |
|  | Размерный класс |  | Длина(не менее) | Ширина(не менее) | Глубина(не менее) |
| 1.9 | Длина карапакса до 6 см. | Аквариум | L x 5 | L x 2 | 30 см. |
| 1.10 | Длина карапакса от 6 до 50 см. | Аквариум | L x 7 | L x 2 | 75 см. |
| 1.11 | Длина карапакса от 50 до 65 см. | Аквариум | L x 7 | L x 2 | 90 см. |
| 1.12 | Длина карапакса более 65 см. | Аквариум | L x 9 | L x 2 | L x 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Рептилии: |
| 2 | Ящерицы: площадь на особь/пару (м. кв.) и высота террариума (м) |
| 2.1 |  |  Террариум  | Площадь на одну особь(не мене) | Площадь на пару(не менее) | Высота террариума(не менее) |
|  | Наземные ящерицы, длина тела до 10 см. | 0,015 | 0,08 | - |
| 2.2 | Древесные виды ящериц, длина тела до 10 см. | 0,015 | 0,3 | - |
| 2.3 | Наземные ящерицы, длина тела до 20 см. | 0,025 | 0,15 | - |
| 2.4 | Древесные виды ящериц, длина тела до 20 см. | 0,025 | 0,4 | - |
| 2.5 | Наземные ящерицы, длина тела от 20 до 35 см. | 0,07 | 0,2 | - |
| 2.6 | Древесные виды ящериц, длина тела от 20 до 35 см. | 0,07 | 0,5 | - |
| 2.7 | Наземные ящерицы, длина тела от 35 до 50 см. | 0,15 | 0,4 | - |
| 2.8 | Древесные виды ящериц, длина тела от 35 до 50 см. | 0,15 | 0,5 | - |
| 2.9 | Наземные виды ящериц, длина тела от 50 см. до 1 м. | 0,5 | 0,5 | - |
| 2.10 | Древесные виды ящериц, длина тела от 50 см. до 1 м. | 0,5 | 1,0 | - |
| 2.11 | Наземные виды ящериц, длина тела около 1 м. | 1,0 | 0,7 | - |
| 2.12 | Древесные виды ящериц, длина тела около 1 м. | 0,6 | 1,2 | - |
| 2.13 | Игуаны зеленые (Iguana sp.), длина более 1 м. | 1,0 | 2,0 | - |
| 2.14 | Игуаны черные (Ctenosaurus sp.) и рогатые (Cyclura sp.), длина более 1 м. | 3.0 | 2,0 | - |
| 2.15 | Игуаны галапагосские (Conolophus sp.), длина более 1 м. | 6,0 | 2,0 | - |
| 2.16 | Гаттерии (Sphenodon punctatus), на пару | 10,0 на пару | 2,0 | - |
| 2.17 | Ядозубы (Heloderma sp.), на пару | 2,0 на пару | 1,0 | - |
| 2.18 | Тегу (Tupinambis sp., Salvator sp.), на пару |  | 1,5 на пару | 1,0 | - |
| 2.19 | Вараны комодские (Varanus komodoensis) | 24.0 на пару | 2.0  | Бассейн 2.0 |
| 2.20 | Вараны крокодиловые (Varanus salvadorii) | 10.0 на пару | 2.5 | - |
| 2.21 | Вараны крупные, длина около 2 м. | 6.0 на пару | 2.0 | Бассейн 2.0 |
| 2.22 | Вараны средние, длина от 1 до 2 м. | 3.0 на пару | 1.5 | Бассейн 2.0 |
| 2.23 | Вараны мелкие наземные, длина до 1 м. | 1.0 на пару | 0.5 | Бассейн 0.5 |
| 2.24 | Вараны мелкие древесные, длина до 1 м. | 1.0 на пару | 0.7 |  |
| 2.25 | Ящерицы, ведущие водный образ жизни (Amphiglossus sp.,Shinisaurus sp.,Tropidophorus sp. и др.) |  Акватеррариум | 0,5 | 0,5 | Бассейн 0.5 |
| 2.26 | Ящерицы каймановые (Dracaena sp.) | 1.5 на пару | 1.0 | Бассейн 1.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Рептилии: |
| 3 | Змеи:  |
| 3.1 | Змеи: ужеобразные и мелкие ложноногие (удавы и питоны) площадь на особь/пару (м. кв.) и высота террариума (м) |
| 3.1.1 |  | Террариум | Площадь(не менее) | Высота(не менее) |
|  | Наземные виды змей, длина тела до 20 см. | 0,015 | 0,1 |
| 3.1.2 | Древесные виды змей, длина тела до 20 см. | 0,015 | 0,2 |
| 3.1.3 | Наземные виды змей, длина тела от 20 до 40 см. | 0,025 | 0,2 |
| 3.1.4 | Древесные виды змей, длина тела от 20 до 40 см. | 0,025 | 0,3 |
| 3.1.5 | Наземные виды змей, длина тела от 40 см. до 1 м. | 0,1 | 0,3 |
| 3.1.6 | Древесные виды змей, длина тела от 40 см. до 1 м. | 0,1 | 0,5 |
| 3.1.7 | Наземные виды змей, длина тела от 1 до 2 м. | 0,35 | 0,55 |
| 3.1.8 | Древесные виды змей, длина тела от 1 до 2 м. | 0,35 | 0,7 |
| 3.1.9 | Наземные виды змей, длина тела от 2 до 3 м. | 0,5 | 0,7 |
| 3.1.10 | Древесные виды змей, длина тела от 2 до 3 м. | 1,0 | 1,0 |
| 3.1.11 | Змеи, ведущие водный образ жизни, длина тела до 1 м. (бородавчатые змеи Acrochordus sp., щупальценосная змея Erpeton tentaculatus и морские змеи Hydrophiinae) | Аквариум в литрах на 1 особь min | 50,0 |  |
| 3.1.12 | Змеи, ведущие водный образ жизни, длина тела более 1 м. (бородавчатые змеи Acrochordus sp. и морские змеи Hydrophiinae) | 200,0 |  |
| 3.2 | Змеи: крупные ложноногие (удавы и питоны) площадь на взрослую особь/пару (длина х ширина) и высота террариума, площадь бассейна |
|  |  |  | Площадь суши(не менее) | Высота(не менее) | Площадь бассейна(не менее) |
| 3.2.1 | Удавы и питоны (удав обыкновенный Boa sp., питоны аметистовый-complex Morelia amethistina, питон Белени Morelia boeleni, папуанский питон Apadora papuana, иероглифовый Python sebae, сетчатый Malayopython reticulatus, тигровые Python bivittatus, Python molurus),длина тела 3 м. и более | 2/3 х ½ длины тела | ½ длины тела, max 2.2 м. | - |
| 3.2.2 | Удавы и питоны (удавы обыкновенные Boa sp., мадагаскарские Acranthophis sp., гладкогубые Chilabothrus sp., , питоны папуанский Apadora papuana, черноголовый Aspidites melanocephalus, водяные родов Liasis и Leiopython и им подобные),длина тела от 2 до 3 м. | 2/3 х 1/3 длины тела | ½ длины тела, max 2.2 м. | - |
| 3.2.3 | Анаконды (Eunectes sp.) | Террариум с бассейном | 2/3 х ½ длины тела | ½ длины тела, max 2.2 м. | Бассейн¼ x ¼ длины, min 1 м. кв. |
| 3.3 | Змеи: ядовитые минимальная площадь на взрослую особь/пару (длина х ширина) и высота террариума (м) |
|  |  | Террариум | Длина(не менее) | Ширина(не менее) | Высота(не менее) |
| 3.3.1 | Кобра королевская (Ophiophagus hannah) | 2/3 x 2/3 длины тела | ½ длины тела, max 2.2 м. | - |
| 3.3.2 | Мамба черная (Dendroaspis polylepis), тайпаны (Oxyuranus sp.) | 2/3 x ½ длины тела | ½ длины тела, max 2.2 м. | - |
| 3.3.3 | Мамбы (Dendroaspis sp.), кобры древесные (Pseudohaje sp.), крыпные кобры родов Naja и Boulengerina, крайты (Bungarus sp.), австралийские аспиды/ длиной от 1 до 2 м. | 2/3 x 1/3 длины тела | ½ длины тела, max 2.2 м. | - |
| 3.3.4 | Все аспиды, кроме упомянутых выше,длиной до 1 м. | 2/3 x ½ длины тела | ½ длины тела | - |
| 3.3.5 | Все гадюковые змеи (настоящие и ямкоголовые ), длины телаот 1 м. и более | 1 х ½длины тела | ½ длины тела | - |
| 3.3.6 | Все гадюковые древесные змеи (настоящие и ямкоголовые ), длины теладо 1 м. | 2/3 х ½длины тела | 2/3 длины тела | - |
| 3.3.7 | Все гадюковые наземные змеи (настоящие и ямкоголовые ),до 1 м. | 2/3 х ½длины тела | ½ длины тела | - |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Рептилии: |
| 4 | Крокодилы: площадь на взрослую особь/пару сухой части вольера и бассейна (м. кв.) и высота (м)  |
|  |  | Вольер с бассейном | Площадь суши(не менее) | Площадь бассейна(не менее) | Высота(не менее) |
| 4.1 | Крокодилы нильский (Crocodylus niloticus), гребнистый (Crocodylus porosus)и гавиал (Gavialus gangeticus) | 10 | 10 | 2.0 |
| 4.2 | Аллигатор миссисипский (Alligator mississipiensis), кайман черный (Melanosuchus niger), другие крупные крокодилы (Crocodylus sp.) | 8 | 8 | 2.0 |
| 4.3 | Аллигатор китайский (Alligator sinensis), кайман крокодиловый (Caiman crocodilus)и широкомордый (Caiman latirostris) |  | 4 | 4 | 1.5 |
| 4.4 | Тупорылый крокодил (Osteolaemus sp.), кайман гладколобый (Paleosuchus palpebrosus) и (Paleosuchus trigonatus)  |  | 3 | 3 | 1.5 |

Таблица № 2

«Птицы»

Размеры вольеров для содержания птиц (на одну особь)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы животных | Примеры | Тип помещения | Площадь внутреннего вольера в кв.м.(не менее) | Высота помещения в м.(не менее) | Площадь уличного вольера в кв.м.(не менее) | Примечания |
| Мелкие наземно-древесные птицы | воробьиные (танагры, мухоловки, синицы, пеночки, канарейки, овсянки, щеглы, чижи, амадины), колибри, мелкие виды попугаев и голубей, сычи, сплюшки и т.п. | вольеры, клетки | 0,75 |  1 | 0,5 |  |
| Крупные наземно-древесные птицы | голуби, мелкие виды куропаток и перепелов, дрозды, тимелии, дятлы, циссы, бородастики, турако, мелкие туканы, мелкие сокола | -\- | 1 |  2 | 6 |  |
| Крупные попугаи, крупные туканы, мелкие птицы – носороги, средние врановые, плодовые голуби | ара, какаду, амазоны, жако, тукан токо, токи, мелкие виды калао, сороки, галки, сойки, плодовые голуби | вольер  | 4 | 3 | 10 |  |
| Крупные врановые, птицы – носороги | ворон, грач, калао, гомраи, рогатые вороны | вольер  | 10 | 3 | 20 |  |
| Средние куриные птицы, голуби | фазаны, цесарки, кеклики, крупные виды куропаток и перепелов, рябчик, вяхирь | вольер  | 4 | 2 | 15 |  |
| Крупные куриные птицы и венценосные голуби | павлины, индейки, глухари, тетерева, фазан аргус, венценосные голуби | вольер  | 6 | 3 | 20 |  |
| Мелкие и средние водоплавающие (утки) | чирки, нырки, речные утки, огари | вольер  | 2 | 2 | 10 |  |
| Гуси | все виды | -\- | 4 | 2 | 15 |  |
| Крупные водоплавающие | лебеди, пеликаны, бакланы | -\- | 8 | 2 | 25 |  |
| Хищные птицы - падальщики | грифы, сипы, кондоры, стервятники | -\- | 16 | 3 | 30 |   |
| Крупные хищные птицы | орлы, орланы, бородач, агуйя, каракары, филины, полярная сова | -\- | 8 | 3 | 16 |  |
| Средние хищные птицы | канюки, ястреба, крупные сокола, осоед, совы | -\- | 6 | 2 | 10 | -\- |
| Крупные околоводные птицы | журавли, аисты, крупные цапли, ибисы | -\- | 6 | 3 | 15 |  |
| Фламинго | все виды | -\- | 2 | 3 | 6 | Обязательно наличие мелководного (до 50 см.) бассейна, занимающего половину площади помещения. |
| Мелкие околоводные птицы | кулики, мелкие цапли,  | -\- | 1 | 2 | 2 | Обязательно наличие крупной ёмкости для воды (корыто), для купания птицы. |
| Эму, нанду, казуары |  | целая комната, загон в большом помещении, уличный вольер | 8 - 10 | 3 | 30 |  |
| Африканский страус |  | -\- | 15 | 3 | 40 |  |
| Пингвины крупные | императорский, королевский, Адели, антарктический | специальное помещение | 16 = 8 на берегу и 8 на поверхности бассейна | 5 |  | Обязательно наличие бассейна с глубиной не менее 2 м. |
| Пингвины мелкие и средние | очковые, хохлатые и др. |  | 8 = 4 на берегу и 4 на поверхности бассейна | 3 | 12 = 6 на берегу и 6 на поверхности бассейна | Обязательно наличие бассейна с глубиной не менее 1,5м. |

Таблица № 3 «Млекопитающие»

Размеры вольеров для содержания хищных животных и слонов (расчет на одну голову)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы животных | Примеры | Тип помещения | Площадь помещения в кв.м.(не менее) | Высота помещения в м.(не менее) | Площадь уличного вольера в кв.м.(не менее) | Примечания |
| Мелкие куньи | Горностай, ласка и др. | вольеры, клетки | Не менее 1 кв.м. | Не менее 1 кв.м. | не менее 1 кв.м. | Внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь вольера и внутреннего помещения объединяется. |
| Средние куньи | Соболь, куница и др (кроме фретка и норки зверосовхозной) | вольеры, клетки | не менее 2 кв.м. | не менее 2,0 м. | не менее 5 кв.м. | Внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к общей площади вольера. |
| Мелкие псовые, енотовые | Лисица, песец и др. | вольер | не менее 6 кв.м.  | не менее 2 м. | не менее 10 кв.м. | Суммарная площадь 2-х клеток (основная клетка и перегонная клетка). Внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру. |
| Крупные псовые, гиеновые | Волк, динго, шакал и др. | вольер  | не менее 8 кв. мДля гиеновых-не менее 15 кв.м. | не менее 3 м. | не менее 50 кв.м. | Суммарная площадь 2-х клеток (основная клетка и перегонная клетка). Северным видам внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру. При содержании животных в группе площадь вольера увеличивается минимум на 15 кв.м. на каждую последующую особь. |
| Рыси, крупные куньи, пандовые | Рыси, росомаха, красная панда |  | не менее 10 кв. м. | не менее 4 м. | Не менее 50 кв.м. | Суммарная площадь 2-х клеток (основная клетка и перегонная клетка). |
| Гепард | Гепард |  | не менее 20 кв. м. | не менее 3 м. | не менее 100 кв.м. | Суммарная площадь 2-х клеток (основная клетка и перегонная клетка). При содержании в вольере больше одной особи площадь должна быть увеличена на 50 кв.м. на каждую особь. |
| Кошачьи мелкие | Кошка степная, манул, кошка камышовая и др. |  | не менее 6 кв. м. | высота – не менее 3 м. | -не менее 20 кв.м. | Северным видам внутреннее помещение необязательно, при его отсутствии площадь внутреннего помещения относится к перегонному вольеру.  |
| Крупные кошачьи, медведи | Лев, тигр, ягуар, леопард, пума, все медведи, кроме белого |  | не менее 20 кв. м. | - не менее 3 м. | не менее 100 кв.м. | Суммарная площадь 2-х клеток (основная клетка и перегонная клетка). |
| Медведь белый | Медведь белый |  | не менее 15 кв.м. | высота – не менее 4 м. | -не менее 150 кв.м. | Наличие бассейна в вольере, размером не менее трети общей площади, укрытия (берлоги) во внутреннем помещении. Суммарная площадь 2-х клеток (основная клетка и перегонная клетка). |
| Хоботные | Слоны |  | не менее 120 кв. м. | - не менее 8 м. | не менее 300 кв. м. для 1 самки, не менее 500 кв. м. для самца. | Суммарная площадь 2-х вольер (основная клетка и перегонная клетка).  |

Размеры вольеров для содержания мелких млекопитающих

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Группа животных | Тип помещения | Площадь м²(не менее) | Высота м(не менее) |   | Примечание |
| Мелкие наземные грызуны, насекомоядные | вольер, клетка | 0,15 | 0,3 | семейная группа |  |
| Мелкие лазающие грызуны хищные (сони) | вольер, клетка | 0,15 | 0,7 | семейная группа |  |
| Древесные грызуны (белки, бурундуки) | вольер, клетка | 0,5 | 1 | 1-2 особи |  |
|  Крыланы мелкие | вольер, клетка | 1 | 0,8 | группа до 15 особей | Одна сторона вольера минимум 1,3 м. для возможности полета. |
| Крыланы крупные (лисицы) | вольер, клетка | 4 | 2 | группа до 5 особей |  |
| Фруктоядные летучие мыши (листоносы) | вольер, клетка | 0,9 (1,5х60) | 2 | группа до 35 особей |  |
|  Насекомоядные летучие мыши | вольер, клетка | 10 (5Х2) | 2 | группа до 20 особей |  |
| Тушканчики крупные. Суслики | вольер, клетка | 1,5 | 0,8 | на 3 особи |  |
| Тушканчики мелкие | вольер, клетка | 1 | 0,6 | на 3 особи |  |
| Ежи | вольер, клетка | 0,5 | 0,5 | на 2 особи |  |
| Средние грызуны (шиншилла, морская свинка) | вольер, клетка | 1 | 0,8 | на 2 особи и выводок |  |
| Зайцы | вольер | 10 | 2,5 | 1-2 особи |  |
| Крупные грызуны (дикобразы, бобры и др.), виверровые (виверры, мангусты и др.) | вольер | 4 | 2,5 | на 2 грызунов или семью виверовых |  |
| Кенгуру средних размеров | вольер | 10 | 2,5 | 3 особи |  |
| Кенгуру крупных размеров | вольер | 20 | 3 | 3 особи |  |
| Муравьеды | вольер | 30 | 2,5 | 1 особь (плюс 50% на каждую следующую) | Плюс 6 м² внутреннее помещение. |
| Броненосцы | вольер | 4 | 2 | до 2-х особей |  |
| Ленивцы | вольер | 6 | 2,5 | 2 особи |  |

Таблица № 4 «Ластоногие»

Размеры вольеров содержания ластоногих

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основной вольер | Размер группы (количество особей) | площадь суши (м2)(не менее) | Дополнительная площадьна каждоедополнительное животное(м2)(не менее) | Площадьбассейна(м2)(не менее) | Дополнительная площадьбассейна накаждоедополнитель-ное животное(м2)(не менее) | Объем воды в бассейне(м3)(не менее) |
| Мелкие виды настоящих тюленей (нерпы) | 1-6 | 15 | 3 | 70 | 10 | 150 |
| Средние и крупные виды настоящих тюленей (серый тюлень, лахтак, обыкновенный тюлень, и т.п.) | 1-6 | 30 | 5 | 120 | 20 | 250 |
| Морские котики, морские львы (кроме сивуча) | 3-6 | 35 | 5 | 140 | 20 | 400 |
| Сивучи | 3-6 | 50 | 10 | 200 | 35 | 700 |
| Моржи | 5-7 | 80 | 15 | 300 | 50 | 1000 |

Таблица № 5 «Копытные животные»

Размеры вольеров для содержания копытных животных

(рассчитывается на одну голову, на каждую добавочную голову площадь увеличивается минимум на 25%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид животного | Уличный вольер м² рассчет на 1 голову(не менее) | Внутренний вольер м² рассчет на 1 голову(не менее) | Примечания |
| Бегемоты | 200 | 100 | Водоем 3х3 глубина до 2 м., и во внутреннем, и в уличном вольере, наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 30 м² |
| Носороги  | 400 | 100 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 30 м² |
| Тапиры, свиньи | 100 | 40 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций)20 м².Для тапира необходимо наличие водоема не менее 10 м² площадью и глубиной не менее 1 м. и во внутреннем, и в уличном вольере. |
| Жирафы  | 500 | 120 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 40 м²  |
| Крупные антилопы и быки | 70 | 40 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций)30 м² |
| Антилопы средние | 100 | 50 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций)30 м² |
| Антилопы мелкие | 15 | 15 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций)30 м² |
| Зебры, куланы и другие дикие лошадиные  | 100 | 20 | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 15 м² |
| Бизон, зубр, овцебык  | 250 |  | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 40 м² |
| Олени крупные | 100 |  | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 20 м² |
| Верблюды | 80 |  | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций) 25 м² |
| Ламы, Гуанако, Альпака, ВикуньяОлени средниеОлени мелкие | 40 |  | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций)10 м² |
| Козлы и бараны | 25 |  | Наличие перегонного вольера для кратковременного содержания (для отделения животного на время уборки, ветеринарных и зоотехнических манипуляций)10 м² |

Таблица № 6 «Приматы»

Размеры вольеров для содержания приматов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид животного | Тип помещения | Размеры внутренних вольер(не менее) | Размеры уличных вольер(не менее) |
| Игрунковые обезьяны, саймири  | вольер | Высота- не менее 2 м., минимальная площадь для содержания семьи (3-8 особей) -15-20 кв.м., На пару игрунковых –минимальная площадь -1 кв.м., минимальная высота -1,2 м.  |  |
| Ночные обезьяны, тити, саки.  | Вольер | Высота не менее 3 м.Площадь для пары – 15 – 20 кв.м. | 25 |
| Капуцины, уакари, паукообразные обезьяны, коаты, шерстистые обезьяны, ревуны | вольер с перегоном | Высота- не менее 3 м., минимальная площадь для содержания пары -20 -30 кв.м.  | 25 |
| Толстые лори, малые лори, тонкие лори, потто | вольер | Высота не менее 2,5 м., минимальная площадь для пары особей не менее 5 кв.м.; наличие конструкций для лазанья.  |  |
| Галаго, долгопят  | вольер | Высота не менее 2,5, минимальная площадь для 1 особи - не менее 5 кв.м.  |  |
| Руконожка | вольер | Высота не менее 4 м., минимальная площадь для 1 особи - 10 кв.м.  |  |
| Лемуры крупныеЛемуры мелкие | вольерКлетка, вольер | Минимальная площадь для пары 10 кв.м. и высота 3 м. Минимальная площадь для пары 4 кв.м. и высота 2 м. | Минимальная площадь для пары-50 кв.м.Минимальная площадь для пары 4 кв.м. |
| Мартышки | клетка, вольер с перегонной клеткой | Содержать минимум парой на площади 10 кв.м. и высотой 3-4 м. | 25 |
| Макаки, мангабеи | клетка, вольер с перегонной клеткой | Содержать минимум парой на площади 20 кв.м. и высота 3-4 м. | 25 |
| Павианы  | клетка, вольер с перегонной клеткой | Минимальная площадь для пары – 20-30 кв.м., высота – 4-5 м. | 50 |
| Колобусы , лангуры | вольер с перегонной клеткой | Минимальная площадь для пары – 10 кв.м., высота – 5 м. | 25 |
| Гиббоны |  вольеры для зимнего и летнего содержания с перегонными клетками | Высота 6 – 7 м., минимальная площадь для содержания пары с детенышем 30 – 40 кв.м. | Высота 6 – 7 м., минимальная площадь для содержания пары с детенышем 30 – 40 кв.м. |
| Гориллы  | вольеры для зимнего и летнего содержания с перегонными клетками | Высота 4 – 6 м., минимальная площадь для содержания пары 40 – 50 кв.м.  | 150 кв. м. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5 – 10 кв.м. |
| Орангутаны | вольеры для зимнего и летнего содержания с перегонными клетками | Высота 6 – 7 м., минимальная площадь для содержания пары 40 – 50 кв.м.  | 150 кв. м. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5 – 10 кв.м. |
| Шимпанзе | вольеры для зимнего и летнего содержания с перегонными клетками | Высота 4 – 6 м., минимальная площадь для содержания пары 25 – 40 кв.м.  | 150 кв. м. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5 – 10 кв.м. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №2

к требованиям к использованию животных

в культурно-зрелищных целях и их содержанию

Размеры вольеров и условия содержания животных в цирках и зоотеатрах

Таблица № 1

«Крупные кошачьи животные»

Размерные группы крупных кошачьих животных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы по живому весу | Род кошачьих животных | Названия видов |
| Крупные | Panthera, Uncia, Puma, Acinonyx | Львы, Тигры, Леопарды, Ягуар, Ирбис, Пумы, Гепард |
| Средние | Lynx, Neofelis, Serval, Caracal, Leopardus | Рыси, Дымчатый леопард, Сервал, Каракал, Африканский золотой кот, Оцелоты |
| Мелкие | Leopardus, Otocolobus, Herpailurus, Pardofelis, Prionailurus, Catopuma Felis | Онцилла, Пампасный кот, Кошка Жофруа, Чилийская кошка, Андская кошка, Манул, Ягуарунди, Мраморная кошка, Леопардовая кошка, Бенгальский кот, Суматранский кот, Пятнисто-рыжий кот, Плоскоголовый кот, Кот-рыболов, Ириомотская кошка, Кошка Темминка, Азиатская золотая кошка, Камышовый кот (Хаус), Китайская десертная кошка, Барханная кошка, Черноногая кошка, Лесной кот  |

Таблица № 2

«Крупные кошачьи животные»

Требования к содержания крупных кошачьих животных

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии условий содержания | Требования к содержанию крупных кошачьих животных |
| крупных (К) | средних (С) | мелких (М) |
| Коэффициент естественного освещения в помещении | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Искусственное освещение (лк) дляламп накаливаниялюминисцентных ламп  | 60100 | 60100 | 60100 |
| Световой режим (светло/темно) в час | 15/9 | 15/9 | 15/9 |
| Температура воздуха в помещении (ºС)минимальнооптимум | 1518 | 1518 | 1518 |
| Относительная влажность воздуха (%)  | 60-75 | 60-75 | 60-75 |
| Кратность воздухообмена на 1 животное куб.м/час | 100-120 | 80-100 | 60-80 |
| Скорость движения воздуха (м/с)  | 0,4-0,5 | 0,3-0,4 | 0,2-0,3 |
| Общая площадь помещения на 1 животное (кв.м.) | 7-9 | 6-8 | 5-7 |
| Общий объем помещения на 1 животное (куб.м.) | 25-32 | 22-28 | 18-25 |

Таблица № 3 «Крупные хищные животные»

Размеры вольеров для содержания крупных хищных животных

 (расчет на одну голову)

|  |  |
| --- | --- |
| Вид хищного животного | Параметры вольеров в см. |
| Длина(не менее) | Ширина(не менее) | Высота(не менее) |
| Львы, тигры | Не менее 300 см. | Не менее 300 см. | Не менее 220 см. |
|  |
| Леопарды, пантеры | Не менее 360 см. | Не менее 240 см. | Не менее 200 см. |
|  |
| Медведи белые | Не менее 300 см. | Не менее 300 см. | Не менее 250 см. |
| Медведи бурые |  |  |  |
| Мелкие | Не менее 200 см | Не менее 200 см | Не менее 200 см |
| Средние | Не менее 300 см | Не менее 300 см | Не менее 200 см |
| Крупные | Не менее 300 см | Не менее 250 см | Не менее 200 см |

Таблица № 4 «Крупные хищные животные»

Размеры клеток для содержания крупных хищных животных

(расчет на одну голову)

|  |  |
| --- | --- |
| Вид хищного животного | Параметры клетки в см. |
| Длина(не менее) | Ширина(не менее) | Высота(не менее) |
| Львы, тигры | Не менее 210 см. | Не менее 140 см. | Не менее 150 см. |
|  |
| Леопарды, пантеры | Не менее 180 см. | Не менее 130 см. | Не менее 150 см. |
|  |
| Медведи бурые |  |  |  |
| Мелкие | Не менее 100 см. | Не менее 100 см. | Не менее 100 см. |
| Средние | Не менее 160 см. | Не менее 160 см. | Не менее 160 см. |
| Крупные  | Не менее 230 см. | Не менее 160 см. | Не менее 200 см. |
|  |
| Медведи белые | Не менее 240 см. | Не менее 150 см. | Не менее 170 см. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

.

 Таблица № 5 «Рептилии (ящерицы)»

Размеры террариумов/аквариумов для содержания ящериц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Размеры животного (м)(не менее) | Площадь пола или задней стенки (для древесных видов) (м2)(не менее) |
| 1 | 0,05-0,15 | 0,03 |
| 2 | 0,15-0,25 | 0,06 |
| 3 | 0,25-0,3 | 0,12 |
| 4 | 0,35-0,4 |  0,24 |
| 5 | 0,4-0,5 | 0,3 |
| 6 | 0,6-1 | 0,7 |
| 7 | 1-1,5 | 1 |
| 8 | 1,5-2 | 2 |
| 9 | 2-2,5 | 3 |

Таблица № 6 «Рептилии (змеи)»

Размеры террариумов/аквариумов для содержания змей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Размеры животного (м)(не менее) | Площадь пола или задней стенки (для древесных видов) (м2)(не менее) |
| 1\* | 0,3-0,5 | 0,03 |
| 2 | 0,5-1 | 0,15 |
| 3 | 1-1,5 | 0,2 |
| 4 | 1,5-2 | 0,24 |
| 5 | 2-2,5 | 0,5 |
| 6 | 2,5-3,5 | 1 |

\* - для лоточного содержания молодых змей длиной до 0,2 м. наземного типа размер лотков не менее 0,1х0,15х0,04 м., для полудревесного и древесного типа не менее 0,1х0,15х0,15 м.

Для крокодилов размеры террариума - длина – не менее 1,5-2 длины тела, ширина – не менее 2/3-1 длины тела, соотношение вода/суша – не менее 3/1, глубина водоема – не менее 1,5 высоты тела животного.

Таблица № 7

«Рептилии»

Требования к содержанию рептилий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | Тип террариума(аквариума) | Наличие укрытия | Обогащение среды\* | Субстрат\*\*\*\* | Дополнительное освещение\*\* | Световой режим, часов \*\*\* |
| Почвенные (роющие) | Горизонтальный | +/- | + | + | +/- | 12 |
| Наземные | Горизонтальный | + | +/- | +/- | +/- | 12 |
| Полудревесные | Кубический/вертикальный | + | + | +/- | +/-  | 12 |
| Древесные (арбореальные) | Вертикальный | + | + | +/- | +/- | 12 |
| Полуводные | Горизонтальный | + | + | +/- | +/- | 12 |
| Водные | Горизонтальный  | +/- | +/- | +/- | +/- | 12 |

\* - обогащение среды – наличие в террариуме/аквариуме дополнительных элементов целью имитации природных условий и увеличивающих полезную площадь (растения, ветки, коряги, камни и т.п.).

\*\* - дополнительное освещение необходимо для видов рептилий с дневным типом активности.

\*\*\* - световой режим может варьировать в зависимости от сезона (времени года) в соответствии с видовыми особенностями животного.

\*\*\*\* - для всех видов рептилий, за исключением почвенных (роющих) допускается использование в качестве субстрата искусственных материалов (бумага, опилки, поролон и т.п.), за исключением случаев, когда использование природного субстрата необходимо в соответствии с биологией вида рептилии (например, пустынные виды ящериц).

Таблица № 8

«Рептилии»

Температурные характеристики содержания рептилий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | Температура, С\* | Температурный градиент | Зона обогрева | Примечание |
| Холодолюбивые | 4-22 | + | + |  |
| Умеренные | 15-25 | + | + |  |
| Теплолюбивые | 25-45 | + | + | Температуры свыше +35С допускаются только в зоне обогрева |

\* - температуры указаны для периода покоя («зимовки») или ночного времени суток.

Таблица № 9

«Приматы»

Размеры вольеров для содержания приматов и условия их содержания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид животного  | ширина, высота, глубина клетки(не менее)  | Размер вольера   кв.м.(не менее) | Примечание  |
| Игрунковые обезьяны,  саймири     | Не менее 0,4х0,6х0,4м  | 10 кв.м., при высоте не менее 1,9 м.     | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Ночные обезьяны, тити, саки   | Не менее 0,5х0,8х0,5м  | 10 кв.м., при высоте не менее 1,9 м. | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Капуцины, уакари, паукообразные обезьяны, коаты, шерстистые обезьяны, ревуны   | Не менее1х1,5х1м   | 10 кв.м., при высоте не менее 1,9 м.  | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)   |
| Толстые лори, малые лори, тонкие лори     | Не менее0,4х0,6х0,4м         | 5 кв.м.; при высоте не менее 1,9 м.   | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Галаго, потто  | Не менее0,5х0,7х0,5м    | 5 кв.м. , при высоте не менее 1,9 м.  | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Лемуры крупные          Лемуры мелкие        | Не менее1х1,5х1м          Не менее0,5х0,7х0,5м       | 10 кв.м. и при высоте не менее 1,9 м.       4 кв.м. при высоте не менее 1,9 м.       | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)    Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Мартышки   | Не менее0,8х1,2х0,8м  | 6 кв.м. при высоте не менее 2 м.   | Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Макаки, мангабеи   | Не менее0,8х1,2х0,8м  |  8 кв.м. при  высоте не менее 2 м.    | Вольер с перегонной клеткой. Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Павианы    | Не менее0,7х1х0,7м   | 10 кв.м., при высоте не менее 1,9 м.  |  Вольер с перегонной клеткой.  Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Колобусы, лангуры    | Не менее1х 1,5 х 1м  | 10 кв.м., при высоте не менее 1,9 м. |  Вольер с перегонной клеткой. Наличие в вольерах конструкций для лазанья, игрушки (безопасные для жизни и здоровья животных)  |
| Гиббоны  | Не менее 1х1,5х1м   | 12 кв.м. при высоте не менее 1,9 м.    | Вольер с перегонной клеткой. Наличие в вольерах большого количества лиан или канатов, конструкций для лазания  |
| Орангутаны  | Не менее 1,8х1,8х1м   | 20 кв.м. при высоте не менее 1,9 м  | Вольер с перегонной клеткой. Наличие канатов, конструкций для лазания, полок. При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5  |
| Шимпанзе  | 1800х1800х1000  | 20 кв.м. при высоте не менее 1,9 м  | Вольер с перегонной клеткой.Наличие канатов, конструкций для лазания, полок.При увеличении группы площадь вольера должна увеличиваться на 5  |

Таблица №11

«Крупные копытные»

Размеры стойла для отдельных видов представителей крупных копытных животных

|  |  |
| --- | --- |
| Вид животного | Параметры стойла в см.  |
| Длинане менее | Ширинане менее | Высотане менее |
| Лошади |  300  | 175  | 220  |
| Носороги |  600 | 400 | 140 |
| Тапиры, свиньи | 200 | 150 | 150 |
| Антилопы и крупные быки | 300 | 175 | 220 |
| Антилопы средние | 200 | 175 | 220 |
| Антилопы мелкие | 200 | 150 | 200 |
| Зебры, куланы и другие дикие лошадиные  | 300 | 175 | 220 |
| Бизон, зубр, овцебык  | 300 | 300 | 220 |
| Олени крупные | 300 | 200 | 220 |
| Верблюды | 300 | 300 | 220 |
| Ламы, Гуанако, Альпака,Викунья | 300 | 175 | 220 |
| Козлы и бараны | 200 | 150 | 150 |
| Пони | 200 | 150 | 150 |

Таблица №11

«Бегемоты»

Размер вольеров для содержания бегемотов

|  |  |
| --- | --- |
| Вид животного | Параметры вольеров в см. |
| Длина(не менее) | Ширина(не менее) | Высота(не менее) |
| Бегемот | Не менее 400 см. | Не менее 300 см. | Не менее 170 см. |
|  |  |  |  |
|  Параметры ванны для бегемота см. |
| Бегемот | Не менее 350 см. | Не менее 220 см. | Не менее 120 см. |
|  | Параметры ванны для перевозки бегемотов |
|  | Не менее 600 см | Не менее 230 см. | Не менее 120 см. |

Таблица №12

«Кошки и собаки»

Размеры вольеров для содержания кошек и собак

|  |  |
| --- | --- |
| Вид животного | Параметры вольеров в см. |
| Длина(не менее) | Ширина(не менее) | Высота(не менее) |
| Крупные собаки | Не менее 140 см. | Не менее 110 см. | Не менее 160 см. |
| Собаки средних размеров | Не менее 120 см | Не менее 100 см. | Не менее 150 см. |
|  Параметры клетки в см. |
| Крупные собаки | Не менее 65 см. | Не менее 60 см. | Не менее 90 см. |
| Собаки средних размеров | Не менее 60 см. | Не менее 55 см | Не менее 80 см |
| Кошки | Параметры вольера в см. |
|  | Не менее 210 см. | Не менее 200 см | Не менее 135 см. |
|  | Параметры клеток |
|  | Не менее 90 см. | Не менее 50 см. | Не менее 60 см. |
| Крупные кошки (Мейкун) | Не менее 130 см. | Не менее 65 см. | Не менее 100 см. |

Таблица №13

«Мелкие млекопитающие»

Размеры вольеров (клеток) для содержания мелких млекопитающих

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Группа животных | Тип помещения | Площадь м²(не менее) |
| Зайцы | Вольер/клетка | 2/1 |
| Крупные грызуны (дикобразы, бобры и др.), виверровые (виверры, мангусты и др.) | Вольер/клетка | 2/1 |
| Кенгуру средних размеров | Вольер | 3 |
| Кенгуру крупных размеров | Вольер | 5 |
| Муравьеды | Вольер | 5 |
| Броненосцы | Вольер | 5 |

 Таблица №14

«Ластоногие»

Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для некоторых видов ластоногих

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид животного | Минимальнодопустимаятемпература,0С | Диапазонкомфортныхтемператур,0С | Максимальнодопустимая температура0С |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Обыкновенный тюлень, ларга, акиба,сивуч, южноамериканский морскойлев, калифорнийский морской лев, северный морской котик | +2 | +(10-20) | +25 |
| Морж | 0 | +(10-20) | +25 |

Приложение № 3

к требованиям к использованию животных

в культурно-зрелищных целях и их содержанию

Условия содержания морских млекопитающих в дельфинариях и океанариумах (температура воды, требования к качеству воды, анализ качества воды)

 Таблица № 1

Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для некоторых видов морских млекопитающих

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид животного | Минимальнодопустимаятемпература,0С | Диапазонкомфортныхтемператур,0С | Максимальнодопустимая температура0С |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Дельфин-афалина:Тихоокеанский белобокий дельфин, морская свинья (азовка)  | +8 | +(15-22) | +29 |
| Гринда обыкновенная | +8 | +(15-25) | +30 |
| Белуха | 0 | +(10-20) | +28 |
| Кольчатая нерпа, каспийский тюлень, байкальский тюлень, морской заяц(лахтак), гренландский тюлень и др.пагофильные формы  | 0 | +(10-15) | +22 |
| Обыкновенный тюлень, ларга, акиба,сивуч, южноамериканский морскойлев, калифорнийский морской лев, северный морской котик | +2 | +(10-20) | +25 |
| Морж | 0 | +(10-20) | +25 |

Таблица № 2

Основные требования к качеству воды в бассейнах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели качества | Размер-ность | Значенияпараметров | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водородный показатель, рН - при хлорировании - при озонировании | - | 7,2-8,58,0-8,6 | для пресноводных бассейнов - 7,0-7,2  |
| Содержание хлора: - свободного - связанного | мг/дм3 | не более 0,5не более 0,2 | при хлорировании воды |
| Остаточный озон | мг/дм3 | не более 0,1 | при озонировании воды |
| Окислительно-восстановительныйпотенциал (ORP) | мвольт | не менее 200 |  |
| Нитриты | мг/дм3 | не более 2,0 | - |
| Нитраты | мг/дм3 | не более 10 | - |
| Прозрачность по кресту | м | не менее 5,0 | по белому диску диам.150 мм. с черн. крестом(толщина линий - 10 мм) |
| Колиформные бактерии | 1/100 мл | не более 50 | - |

 Таблица № 3

Периодичность производства анализов качества воды в бассейнах и вольерах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контролируемый параметр | Периоди-чность | Примечание |
| 1 | 2 | 3 |
| Температура, соленость, рН, остаточноесодержание обеззараживающих агентов,коагулянта, ORP | 3 раза/сут. | Для открытых морскихвольеров - только замертемпературы и ORP |
| Органолептические показатели(прозрачность, запах, цвет) | 1 раз/сут.  |  |
| Нитриты, нитраты, аммиак, сероводород, алюминий, фенолы | 1 раз/2 нед. |  |
| Микробиологические показатели | 1 раз/месяц |  |
| Нефтепродукты, поверхностноактивные в-ва, промышленные загрязнения  | 1 раз/нед. | Только для открытыхвольеров |