

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ 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. В целях применения настоящих требований используются следующие основные понятия:

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

2) «зоопарки, зоосады» – учреждения, открытые и действующие для публики с целью распространения информации о необходимости сохранения природы и проведения просветительной и рекреационной деятельности посредством демонстрации и сохранения диких животных, имеющие постоянную территорию. Данное понятие относится к паркам животных, сафари-паркам, паркам птиц, аквариумам и специализированным коллекциям – таким, например, как коллекции живых бабочек.

3) «цирк» - это

- обобщенное наименование всех видов зрелищных цирковых произведений (номера, аттракционы, программы, спектакли), решаемых средствами циркового искусства;

- специально оборудованное зрелищное сооружение с куполообразным покрытием и манежем, предназначенное для создания и/или показа цирковых произведений;

4) «цирковое искусство» - это один из видов исполнительских искусств (наряду с театральным и музыкальным), отличающийся дивертисментным характером, предусматривающий демонстрацию силы, ловкости и смелости, а также необычного и смешного;

5) «жанры циркового искусства» - это исторически сложившиеся группы

цирковых номеров, эстетически близких между собой и имеющих общий функциональный признак, такие как акробатика, атлетика, гимнастика, дрессура, конный, жонглирование, иллюзия, клоунада, пантомима, эквилибристика;

б) «жанр цирковой дрессуры и цирковой конный жанр» - это жанры циркового искусства, в которых основными исполнителями являются животные, используемые в культурно-зрелищных целях;

7) «цирки-шапито» - это передвижные сборно-разборные конструкции, позволяющие соорудить на выделенной территории манежа, зрительской зоны и зоны содержания животных, используемых в культурно-зрелищных целях;

8) «зоотеатры» - это специализированная разновидность циркового искусства, в которых преимущественно представлен жанр цирковой дрессуры в тематических спектаклях, демонстрируемых на манеже или на сцене;

9) «дельфинарии, океанариумы» - это культурно-зрелищные предприятия, специализированные на содержании и использовании по преимуществу морских млекопитающих, имеющие специализированное оборудование, позволяющее обеспечивать в бассейнах соответствующую водную среду и приспособленное для демонстрации морских млекопитающих публике;

10) благополучие означает физическое, психическое, поведенческое и социальное благополучие животных, поддержание которого обеспечивается посредством создания подходящих для вида условий, в частности, в тех случаях, когда это применимо, условий, относящихся к размещению, окружению, рационам, ветеринарному обслуживанию и социальным взаимодействиям особей;

## II. Требования к использованию и содержанию животных в зоопарках, зоосадах, аквариумах

### 3. Уход за животными: вопросы благополучия, здоровья и гигиены

#### 3.1 Повседневные наблюдения за животными

1) Физическое состояние и здоровье всех содержащихся в зоопарке, зоосаде (далее – зоопарк), аквариуме животных должно ежедневно оцениваться теми сотрудниками, на которых в соответствующий день возложены обязанности по уходу за животными своего отдела.

2) Необходимо обращать внимание на любых животных, которые находятся в состоянии стресса или выглядят больными, травмированными или ранеными, и при необходимости проводить лечение таких животных.

3.2 Размещение: пространство вольеры, условия для проявления физической активности и формирование групп

3.3 При рассмотрении вопроса о размещении животных следует учитывать такие аспекты, как благополучие видов, их потребности в пространстве и социальных связях, применение сотрудниками соответствующих методов работы и условия, требующиеся для демонстрации животных публике. Необходимо принимать во внимание следующие соображения:

1) Животным следует предоставлять физическое пространство адекватного размера в соответствии с потребностями конкретных видов и с учетом трехмерных параметров вольер.

2) Животных следует обеспечивать таким окружением, пространством и обстановкой, которые удовлетворяют их потребности в физической активности, необходимой для поддержания благополучия представителей конкретных видов.

3) В конструкции вольер должны учитываться требования к адекватному обслуживанию животных конкретных видов. Такие требования относятся к следующему:

- безопасные и подходящие методы подачи кормов и воды;
- возможность разрешения социальных конфликтов посредством использования разделенных вольер, визуальных барьеров и других средств, включая создание условий для временного отделения особей от группы;
- устройства для отлова животных;
- условия для содержания размножающихся животных – например, родовые домики, места для гнезд или субстраты для нереста;
- условия для карантинирования, лечения или соединения особей;
- безопасный и удобный режим уборки вольер;
- обогащение среды и поведения животных.

4) Вольеры должны иметь достаточно большие размеры, а животных необходимо содержать так, чтобы можно было:

- избегать неестественного доминирования определенных особей группы над другими животными;
- предотвращать возникновение долгосрочных, неустраимых конфликтов между членами группы или стада, а также между различными видами при их содержании на смешанных экспозициях;
- не содержать в вольерах слишком большее количество особей, не соответствующее размерам вольер;
- не допускать неприемлемо высокого уровня размножения паразитов и других патогенных организмов.

5) Ни в каких ситуациях животных нельзя неестественным образом провоцировать в угоду публике.

6) Нельзя допускать ситуации, при которой взаимодействия животных, находящихся в разных вольерах, но в пределах видимости друг друга, являются причиной избыточного стрессирования таких животных.

7) Персонал зоологических отделов и научные сотрудники должны совершенствовать состояние экспозиций с тем, чтобы посетители могли получать удовольствие от вида вольер и наблюдения за животными.

8) Необходимо придерживаться высоких требований к экспозиционной ценности вольер и животных, так чтобы посетители располагали всеми условиями для полноценных наблюдений за животными и их поведением, а демонстрация животных проводилась в соответствии с просветительскими задачами и стратегиями организации в применении к конкретным видам животных.

9) Диких животных допускается содержать только в условиях стационарного вольера. Содержание и экспонирование животных в транспортных клетках, фургонах, в любых емкостях с постоянным перемещением запрещено.

### 3.4 Размещение: создание комфортных условий и поддержание благополучия

1) Параметры окружающей среды, в том числе температурный режим, влажность, вентиляция воздуха, сезонные изменения и освещенность вольер, должны неизменно обеспечивать комфортные условия для животных в соответствии с их видовыми потребностями и способствовать поддержанию высокого уровня их благополучия в любое время, включая те периоды, когда животных держат в небольших внутренних помещениях и (или) во внеэкспозиционных вольерах; в частности, следует уделять внимание следующим требованиям:

- необходимо учитывать специфические потребности беременных животных и новорожденных детенышей;

- вновь прибывшим животным должно быть предоставлено время для полной адаптации к новым условиям, причем необходимо организовать, чтобы такой процесс был постепенным;

- необходимо поддерживать высокое качество, необходимый химический состав и адекватный уровень насыщения кислородом воды в аквариумах для рыб и водных беспозвоночных;

- животные, содержащиеся в наружных вольерах, должны быть обеспечены достаточным количеством укрытий, которые позволят им избегать непосредственного воздействия неблагоприятных погодных условий или избыточного солнечного света в тех случаях, когда это необходимо для поддержания их благополучия и спокойствия.

### 3.5 Содержание животных в социальных группах

1) Вольеры для животных должны обеспечивать все условия для сохранения такой социальной структуры, которая отражает естественные для вида биологические потребности, что может обусловить необходимость предоставления животным определенной степени свободы в формировании социальных отношений, необходимой для адаптации к динамике социальной структуры.

2) Перед введением в социальную группу новой особи необходимо

оценить степень ее способности адаптироваться к жизни в группе и, соответственно, сделать выводы о возможных последствиях ее содержания в группе для благополучия как самой особи, так и других членов группы.

### 3.6 Стимуляция естественного поведения и сведение к минимуму случаев проявления неестественного поведения

По возможности необходимо стимулировать у животных, содержащихся в зоопарках, проявление максимально полного спектра типов естественного поведения и предотвращать проявление неестественного поведения или активно препятствовать таким проявлениям. Важными компонентами достижения этой цели являются создание соответствующего оформления и дизайна вольер, использование методов обогащения среды и поведения животных и адекватная организация их кормления.

### 3.7 Оборудование вольер

1) Вольеры следует проектировать так, чтобы их дизайн удовлетворял физическим и поведенческим потребностям животных и соответствовал целям управления их поведением, что предполагает необходимость наличия условий для пространственного отделения тех или иных особей или некоторой части группы.

2) Внутреннее пространство вольер должно быть оборудовано подходящими объектами для создания разнообразия среды, в которой содержатся животные, что позволит им максимально полно раскрыть свой поведенческий потенциал.

3) В соответствии с потребностями конкретных видов, вольеры для животных должны содержать такие структурные элементы, как материал для подстилки, присады, растительность, норы, укрытия и места, где животные могут прятаться, разнообразные субстраты, сооружения для лазания, правильно сконструированные гнездовые домики и бассейны.

4) При содержании животных в неволе необходимо использовать методы обогащения среды и поведения.

### 3.8 Смешанные экспозиции

1) Совместное содержание животных различных видов может способствовать созданию более естественных экспозиций, повышению качества жизни видов или отдельных особей и увеличению площади вольер, что требуется для целей управления популяциями видов.

2) При экспонировании животных на смешанных экспозициях зоопарки и аквариумы должны создавать такие условия содержания, которые позволят обеспечить поддержание необходимого уровня благополучия для особей всех видов, представленных на экспозиции. Перед объединением различных видов следует анализировать все возможные положительные и

отрицательные последствия совместного содержания для каждого из видов и проводить мониторинг состояния животных после их объединения в общей вольере. Объектами анализа должны стать, по меньшей мере, следующие вопросы:

- риск травмирования;
  - проблемы, обусловленные иерархической структурой и доступом к кормам;
  - опасность распространения инфекционных заболеваний вирусной или бактериальной этиологии;
- вероятность переноса паразитов от одних видов к другим.

### 3.9 Свободноживущие виды

1) При свободном содержании животных, не относящихся к местной фауне, зоопарк всегда должен располагать возможностью ограничения их перемещений, а животные должны быть приучены к заходу в вольеру с тем, чтобы сотрудники зоопарка могли провести те или иные процедуры, связанные с содержанием животных (например, ветеринарный осмотр или процедуры, относящиеся к управлению коллекцией животных).

2) Необходимо в любых ситуациях предотвращать побеги животных за пределы зоопарка и (или) межвидовое размножение с представителями местной фауны.

### 3.10 Предотвращение стрессовых воздействий и причинения вреда животным

1) Состояние вольер и их ограждений не должно представлять никакой опасности для животных, и при эксплуатации вольер и ограждений необходимо, в частности, учитывать следующее:

- любые дефектные элементы конструкции ограждений и используемых в них устройств или оборудования должны в экстренном порядке подвергаться ремонту или замене;

- любые потенциально опасные для животных дефекты должны быть незамедлительно устранены; если это невозможно, необходимо свести к нулю вероятность какого бы то ни было контакта животных с источником опасности;

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

2) Все оборудование, включая электрические устройства, должно устанавливаться в вольере таким образом, чтобы никакие его элементы не представляли опасности для животных, а его функционирование было безопасным и не могло нарушаться под воздействием животных

3) Необходимо регулярно убирать мусор из вольер для животных, чтобы предотвратить любую возможность нанесения вреда содержащимся в вольере особям.

4) Следует регулярно проверять состояние деревьев, растущих в вольерах или рядом с ними, и в случае необходимости подрезать ветки или вырубать целые деревья для снижения риска повреждения ограждений вольер, нанесения травм животным падающими ветками и использования животными деревьев для побега из вольеры.

5) Все процедуры ухода за животными должны проводиться лишь профессионально подготовленными, уполномоченными на это сотрудниками или под их наблюдением; при этом такие процедуры следует проводить очень осторожно, применяя методы, которые позволят избежать причинения животным ненужного беспокойства или физического вреда и не будут сопряжены с воздействием на животных факторов стресса.

6) Любые непосредственные контакты между животными и посетителями должны проходить только под контролем сотрудников зоопарка, а длительность таких контактов и условия, в которых они происходят, должны соответствовать требованиям к благополучию животных и не приводить к развитию у животных состояния дискомфорта.

7) Физический контакт посетителей с дикими животными запрещен.

8) Непосредственный контакт возможен исключительно с сельскохозяйственными и домашними животными. Домашними животными считать виды, содержащиеся более 100 поколений в массовой культуре, имеющих выраженные цветовые морфы и породы (порода — искусственно созданная человеком популяция домашних животных одного вида, характеризующаяся общим происхождением и стабильным наследованием основных биологических признаков). Порода создается человеком либо ради получения какой-либо продукции, либо в декоративных целях. Места, предназначенные для организации непосредственного контакта посетителей с домашними и сельскохозяйственными животными должны быть отделены от остальной территории зоопарка, должны иметь уличный выгул, отвечающий всем требованиям содержания копытных и домашней птицы, располагаться так, чтобы животным была доступна круглый год естественная инсоляция и теплые укрытия в зимнее время. Устройство зон для контакта в помещениях, не имеющих характеристик, указанных в настоящем пункте, запрещается.

9) При организации и проведении различных мероприятий зоопарки должны сводить к минимуму беспокойство, причиняемое животным. Необходимо оценивать потенциальное воздействие планируемых мероприятий на благополучие отдельных особей и при необходимости вносить в программы проведения мероприятий нужные изменения.

### 3.11 Тренинг и обучение

Тренинг и обучение могут быть отнесены к одной из двух общих категорий: тренинг в целях содержания и тренинг в целях проведения представлений с животными или демонстрации некоторых видов поведения животных для публики.

### 3.12 Тренинг и обучение животных в целях содержания

Тренинги, включенные в распорядок повседневных процедур ухода за животными, могут способствовать снижению уровня стресса и облегчению процесса ухода за содержащимися в неволе животными. Применение физических или химических методов обездвиживания может стать сильным фактором стресса для животных, и потребность в таких методах нередко исчезает, если животные приучены участвовать в проведении определенных процедур.

При этом должны выполняться следующие условия:

- 1) при тренинге используются только методы положительного подкрепления (применение поощрения, но не наказания) и животных никогда не принуждают к участию в процедуре тренинга;
- 2) цели тренинга не противоречат интересам поддержания благополучия животного или других особей того же вида;
- 3) процесс тренинга является объектом регулярного мониторинга и оценки, что позволяет обеспечить безопасность персонала и избежать негативного воздействия на благополучие животных.

3.13 Тренинг и обучение в целях проведения представлений с животными и демонстрации их как «посланников» обитающих в природе животных.

1) Демонстрация специально обученных животных может обогатить впечатления, которые публика получает во время посещения зоопарка, поскольку во время таких мероприятий посетители имеют возможность лучше рассмотреть животных и даже вступить в контакты с ними, что является мощным стимулом к появлению у людей желания заботиться о диких животных и защищать их.

При этом должны выполняться следующие условия:

- представление носит просветительный характер и демонстрирует естественное поведение и способности животных, что должно вызывать у людей уважение к подобному поведению и самим животным;
- содержание представлений не является унижительным для животных, не принижает их и не оказывает негативного влияния на уровень их благополучия;
- обучение животных для представлений проводится на основе тех же принципов в отношении благополучия животных, которые применимы в сфере ухода за животными;
- животных не отделяют от их матерей для перевода на искусственное выкармливание, единственной целью которого является приручение особей для использования их в представлениях или для развлечения гостей зоопарка;
- в те периоды, когда животные не участвуют в представлениях, они содержатся в соответствующих условиях с выполнением всех требований, применимым к данному виду (например, при их содержании применяются методы обогащения среды, даже если такие животные содержатся в более функциональных условиях);
- животным предоставляется достаточное количество периодов отдыха

между выступлениями и дрессировками, и их не используют в то время, когда они могут проявлять более высокую чувствительность к стрессу – например, в периоды беременности, линьки.

2) В зоопарке могут создаваться группы прирученных и дрессированных животных для показа их вне территории парка или во время чтения выездных лекций и докладов. Состав такой группы (по видам и возрасту животных) подбирается из малоопасных животных (сельскохозяйственные, домашние животные). Домашними животными считать виды, содержащиеся более 100 поколений в массовой культуре, имеющих выраженные цветовые морфы и породы. Категорически запрещается участие в массовых мероприятиях диких животных, а также больных, неприрученных, необъезженных домашних животных.

### 3.14 Корм и питье

1) Рацион считается «сбалансированным», если в нем содержится достаточное количество необходимых питательных веществ, потребность животного в которых определяется на основе результатов исследований и существующей информации о потребностях конкретного вида.

2) Необходимо консультироваться с ветеринаром или другими специалистами по всем вопросам, связанным с питанием животных, и следовать полученным рекомендациям.

3) Питательная ценность и количество предлагаемых животным кормов и питья должны соответствовать потребностям конкретных видов и отдельных особей каждого вида, и составление рационов 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 для некоторых животных (например, для животных, которые проходят курс лечения, или для беременных самок).

4) Корма, входящие в состав сбалансированного рациона, должны предлагаться животным в подходящей форме и в необходимых пропорциях, в соответствии с поведенческими и физиологическими потребностями различных видов.

5) Корма, включенные в полноценный рацион, должны также стимулировать проявление животными естественного кормового поведения, поэтому следует всегда, когда возможно, подавать корма таким образом, чтобы процесс добывания корма животными был сходен с тем, что характерно для природных условий и животные тратили на его добычу и поедание примерно то же количество времени, которое они тратили бы на это в природных условиях.

6) Необходимо обеспечить соответствующее качество кормов, поэтому следует постоянно проверять и оценивать состояние кормов и их пригодность для скармливания животным.

7) Бесконтрольное кормление животных посетителями запрещено. В тех ситуациях, когда посетителям разрешается кормить животных, процесс кормления должен осуществляться под наблюдением сотрудника зоопарка, и

скармливаемые посетителями корма необходимо считать частью ежедневного рациона животных.

8) Хранение и приготовление кормов, а также подача их животным должны осуществляться с соблюдением всех гигиенических требований.

9) Методы подачи кормов и питья следует основывать на информации о естественном поведении животных, особенно животных социальных видов, а при использовании емкостей для корма и жидкостей следует размещать их так, чтобы к ним имела доступ каждая из содержащихся в вольере особей.

10) Виды животных, для которых необходима вода для питья, должны иметь постоянный и неограниченный доступ к свежей питьевой воде. Замена воды должна производиться не реже двух раз в сутки.

11) Виды животных, которые по своим видовым особенностям питаются исключительно живым кормом (паукообразные, амфибии, змеи, строго насекомоядные ящерицы и млекопитающие и т.п.) должны быть обеспечены живыми кормовыми объектами необходимой массы, размера, видовой принадлежности. Содержание таких животных при отсутствии живого корма не допускается.

#### 4. Санитария и профилактика заболеваний

1) В зоопарке должны соблюдаться все гигиенические требования, относящиеся как к личной гигиене сотрудников, так и к вольерам и другим помещениям, используемым для работы с животными. В частности, необходимо учитывать следующее:

- в целях снижения вероятности возникновения или распространения заболеваний необходимо уделять особое внимание уборке вольер для животных и имеющегося в них оборудования, что в ситуации с пресноводными и морскими животными включает в себя регулярный мониторинг качества воды;

- нетоксичные чистящие средства, а также запасы воды и необходимое для уборки оборудование, должны храниться в легко доступных местах;

- в случае выявления у какого-либо животного инфекционного заболевания необходимо получить рекомендации ветеринара в отношении требований по уборке и санитарному состоянию вольер и других мест и в дальнейшем выполнять полученные рекомендации;

- дренажные системы любых вольер должны обеспечивать эффективное удаление избыточной воды;

- любые открытые дренажные стоки, за исключением тех, по которым течет питьевая вода, должны располагаться за пределами территорий, доступных для животных;

- необходимо регулярно удалять из вольер и направлять на утилизацию любые отходные материалы;

2) В организации должна действовать безопасная и эффективная программа борьбы с вредителями и, если необходимо, защиты от хищников;

нельзя допускать побегов животных из зоопарка или аквариума и создания экологической угрозы обитающим в природной среде диким животным местных видов.

3) Все киперы должны быть проинструктированы о необходимости немедленно сообщать руководству о случаях контакта с любыми источниками инфекции, которая, по мнению кипера, может передаваться каким-либо животным или негативно влиять на их здоровье, после чего руководители организации должны будут принять соответствующие меры по предотвращению нежелательных последствий;

4) все киперы должны быть проинструктированы о необходимости немедленно сообщать руководству о любых других ситуациях, которые могут повлиять на их способность безопасно и компетентно выполнять свои обязанности по работе с животными, после чего руководители организации должны будут принять соответствующие меры по предотвращению нежелательных последствий.

## 5. Уход за животными

### 5.1 Ветеринарное обслуживание

1) В зоопарке должно быть организовано регулярное наблюдение ветеринара за состоянием животных. В случае рыб и беспозвоночных требуется дополнительное присутствие других специалистов.

2) Программа ветеринарного обслуживания разрабатывается зоопарком и проводится под контролем профессионального ветеринара.

3) Необходимо регулярно оценивать состояние здоровья животных, включая проведение тестов для выявления паразитов, и принимать профилактические меры – например, такие, как вакцинация, которая должна выполняться в соответствии с протоколом, рекомендованным ветеринаром.

4) В том случае, когда в зоопарке есть собственный ветеринарный отдел, в нем должно иметься следующее: стол для проведения ветеринарного осмотра, набор основных хирургических инструментов, помещение и оборудование для проведения общего наркоза, основные инструменты для диагностики, точки ввода электроэнергии для обеспечения нормального освещения и работы электрооборудования, и, если необходимо, условия и оборудование для взятия, обработки и отправки образцов крови и других биологических материалов, а также полный набор необходимых лекарственных препаратов и анестетиков.

5) В ситуации, когда зоопарк не располагает собственной ветеринарной службой, в нем должно иметься чистое, оборудованное вентиляционной системой помещение для проведения ветеринарных процедур, которое при необходимости можно использовать для регулярных осмотров животных.

6) В зоопарке должно быть оборудовано отдельное помещение или несколько таких помещений для ухода за больными и ранеными животными или за особями, находящимися в состоянии сильного стресса.

7) Зоопарк должен располагать условиями и оборудованием, требующимися для отлова и обездвиживания животных, а также, при необходимости, для проведения общего наркоза. В зоопарке должны быть созданы условия для восстановления животных после общего наркоза и для эвтаназии.

8) Зоопарк должен располагать отдельными запасными помещениями и вольерами для изоляции и обследования вновь прибывающих животных, а также, при необходимости, для проведения карантинирования животных в соответствии с существующими требованиями.

9) Вновь прибывших животных следует держать в изоляции в течение такого периода времени, который требуется для проведения всех необходимых обследований перед соединением этих особей с другими животными зоопарка.

10) Особое внимание необходимо уделять выполнению гигиенических требований к состоянию тех мест, где животные содержатся в изоляции или проходят карантинный период.

11) 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.

12) Все анестетические ветеринарные средства, вакцины и другие медицинские препараты, подлежащие строгому учету, необходимо держать в запертых на ключ хранилищах, доступ к которым должен быть разрешен только уполномоченным лицам.

13) Сотрудникам зоопарка не должно быть разрешено иметь доступ к медицинским препаратам, подлежащим строгому учету, и применять эти препараты; исключение составляют случаи, когда сотрудники получили указание о применении таких препаратов от главного ветеринарного врача.

14) Руководство зоопарка должно достигнуть договоренности с местными консультирующими ветеринарными органами по вопросу о том, где лучше всего хранить антитоксичные ветеринарные препараты, используемые зоопарком; место хранения может быть организовано в самом зоопарке или аквариуме, а также в местной больнице или у главного ветеринарного врача зоопарка.

15) Удаление и утилизация всего ненужного или загрязненного ветеринарного оборудования должны производиться с соблюдением требований безопасности и в соответствии с положениями действующего законодательства.

## 5.2 Помещения для проведения вскрытия

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

2) В любой ситуации, когда это целесообразно и возможно,

необходимо устанавливать причину смерти каждого павшего животного, причем в большинстве случаев вскрытие должен проводить ветеринарный врач, патологоанатом или практикующий ветеринар, имеющий соответствующий опыт и подготовку.

3) В ситуации, когда трупы павших животных не могут быть быстро доставлены в профессиональный ветеринарный лабораторный центр, расположенный вне зоопарка, следует выделить специальное помещение для проведения безопасного и отвечающего всем гигиеническим требованиям вскрытия и обработки полученных образцов. Если немедленное проведение вскрытия невозможно, необходимо, проконсультировавшись с ветеринарным врачом, обеспечить наличие холодильных установок или системы глубокого замораживания для хранения трупов до того момента, когда их можно будет поместить в подходящий теплоизолированный контейнер и отправить в лабораторию для вскрытия.

4) К условиям, которые должны быть созданы в помещении для вскрытия, а также к оборудованию и инструментам, необходимым для проведения вскрытия, относится следующее: эффективная дренажная система, моющиеся полы и стены, стол для проведения вскрытия, набор соответствующих инструментов, все необходимое для сбора и консервации образцов и, в случае, если в зоопарке содержатся крупные животные, подъемное устройство.

5) После вскрытия, проведенного в условиях зоопарка, необходимо быстро удалить и утилизировать тушу и органы павшей особи на основе применения безопасных методов утилизации биологических отходов.

## 6. Охрана и обеспечение безопасности

6.1 Сотрудники зоопарков обязаны соблюдать правила и положения Техники безопасности и охраны труда в той части, в которой они касаются зоопарков и аквариумов.

### 6.2 Вольеры

Все животные, экспонируемые в зоопарке, должны постоянно находиться в вольерах или, в случае свободноживущих опасных животных, в пределах территории зоопарка; исключения составляют ситуации, когда особи находятся под контролем и наблюдением уполномоченных сотрудников (лошади на выездных мероприятиях).

### 6.3 Ограждение вольер

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

### 6.4 «Отжимные» барьеры («отжимы»)

В тех местах, где посетители могут сквозь ограждение или над ним вступить в непосредственные контакты с опасными животными, в ходе которых какое-то животное может ранить посетителя, должны быть установлены «отжимные» барьеры. «Отжимные» барьеры должны быть установлены на таком расстоянии от вольеры, которое позволит исключить

возможность указанных контактов.

#### 6.5 Ограждение по периметру территории зоопарка

1) Конструкция, дизайн и техническое состояние ограждения, установленного по периметру организации, включая все входы и выходы, должны препятствовать несанкционированному входу людей на территорию организации и, по возможности, обеспечивать нахождение всех животных организации в пределах ее территории.

2) Ни в каких частях ограждения по периметру территории не должно присутствовать каких бы то ни было электрических систем, установленных на высоте менее двух метров от земли. Исключение составляют случаи, когда электрооборудование является также элементом барьера вольеры для животных, однако подобное оборудование должно быть установлено так, чтобы оно не было доступным для публики.

#### 6.6 Предупреждающие знаки

В дополнение к «отжимам» у каждой вольеры с животными, которые могут представлять опасность для посетителей, а также рядом с «электропастухами» должно быть установлено достаточное количество хорошо заметных предупреждающих знаков.

#### 6.7 Выходы

1) В зоопарке или аквариуме должно иметься достаточное количество выходов; необходимое количество выходов определяется с учетом размера организации и расчетного числа посетителей, которые в любое время могут находиться в зоопарке и должны будут покинуть его территорию в чрезвычайной ситуации.

2) В зоопарке должны быть установлены указатели выходов, а сами выходы должны иметь четкую маркировку.

3) Все выходы из зоопарка или аквариума следует содержать в чистоте, и каждый из них должен легко открываться изнутри для выпуска людей с территории организации. Кроме того, все ворота необходимо снабдить запирающими устройствами, и их конструкция должна создавать надежную защиту против побегов животных.

#### 6.8 Вольеры, по которым разрешен проезд автотранспорта с посетителями

1) В тех случаях, когда в вольерах, по которым разрешен проезд на автотранспорте, содержатся опасные животные, все входы в такие вольеры и выходы из них должны представлять собой систему двойных ворот, причем ворота в этой системе должны быть удалены друг от друга на такое расстояние, которое позволяет безопасно закрывать ворота перед любым автотранспортным средством, въезжающим на территорию вольеры, и за автотранспортным средством, выехавшим из вольеры.

2) Если в вольере содержатся опасные животные, все ворота с обеих сторон дороги, ведущей в вольеру, должны быть защищены ограждением, удовлетворяющим тем же требованиям, что и основное ограждение вольеры, и расположенным под прямым углом к периметру ограждения вольеры; такое дополнительное ограждение должно уходить вглубь вольеры на расстояние

не менее 25 метров.

3) Конструкция и техническое состояние двойных ворот тех вольер, в которых содержатся опасные животные или к которым они имеют доступ, должны позволять открывать одни ворота только в том случае, когда вторые надежно закрыты – однако в чрезвычайной ситуации это требование может не соблюдаться при условии, что посетители в подобных случаях не будут подвергаться никакому риску.

4) Зоны для посетителей, расположенные между вольерами с животными, должны находиться под постоянным наблюдением с целью предотвращения перехода животных в соседние вольеры.

5) При использовании педальной электрической системы она должна быть сконструирована и установлена таким образом, чтобы в случае ее выхода из строя любые ворота закрывались автоматически или посредством применения какой-либо иной системы, так чтобы вольеры с животными были надежно закрыты.

6) Необходимо предусмотреть наличие адекватного альтернативного метода, позволяющего в ручном режиме открывать и закрывать автоматически управляемые двери и ворота в случае выхода из строя системы электроснабжения или в других непредвиденных ситуациях.

7) Сотрудники, осуществляющие контроль над работой ворот с автоматическим приводом, должны располагать хорошим обзором самих ворот и прилегающих к ним зон.

8) Движение транспорта по территории зоопарка должно быть односторонним – такая организация движения позволит предотвратить создание препятствий на пути транспортного потока и снизит вероятность возникновения транспортных происшествий.

9) Остановка может быть разрешена лишь в тех местах, в которых ширина дороги составляет не менее шести метров.

10) В тех вольерах, где содержатся опасные хищные, приматы и любые другие животные, которые могут представлять опасность для людей, должны соблюдаться следующие меры предосторожности:

- транспортные средства могут въезжать на территорию вольеры только в тех случаях, когда наготове имеется автомобиль с командой спасателей, которые смогут быстро среагировать на ситуацию в случае поломки транспортного средства с посетителями;

- использование транспортных средств с открытым верхом должно быть полностью запрещено;

- на территории организации следует установить заметные предупреждающие знаки с легко различимыми текстами, относящимися к поведению посетителей во время пребывания в вольерах; тексты должны содержать следующие предупреждения для посетителей:

- всегда оставаться внутри автомобиля;

- держать все двери автомобиля запертыми;

- не открывать окна или верх автомобиля;

- в случае поломки автомобиля включите автомобильную сирену или

передние фары и ждать прибытия спасательной группы.

11) Необходимо вести постоянное наблюдение за всем пространством внутри вольер, в которых содержатся любые потенциально опасные животные.

12) Сотрудники, которые несут полную ответственность за контроль над животными, должны быть вооружены соответствующим огнестрельным оружием и обучены обращению с ним, с тем чтобы они могли при чрезвычайных обстоятельствах убить опасное животное, если это поможет предотвратить гибель или ранение людей.

#### 6.9 Побег животных из вольер

1) В зоопарке должен иметься письменный план действий в случае побега животного, и все сотрудники должны быть хорошо знакомы с содержанием такого плана и способны принимать предписанные меры.

2) В плане действий в чрезвычайной ситуации должно присутствовать положение о том, что в зоопарке всегда должен находиться сотрудник, в полномочия которого входит принятие решения о действиях в случае побега животного.

3) Каждый сотрудник, в служебные обязанности которого входит участие в действиях при чрезвычайных обстоятельствах, должен периодически проходить обучение теории и практике соответствующих действий.

#### 6.10 Безопасность в зонах для посетителей

1) Конструкция и состояние каждой пешеходной дорожки, ведущей к вольере с животными, должны обеспечивать ее способность выдержать вес максимального количества взрослых посетителей, которые могут оказаться на ней в какое бы то ни было время; кроме того, расположение и состояние таких дорожек или защитные сооружения, построенные вокруг них, должны обеспечивать предотвращение контактов между посетителями и опасными животными, которые могут оказаться рядом с ними.

2) Посетителям должен быть запрещен вход в любые сооружения или любые другие места на территории зоопарка, которые могут представлять риск для здоровья и безопасности людей.

3) Вход в любое закрытое для публики здание на территории зоопарка, упоминавшееся в предыдущем пункте, должен быть заперт и оборудован специальными табличками, предупреждающими посетителей о том, что вход в данное здание запрещен и проникновение внутрь опасно для публики.

4) Границы всех других зон на территории зоопарка должны быть четко обозначены (например, посредством установки барьеров и соответствующих информационных табличек) или оборудованы информационными знаками и дорожной разметкой в ситуации, когда такие места часто используются сотрудниками для проезда на транспорте в те части территории, которые закрыты для публики.

#### 6.11. Оказание первой помощи в чрезвычайной ситуации

1) В организации должна иметься письменная инструкция по

действиям в чрезвычайной ситуации, а все необходимое оборудование должно всегда быть наготове.

2) В случае содержания ядовитых змей зоопарк должен располагать соответствующими противоядными препаратами с действующим сроком годности, которые следует хранить в условиях, соответствующих рекомендациям инструкций изготовителей; такие препараты могут храниться либо в самом зоопарке, либо в ближайшей больнице, либо в таком месте, из которого препараты могут быть доставлены достаточно быстро для того, чтобы была обеспечена безопасность сотрудников и посетителей зоопарка.

3) В зоопарке должна иметься письменная инструкция для сотрудников, содержащая план действий, которому они должны следовать в несчастных случаях, произошедших в результате контакта ядовитых животных с посетителем или сотрудником зоопарка. В инструкцию может быть включена такая информация, как описание процедуры оказания первой помощи, номер телефона ближайшей больницы или токсикологического центра и телефоны служб спасения.

## 7. Транспортировка и внутренние перемещения живых животных

7.1 Зоопарк должен располагать всеми условиями и оборудованием, необходимыми для того, чтобы поместить в клетку, погрузить и транспортировать любое содержащееся в его коллекции животное в места, расположенные на территории зоопарка или за ее пределами; если в зоопарке нет необходимого оборудования, его следует получать из другой организации.

7.2 Ответственность за любое животное, вывезенное с территории зоопарка, должна быть возложена на уполномоченного сотрудника или других лиц, действующих от его имени, и в течение всего времени нахождения животного вне зоопарка необходимо создавать все условия для обеспечения его безопасности и благополучия.

7.3 В течение всего времени нахождения любых опасных животных за пределами территории зоопарка необходимо обеспечить их безопасность для людей. Такие животные не должны вступать в контакты ни с кем, кроме уполномоченного сотрудника зоопарка; исключения составляют ситуации, когда сотрудник зоопарка уверен в том, что животное, находящееся под его контролем, не может нанести людям ранений или быть переносчиком заболеваний.

7.4 В процессе перевозки необходимо предусмотреть возможность кормления, поения (при необходимости), движения. На полу перевозочного устройства должна быть предусмотрена подстилка, опилки, дренаж или иное приспособление для сбора продуктов жизнедеятельности

7.5 Перемещение животных за пределы территории организации может быть обусловлено следующими причинами:

- передача в другие зоопарки, природоохранные организации, питомники;

- перемещение между филиалами одной организации;
- перемещение на лечение;
- перемещение для участия в породной выставке или спортивных соревнованиях (для домашних животных);
- перемещение для участия в стационарной выставке природоохранной или просветительской направленности. В этом случае работа должна быть организована таким образом, чтобы каждая особь пребывала за пределами своего постоянного вольера на стационарной территории зоопарка не более 10 календарных дней за год в условиях, идентичных таковым в стационарном вольере.

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

#### Общие требования к содержанию

##### 8. Технические нормативы помещений и клеток

8.1 Помещения для содержания животных должны быть спроектированы и построены так, чтобы обладать достаточной прочностью для тех видов, которые будут в них содержаться. Они должны быть отремонтированы и должны защищать животных от телесных повреждений, быть надежно защищены от побега и не давать другим животным возможности проникать внутрь.

Обеспечивать для животных легкий и удобный доступ к чистой пище и воде, предоставлять животным достаточно пространства для принятия естественных для них поз и положений и свободы передвижения.

8.2 Помещения для содержания и места, используемые для хранения пищи животных, не должны содержать никакого мусора, отходов или других отбросов. Пространства внутри помещений для содержания животных должны быть чистыми и свободными от хлама.

8.3 Поверхности внутри помещений для содержания животных, включая стойла, клетки, домики, убежища должны быть изготовлены таким образом и из таких материалов, чтобы их было удобно чистить или дезинфицировать, а также извлекать или заменять в случае необходимости.

8.4 Все поверхности, с которыми контактируют животные должны:

- не быть чрезмерно заржавевшими, что может помешать чистке и дезинфекции или ослабляет прочность;
- не иметь зазубренных краев или острых углов, которые могут поранить животных.

8.5 Все поверхности должны регулярно проходить техническое обслуживание. Поверхности помещений – включая стойла, клетки, домики, убежища и другие объекты – которые невозможно легко вычистить или

продезинфицировать, должны заменяться по мере того, как они изнашиваются или загрязняются.

Твердые поверхности, с которыми контактируют животные должны ежедневно очищаться от фекалий и дезинфицироваться, чтобы предотвратить накопление экскрементов или риск появления инфекции. Если данный вид метит территорию запахом, поверхности должны дезинфицироваться или заменяться через регулярные интервалы в соответствии с указаниями лечащего ветеринара и в соответствии с общепринятыми профессиональными стандартами содержания животных. Загрязненные подстилочные материалы должны регулярно удаляться или заменяться. Все прочие поверхности помещений для содержания животных должны чиститься и дезинфицироваться по мере необходимости, чтобы удовлетворять общепринятым стандартам содержания. Дезинфекция может проводиться любым из методов, разрешенных ветеринарно-санитарными правилами.

8.6 Помещения для содержания цирковых животных должны иметь надежный источник электроэнергии, достаточный для обогрева, охлаждения, вентиляции, освещения и проведения других биотехнических мероприятий в соответствии с требованиями техники безопасности. Помещения для содержания животных должны иметь источник текущей воды, пригодной для удовлетворения питьевых потребностей животных. Она также должна подходить для уборки и осуществления прочих биотехнических мероприятий.

8.7 Запасы пищи и спальных материалов должны храниться таким образом, чтобы защитить их от порчи, загрязнения и поражения вредителями. Припасы не должны храниться на полу или у стен, чтобы не затруднять чистку помещения под припасами и вокруг них. Пища, требующая охлаждения, должна храниться в холодильных камерах, таким образом, чтобы не допустить загрязнения или потери ее питательных свойств. Продукты, которые в данное время не используются, должны храниться в контейнерах с плотно закрывающимися крышками, чтобы предотвратить порчу или загрязнение. Токсичные вещества, используемые при содержании животных, не должны храниться в помещениях для хранения и приготовления пищи, их следует хранить в специальных шкафах.

8.8 Лица, обслуживающие помещения для содержания цирковых животных должны обеспечить регулярный и частый сбор и удаление отходов животных и пищи, подстилочных материалов, мертвых животных, грязи, мусора, воды и прочих жидкостей и отходов таким образом, чтобы минимизировать риск загрязнения и заражения. Помещения для содержания животных должны быть оборудованы уборочными средствами и помещениями для ликвидации отходов и дренажными системами, обеспечивающими быстрое удаление отходов животных и воды, так что животные содержатся в сухости. Системы ликвидации отходов и дренажа должны минимизировать возможность появления вредителей и паразитов, насекомых, запахов и инфекционных заболеваний. 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 животных отходов используются выгребные ямы или другие аналогичные системы, они должны быть расположены достаточно далеко от места нахождения животных чтобы предотвратить появление запахов, инфекций, насекомых, паразитов или вредителей. В случае, если для обеспечения животных водой используются устройства, подающие капаящую или текущую воду, излишки воды должны сразу же 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. 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. 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.

Персоналу, занимающемуся уходом за животными, должны быть предоставлены туалеты, раковины и душевые; все эти объекты должны быть легко доступными.

#### 10) Температура содержания

Закрытые помещения для содержания цирковых животных должны по мере надобности обогреваться или охлаждаться с целью защитить их от экстремальной температуры и обеспечить условия для их жизни и нормального состояния. Температура воздуха в помещении, в котором находятся животные, не должна опускаться и зимнее время ниже 16°C более чем на 12 часов подряд и не должна подниматься выше 30°C более чем на 12 часов подряд. Необходимо поддерживать температуру воздуха на уровне, обеспечивающем жизнь и нормальное состояние конкретных содержащихся видов животных в соответствии с указаниями лечащего ветеринара и общепринятыми профессиональными стандартами содержания животных.

#### 8.9 Вентиляция

Закрытые помещения, в которых находятся животные, должны по мере необходимости вентилироваться, чтобы обеспечить условия для их жизни и нормального состояния и чтобы минимизировать запахи, сквозняки, уровень аммония и конденсацию влаги. Вентиляция должна обеспечиваться с помощью окон, дверей, вентиляционных труб, вентиляторов или кондиционеров. Дополнительная вентиляция (вентиляторы, воздуходувы, кондиционирование) должна включаться при температуре воздуха 30°C или выше. Относительная влажность должна поддерживаться на уровне, обеспечивающем условия для жизни и нормального состояния содержащихся видов животных в соответствии с указаниями лечащего ветеринара и

общепринятыми профессиональными стандартами содержания животных.

Закрытые помещения, в которых находятся животные, 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 равномерно распределяться по помещениям и обеспечивать достаточно света для обслуживания помещений, их уборки, адекватного осмотра животных и их нормального состояния. Места непосредственного содержания животных должны располагаться в помещении таким образом, чтобы защитить животных от избыточного света.

8.10 Основные места содержания должны быть построены и содержаться таким образом, чтобы предоставлять каждому животному достаточно пространства для принятия естественных для него поз и положений и адекватной свободы передвижения;

8.11 Каждое животное содержащееся в помещении или клетке, должно быть обеспечено минимальной площадью пола, превышающей, по меньшей мере, в три раза площадь, занимаемую им при стоянии на четырех ногах.

8.12 Кормление животных и их рацион должен соответствовать их виду, размеру, возрасту, состоянию, а также способу содержания в соответствии с общепринятыми профессиональными стандартами содержания животных и стандартами питания. Пища должна быть чистой, доброкачественной и приемлемой для животных. Она должна даваться в достаточном количестве и обладать достаточной питательной ценностью, чтобы поддерживать здоровье и нормальную массу животного, а также удовлетворять его ежедневным потребностям в питательных веществах.

8.13 Животных необходимо кормить, по крайней мере, один раз в день, за исключением ситуаций, когда это противоречит ветеринарным требованиям. Молодых особей необходимо кормить настолько часто, насколько это необходимо в соответствии с профессиональными стандартами содержания животных и стандартами питания, с учетом возраста и состояния животных.

Пища и кормушки, в случае их использования, должны быть легко доступными. Необходимо наблюдать за животными, чтобы убедиться, что все они получают достаточное количество пищи.

Пища и кормушки, в случае их использования, должны быть расположены таким образом, чтобы минимизировать риск их загрязнения экскрементами и паразитами. Кормушки необходимо поддерживать в чистоте и дезинфицировать не реже, чем раз в 2 недели. Необходимо принимать меры по предотвращению развития плесени, порчи, загрязнения, образования комков или отсыревания пищи, помещенной в кормушки, из которых животные питаются самостоятельно.

8.14 Каждое животное должно быть обеспечено достаточным количеством пригодной для питья воды. Если невозможно обеспечить постоянное снабжение животных питьевой водой, она должна предлагаться им настолько часто, насколько это необходимо для обеспечения их здоровья

и благополучия – но не реже двух раз в день, за исключением ситуаций, указания лечащего ветеринара. Поилки необходимо поддерживать в чистоте и дезинфицироваться не реже, чем раз в 2 недели, или настолько часто, чтоб поддерживать их в чистоте и не допускать загрязнения. Использованные поилки необходимо дезинфицироваться, прежде чем использовать их для поения другого вида или другой социальной группы приматов.

8.15 Экскременты и отходы пищи должны ежедневно удаляться из закрытых помещений для содержания животных и из-под них, чтобы не допустить накопления экскрементов и отходов пищи с целью недопущения загрязнения животных и снижения риска развития инфекций, насекомых, паразитов и запахов.

8.16 Дезинфекция основного места содержания, кормушек и поилок. Использованное основное помещение должно дезинфицироваться, прежде чем его можно использовать для содержания другого вида или группы животных.

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.

9. Перевозка цирковых животных между цирковыми предприятиями осуществляется согласно плана гастрольной деятельности и разрешений государственной ветеринарной службы. При этом строго соблюдаются условия, предусмотренные Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», инструкции действующих в Российской Федерации ветеринарно-санитарных требований транспортировки цирковых животных, и действующие нормативных правовых актов в области ветеринарии.

10. Погрузку животных необходимо проводить днём. В тёмное время суток – только при наличии достаточного освещения, обеспечивающего проведение необходимых организационных и контрольных мероприятий, а также исключающего травматизм людей и животных.

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

12. Обеспечить животных необходимым количеством кормов, воды, подстилочного материала.

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

14. Животным, транспортируемым в стойлах, 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.

15. Транспортные клетки для животных должны иметь размеры, позволяющие им свободно стоять и лежать.

16. К транспортировке допускать только здоровых животных при наличии необходимых ветеринарных сопроводительных документов.

17. Автомобильный транспорт должен соответствовать требованиям:

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

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

18. Ответственному по транспортировке:

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

- производить остановки автотранспорта только в приспособленных местах.

19. Остановки производить для:

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

- поения животных. В летнее время – по необходимости, в зимнее время – интервал между поением должен составлять не более 12 часов.

- кормления животных. Интервал между кормлениями – не более 24 часов.

- отдыха животных. После 12 и 24 часов транспортировки – остановки продолжительностью 1,5 – 2 часа.

20. Утилизация навоза в неустановленных местах в пути следования запрещается.

21. В случае заболевания или падежа животных в пути следования сопровождающему немедленно сообщить о происшествии в ближайшее ветеринарное учреждение. Дальнейшее движение к месту назначения допускается только с разрешения ветеринарного врача, осмотревшего животных, о чём должна быть сделана отметка в ветеринарном свидетельстве.

22. Выгрузку животных производить под контролем лица, ответственного за транспортировку животных.

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

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

25. Транспортные клетки должна отвечать установленным

требованиям, не иметь явных повреждений или дефектов, должна гарантировать безопасность и комфорт животного и не создавать риск причинения ему страданий или травм.

26. При перевозке, температура, в которой содержится животное во время транспортировки, не должна быть ниже минимальной температуры, указанной ветеринаром и должна быть в пределах профессионально утвержденного температурного интервала для содержания данного вида животного.

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

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

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

- животное должно надежно содержаться в транспортной клетке и быть не в состоянии высунуть любую часть тела за пределы клетки, что могло бы привести к травме животного или людей или животных, находящихся рядом;

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

- дверцы или другие входы в клетку должны запираются устройствами, защищенными от открывания их животными, чтобы предотвратить возможность случайного открывания клетки, включая открывание содержащимся в ней животным;

- если транспортная клетка не закреплена на транспортном средстве на постоянной основе, снаружи клетки должны быть адекватные приспособления, такие как ручки или рукоятки, позволяющие поднимать клетку, не наклоняя ее, и обеспечивающие условия, при которых лица, 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 жизни и благосостояния;

- 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. Он 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.

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

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

29. Отсеки для транспортировки животных на основных 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.

30. 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.

31. При транспортировке по воздуху, температура воздуха внутри основного транспортного средства должна в течение всего времени перевозки поддерживаться на уровне, обеспечивающем жизнь и здоровье перевозимых видов в соответствии с профессиональными стандартами содержания животных.

32. При транспортировке наземным транспортом, температура воздуха внутри основного транспортного средства должна в течение всего времени перевозки поддерживаться в интервале от 7°C до 30 °C.

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

34. 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.

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

36. Кормушки и поилки должны быть надежно закреплены внутри

транспортной клетки и расположены таким образом, чтобы их было можно 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.

37. Если животное явно больно, травмировано или находится в состоянии физического недомогания, он не подлежит транспортировке, за исключением транспортировки с целью получения ветеринарной помощи.

Требования к ответственному содержанию в неволе представителей крупных хищников (медведи, львы, тигры, пантеры, леопарды и др.)

38. Требования по условиям содержания хищников по ряду важных позиций отличаются для условий, когда животное постоянно содержится в отведенном ему пространстве (зоопарк, питомник, частное стационарное владение) и условий, когда хищники регулярно имеют возможность покинуть клетку и испытывать воздействие обогащенной среды в условиях тренинга, дрессировки (стационарные или передвижные цирки). Требования, естественно, различаются для постоянного и кратковременного (во время транспортировок) пребывания животных.

39. При постоянном стационарном содержании все виды хищников нуждаются в вольере, оборудованном отсадными клетками. Вольер площадью не менее 5,0м<sup>2</sup> суши на одного взрослого зверя, с элементами рельефа, укрытиями от солнца и осадков. Все клетки должны быть соединены между собой и с вольерами посредством шиберов, дверей и/или отгонных коридоров. Отсадники должны иметь хорошее проветривание и сплошную крышу, в них должна быть обеспечена постоянная подача воды. Пол в отсадниках должен быть сделан из легко моющихся материалов. Должен быть, по меньшей мере, один отсадник с воротами, открывающимися в служебный коридор и позволяющими легко занести и безопасно установить транспортную клетку.

40. В условиях цирков, когда с животными проводятся регулярные тренировки вне клетки, допустимо их постоянное содержание в клетках-отсадниках, которые в таких случаях следует с двух сторон прикрывать непрозрачными ширмами, повышающими чувство защищенности животных и двойными шиберами, предотвращающими не санкционированный выход хищников. В таких же клетках животных допустимо транспортировать.

41. Размеры клеток в зависимости от размера хищников могут составлять: длина (2-3,2) м x ширина (1,2-2,4) м x высота (1,2-3) м с узким (0,75x1,0 м) входом.

42. Клетки должны иметь шибера. Все двери и шибера должны иметь фиксирующие запоры, предохраняющие их от открытия или закрытия животными. Любая установка и закрепленное оборудование, включая электрическую аппаратуру, должны устанавливаться таким образом, чтобы не представлять опасность для животных, а их безопасное

функционирование не могло быть нарушено ими.

43. С хищниками должны работать или осуществлять надзор за ними только компетентные, обученные, наделенные определенными полномочиями сотрудники.

44. Все особи должны получать полноценное ветеринарное обслуживание с участием дипломированного ветеринара, имеющего опыт работы (или прошедший стажировку) с дикими животными. Необходимый уровень квалификации ветеринаров должен позволять им самостоятельно проводить безопасную анестезию этим животным и рутинные диагностические мероприятия – рентген, УЗИ, отбор образцов крови, соскобов и мазков. Должна проводиться ежеквартальная дегельминтизация путем скармливания соответствующих антгельминтиков с кормом.

45. Животные должны получать полноценный, научно обоснованный рацион питания, соответствующий сезону. Периодичность кормления: не реже одного раза в сутки и не менее 6 дней в неделю.

46. Животные должны иметь здоровый внешний вид и нормальное поведение. Признаки здорового, благополучного хищников: гладкая, чистая шерсть, отсутствие выделений из носа, отсутствие потертостей и язв на коже, ровное дыхание без хрипов, целые зубы без сколов. В поведении – полное использование доступного пространства с выделением различных его частей для разных целей, отсутствие страха перед новыми предметами, отсутствие навязчивой стереотипии.

47. Все обслуживание хищников, за исключением цирковой дрессуры, проводится только бесконтактно. Не допустимы действия, способные напугать или разозлить животное. Уборка в вольерах и клетках ежедневная.

48. Для всех особей должно осуществляться ежедневное обогащение среды обитания, включающее предоставление новых предметов, кормовое обогащение и тренировки.

49. Каждое животное должно быть уникально помечено, так чтобы его идентификация была однозначной.

50. Если транспортировка занимает более двух суток, то необходим сопровождающий, который должен кормить животное в дороге.

#### Требования к содержанию птиц

51. В цирковой дрессуре в основном используются следующие отряды птиц:

- кукушкообразные (Cuculiformes);
- воробьинообразные (Passeriformes);
- дятлообразные (Piciformes);
- попугаеобразные (Psittaciformes).

52. Независимо от типа помещения условия, создаваемые для птиц, должны максимально учитывать характер природных местообитаний видов, предоставлять возможность активного перемещения в пространстве,

адекватно насыщенном разнообразными элементами, моделирующими природную среду и позволяющими птицам проявлять видоспецифичное поведение и социальную активность. Ключевые элементы (например, фрагменты древесной растительности) должны регулярно меняться для обеспечения динамичности жизненного пространства птиц.

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

54. Размеры помещений и количество размещенных в них птиц должны учитываться в плане необходимости минимизации агрессии;

55. 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;

56. В особых случаях по ветеринарным показаниям или при адаптации к новому месту птицы могут временно содержаться в стандартных 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

57. Внутреннее помещение должно быть недоступно для проникновения в него животных, представляющих опасность для птиц;

58. Летающие птицы должны быть защищены от столкновений с окнами и прозрачными панелями (например, мягким сетчатым полотном);

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

60. Размеры сетки.

1) Воробьинообразные

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

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

2) Попугаеобразные

- для крупных используется металлическая сетка с ячейками 5 x 5 см

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

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

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

63. Кукушкообразные - сетка с размером ячейки 2,5 x 2,5 см,

64. Голубеобразные – 1,3 x 1,3 см и диаметром сечения прутьев 1 мм.

65. Субстрат помещений:

- все внутренние помещения должны иметь пол из бетона или иного непористого материала, который покрывается подходящим хорошо дренируемым субстратом (например, сеном или опилками несмолистой древесины), заменяемым по мере загрязнения.

66. Входы в помещения:

- все помещения, 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;

67. Оснащение помещений для содержания птиц:

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

68. Особое внимание должно быть уделено размещаемым в вольерах присадам:

- присады (насесты) должны иметь диаметр, соответствующий размерам птиц и комфортный для них, обеспечивающий возможность работы механизма запираания пальцев, особенно важного 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, стимулировать активность птиц, не приводить к повреждению оперения и загрязнению поилок и кормушек;

- наиболее предпочтительными для присад являются ветки деревьев, предоставляющие разнообразие размеров и текстуры, необходимые для поддержания здорового состояния лап птиц.

69. Санитария:

- внутренние помещения должны подвергаться периодической дезинфекции;

- помет птиц должен удаляться из вольера по мере необходимости во избежание загрязнения птиц и снижения риска возникновения заболеваний;

- кормушки и поилки должны очищаться и подвергаться дезинфекции ежедневно.

70. Температура, влажность, вентиляция, освещение:

1) условия должны быть созданы в соответствии с природными потребностями содержащихся видов:

- тропические виды нуждаются в обогреваемом помещении при температуре ниже 5°C;

- при повышении температуры до 32°C все птицы нуждаются в теневых укрытиях и прохладе.

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

3) внутренние помещения должны иметь вентиляцию, необходимую для здоровья птиц и регулирования влажности.

4) естественное освещение является оптимальным для содержания большинства видов. При этом летающие птицы должны быть защищены от столкновений с окнами и прозрачными панелями (например, затянуты мягким сетчатым полотном).

#### 71. Требования к кормлению.

1) Свежая чистая вода должна быть в постоянной доступности для всех птиц. Диета и рацион кормления птиц должны соответствовать природным потребностям содержащихся видов. Воробьинообразные нуждаются в предложении избыточного количества корма, обеспечивающего их высокий метаболизм.

2) Способы подачи корма должны учитывать особенности свойственного видам кормодобывательного поведения.

### Требования к содержанию рептилии

72. Минимальные требования к размеру террариумов/аквариумов для содержания рептилий показаны в таблицах 1-5.

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

Таблица 1. Минимальные требования к размеру террариумов/аквариумов для содержания ящериц

Группа	Примерные размеры животного (м)	Минимальная площадь пола или задней стенки (для древесных видов) (м <sup>2</sup> )
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

\* высота/ширина террариума/аквариума рассчитывается исходя из размеров и типа активности вида животного

Таблица 3.6. Минимальные требования к размеру террариумов/аквариумов для содержания змей

Группа	Примерные размеры животного (м)	Минимальная площадь пола или задней стенки (для древесных видов) (м <sup>2</sup> )
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 минимальный размер лотков 0,1x0,15x0,04 м, для полудревесного и древесного типа 0,1x0,15x0,15 м

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

Для крокодилов допустимые минимальные размеры террариума:

Длина - 1,5-2 длины тела, ширина – 2/3-1 длины тела, соотношение вода/суша – 3/1, глубина водоема – 1,5 высоты тела животного. Берег должен позволять животному лечь во всю длину.

Таблица 2. Основные характеристики содержания рептилий в зависимости от экологической группы (образа жизни)

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

ые	ьный					
Водные	Горизонтал ьный	+/-	+/-	+/-	+/-	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 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 (например, пустынные виды ящериц).

Таблица 3. Температурные характеристики содержания рептилий в зависимости от экологической группы (образа жизни)

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

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

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

Требования к содержанию крупных кошачьих и их использованию в различных видах деятельности

Систематика и общие условия

74. Все представители семейства кошачьих являются животными, представляющими повышенную опасность для жизни и здоровья контактирующих с ними людей.

75. Всех кошачьих для целей установления требований к созданию приемлемых условий содержания их в неволе и использованию в различных

видах деятельности целесообразно разделить 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.

В таблице 4 представлено разделение видов кошачьих по данному признаку.

76. Требования по параметрам для содержания кошачьих по ряду важных позиций отличаются для условий, когда животных постоянно содержат в отведенных им вольерах с искусственно созданной средой (сафари-парк, зоопарк, питомник, частная зооколлекция в стационарном владении) и условий, когда кошачьи регулярно покидают клетку или вольер и испытывают воздействие обогащенной среды в условиях тренинга, дрессировки (стационарные или передвижные цирки, иное использование в зрелищных мероприятиях). Также часть требований различается для стационарного и транспортного содержания животных.

Таблица 4. – Разделение таксонов семейства кошачьих по размерным группам

Группы по живому весу	Рода кошачьих	Названия видов
Крупные	<i>Panthera</i> , <i>Uncia</i> , <i>Puma</i> , <i>Acinonyx</i>	Львы, Тигры, Леопарды, Ягуар, Ирбис, Пумы, Гепард
Средние	<i>Lynx</i> , <i>Neofelis</i> , <i>Serval</i> , <i>Caracal</i> , <i>Leopardus</i>	Рыси, Дымчатый леопард, Сервал, Каракал, Африканский золотой кот, Оцелоты
Мелкие	<i>Leopardus</i> , <i>Otocolobus</i> , <i>Herpailurus</i> , <i>Pardofelis</i> , <i>Prionailurus</i> , <i>Catopuma</i> <i>Felis</i>	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
--	--	---

### Общие требования по оборудованию внутренних клеток, вольеров

77. Всем кошачьим необходимо такое оборудование клеток, вольеров, которое позволяет животному перемещаться не только горизонтально, но и вертикально. Исключение составляют только львы и гепарды, но и им необходимо оборудовать какое-либо возвышение. Для всех кошачьих необходимо присутствие в клетке, вольере как минимум одного древесного бревна (чурбана), на котором животные будут стачивать когти. Следует уделять состоянию когтей особое внимание, т.к. у кошачьих когти втягиваются и при ходьбе они мало стачиваются, что вызывает врастание когтей в «подушечки» лап и самотравмирование животных. Лазание по деревьям и камням естественным путем стачивает когти.

78. В таблице 5 приведены минимально приемлемые общие параметры условий содержания кошачьих в неволе в закрытых помещениях.

Таблица 5. – Минимальные требования к общим параметрам условий содержания кошачьих в неволе в закрытых помещениях

Критерии условий содержания	Общие требования к ответственному содержанию в неволе цирковых животных		
	крупных (К)	средних (С)	мелких (М)
Коэффициент естественного освещения в помещении	0,5	0,5	0,5
Искусственное освещение (лк) для ламп накаливания люминисцентных ламп	60 100	60 100	60 100
Световой режим (светло/темно) в час	15/9	15/9	15/9
Температура воздуха в помещении (°С)	10 16	10 16	10 16

минимально оптимум			
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

79. Вольеры и помещения для кошачьих с точки зрения безопасности персонала при уборке и обслуживании животных, а также для предотвращения их побега, должны быть оборудованы системами двойных дверей, отсадными клетками или помещениями, клетки должны иметь разделительные шиберы, позволяющие животным перемещаться из клетки в клетку.

80. Верх вольера может быть не закрытым только для львов, тигров, гепардов при минимальной высоте ограждения 3,5 м. Для остальных кошачьих вольеры должны иметь сверху сетчатое покрытие, либо стенка вольера в верхней части имеет внутренний уклон не менее, чем под 45°, либо по верху стенки установлен электропастух.

#### Питание и поение

81. Необходимо установление грамотного рациона для кошачьих, содержащихся в неволе. Животным скармливают говядину, баранину, курятину в качестве основного корма. Кроме этого в небольших количествах скармливают свинину, рыбу. Добавками к рациону являются куриные яйца, молоко. Обязательно необходимо как минимум 1 раз в неделю давать «живой» корм: кроликов, кур, крыс, мышей (в зависимости от размера животного). Необходимой добавкой к рациону является скармливание кошачьим (в первую очередь, крупным) свежих неочищенных преджелудков жвачных животных или скармливание живых коз, овец. Это необходимо для поддержания нормальной микрофлоры в ЖКТ кошачьих, которая превносится при поедании остатков полуперевариной растительной массы из преджелудков жвачных животных. Без этой добавки происходит нарушение переваривания животного белка в ЖКТ кошачьих, что вызывает хроническое

заболевание с сильным расстройством пищеварения.

82. Корм кошачьим дается, как правило, 1 раз в сутки 6 дней в неделю. Один день является «разгрузочным». В этот день полезно выпаивать молоко с яйцами. В условиях клеточного содержания основное поение производится после кормления, всего за сутки вода дается не менее четырех раз. При вольерном содержании животные имеют постоянный доступ к воде.

83. Вода как объект обустройства искусственной среды имеет значение для ограниченного количества видов кошачьи: тигры, ягуар, ягуарунди, оцелот, кот-рыболов.

#### Дрессура, тренинг

84. Кошачьи, в первую очередь крупные и средние, используются в цирковой дрессуре, в зоотеатрах, в киносъемках и иных зрелищных мероприятиях.

85. Место демонстрации животных зрителю, как правило, ограждается защитным барьером из металлических решеток или сетки из металлического или синтетического троса. Средних и мелких кошачьих могут демонстрировать на поводках. При этом, обязательным условием техники безопасности должна быть система карабинов на поводке и реквизите, позволяющая быстро пристегивать поводок животного к тяжелому реквизиту.

86. Рабочий контакт с дрессировщиком (тренером) для избежания развития стресса у животных должен быть не более 5 часов в сутки.

Требования к содержанию крупных копытных (лошади, верблюды, бизоны, яки, коровы и др.)

87. Животных содержат в конюшнях, оборудованных денниками и стойлами. Последние сооружают в два ряда вдоль боковых стен с проходом посередине конюшни 2,6 м. Площадь денников достигает 9 — 16 м<sup>2</sup>. их обустраивают кормушками, которые размещают на высоте 1 м от пола.

88. Стойла разделяют сплошными перегородками, их размер зависит от величины животных и в среднем составляет: длина - 3, ширина - 1,75 м.

89. Кормушки (ясли) устраивают вдоль стен. Раздачу кормов, поение и уборку навоза проводят вручную.

90. В конюшнях должны быть помещения для хранения кормов, доспехов, инвентаря. Для обеспечения оптимальных условий содержания животных в конюшне применяют приточно-вытяжную вентиляцию.

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

92. Очищать конюшню от остатков пищи и кала нужно каждый день. В процессе уборки удаляется мокрая солома и навоз. Раз в неделю необходимо проводить полную чистку всей конюшни (с заменой всей подстилки).

93. Кормление животных осуществляется согласно утвержденных рационов по кормлению цирковых животных.

94. Обязательными условиями ответственного содержания животных в неволе в зависимости от субъекта хозяйственной деятельности и вида экономической деятельности, применяемые при коммерческом использовании животных, являются:

- запрет на ограничение подвижности животного (механическое – путем фиксации конечностей, челюстей, хвоста; и химическое – путем применения седативных средств);
- длительное (более 1 часа) пребывание животного без укрытия (под дождем, снегом, прямым солнечным светом);
- нахождение на экспозиции без возможности укрыться более 5 часов в сутки;
- лишение пищи на срок, превышающий физиологическую норму для данного вида и питьевой воды на срок, превышающий 5 часов;
- шумовые воздействия, превышающие 80 Дб на расстоянии до 10 м от вольера;
- пугать и дразнить животных;
- прямые контакты с публикой (включая кормление) без контроля со стороны опытного сотрудника;
- персоналу, занимающемуся уходом за животными, должны быть предоставлены туалеты, душ или рукомойники с целью поддержания чистоты.

#### Общие требования к использованию

95. Деятельность, предусматривающая использование животных в культурно-зрелищных целях в цирках и зоотеатрах, допускается в специально предназначенных для этих целей зданиях, сооружениях, и на обособленных территориях.

96. Обучение (дрессировка) животных для культурно-зрелищных мероприятий и использование таких животных допускаются при условии обеспечения безопасности, соблюдения зоотехнических, зоогигиенических и ветеринарно-санитарных норм и правил техники безопасности, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в соответствии с биологическими и индивидуальными особенностями животных, а также при условии соблюдения общих требований по обращению с животными, предусмотренных статьей 11 Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

97. Подготовка (дрессировка) животных для использования в культурно-зрелищных мероприятиях осуществляется специалистами, квалификация которых в этой сфере деятельности подтверждена соответствующим образованием и/или опытом работы, отраженным в документах, установленных образцов согласно действующему

законодательству Российской Федерации.

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

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

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

92. Допускается временное проведение цирковых представлений, с участием цирковых животных, на площадках спортивных комплексов, стадионов, концертных залов при условии обеспечения безопасности, соблюдения зоотехнических, и ветеринарно-санитарных норм и правил техники безопасности.

93. Цирковым животным должны выделяться отдельные для каждого вида животных помещения или специально оборудованная площадка, на которой размещаются животные.

94. Каждый вид животных не должен иметь визуальный или физический контакт с другими животными. Для этого их огораживают барьерами и щитами. К каждому виду животных должен быть оборудован отдельный вход.

95. Животные должны быть обеспечены кормами и водой в соответствии с требованиями, установленными настоящим разделом.

96. Для проведения цирковых представлений необходимо получить разрешение Государственной ветеринарной службы. Животные должны иметь при себе необходимые сопроводительные ветеринарные документы.

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

Места содержания животных.

97. Тип сооружений дельфинария и океанариума 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.

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

99. 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.

100. В состав бассейнов (вольеров) дельфинария и океанариума 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 отдельного содержания животных на случай агрессивных отношений животных в группе, наличия новорожденных, необходимости отдельных тренировок и по другим причинам.

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

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

103. 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.

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

105. В случае дельфинария и океанариума 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.

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

107. 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.

108. Вольеры для ластиногих должны состоять из сухой площадки - лежбища - и бассейна рядом с ней.

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

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

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

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

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

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

115. 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.

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

- гладкость, негигроскопичность;
- низкая склонность к обрастанию водорослями, беспозвоночными и грибами;
- полная нетоксичность;
- стойкость к химической и механической обработке;
- конструкционная прочность, долговечность, стойкость к воздействию солености, хлора, солнечной радиации и перепадам

температуры;

- эстетическая привлекательность.

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

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

Требования к параметрам воды.

119. В бассейнах и вольерах дельфинария и океанариума 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).

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

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

122. 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.

123. Границы допустимых температур воды и комфортный температурный диапазон для некоторых видов ММ представлены в приложении № 1.

124. Основные требования к качеству воды в бассейнах представлены в приложении № 2.

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

126. 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.

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

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

- хлорирование (газовое, электрохимическое или реагентное);
- озонирование;

- ультрафиолетовое облучение.

Возможно сочетание этих методов.

129. 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.

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

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

132. 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.

133. Осушение бассейнов и полная смена воды производится по химическим показателям качества воды.

134. 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.

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

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

136. В бассейнах с открытой (проточной) схемой водообмена допускается использование морской воды из акватории, соответствующей санитарно-эпидемиологическим нормам, что должно быть подтверждено заключением государственного органа санэпидемиологической службы соответствующего региона.

137. 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.

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

139. Периодичность производства анализов качества воды в бассейнах и вольерах представлена в приложении № 3.

140. 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.

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

Требования к параметрам воздушной среды, шумности, освещенности.

142. Температура воздуха в закрытых бассейнах поддерживается в пределах 18-25 при влажности 55-65 %.

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

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

145. Воздух в надбассейновом пространстве не должен содержать газообразного хлора, озона, летучих веществ, паров растворителей и ГСМ, выхлопных газов и т.п.; запыленность должна быть исключена полностью.

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

147. 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 шумности оборудование следует устанавливать на шумогасящих амортизаторах, звукопроводящие трубопроводы необходимо «размыкать» с помощью эластичных вставок и т.п.

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

149. 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.

#### Кормление животных

150. 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.

151. Рацион и количество кормов устанавливаются специалистами в области биологии и ветеринарной медицины в зависимости от вида, возраста, весогабаритных характеристик и состояния животного (репродуктивный период, линька, беременность, молочное кормление и др.). В период пониженных температур воды и воздуха нормы кормления увеличиваются или меняется состав корма. Категорически недопустим недокорм животных с

целью ускорения тренировочного процесса, сопровождающийся исхуданием животных.

152. Видовой состав корма следует разнообразить. Витаминофилактика должна быть постоянной.

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

154. Температура хранения корма должна быть не выше  $-18^{\circ}\text{C}$ . После изъятия из морозильника и до скармливания должно пройти не более 24 часов.

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

156. 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  $-40^{\circ}\text{C}$ .

157. 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.

#### Ветеринарное обеспечение

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

159. Ветеринарная служба осуществляет свою деятельность на основе Закона Российской Федерации от 14.5.93 № 4979-1 «О ветеринарии», а также разработанных нормативных актов организации.

160. Ветеринарная служба должна быть представлена квалифицированными специалистами с соответствующим (ветеринарным или медицинским) образованием.

161. 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;

162. Для выполнения основных задач, Ветеринарная служба: (обязанности)

- проводит осмотр физиологического состояния ММ, диагностирование их болезней и повреждений на основании Плана ветеринарно-зоотехнических мероприятий;

- осуществляет исследование причин возникновения, процессов протекания болезней ММ, разработку методов их лечения и профилактики;

- осуществляет терапевтическое и хирургическое лечение ММ;

- проводит необходимые лабораторные исследования;
- проводит ветеринарные мероприятия по предупреждению заболеваний и падежа ММ;
- организовывает карантинное содержания и адаптационный процесс изъятых из природы особей;
- следит за выполнением зоогигиенических и ветеринарных правил при содержании, кормлении ММ и уходе за ними на основании внутренних актов организации.
- проводит необходимые ветеринарно-санитарную экспертизы;
- контролирует доброкачественность хранящихся и используемых кормов для ММ;
- контролирует условия транспортировки ММ;
- проводит патологоанатомические исследования павших особей;
- ведет установленную ветеринарную документацию и индивидуальные ветеринарные карты ММ;
- постоянно контактирует с государственной ветслужбой.

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

#### Санитария и гигиена.

164. 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 и др.), так и с периодичностью, вызываемой объективными причинами, в частности, дератизация, дезинсекция, противоэпидемиологическая обработка.

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

166. Персонал дельфинария и океанариума 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.

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

168. При входах на сцену, на бортики бассейнов, в помещения кормокухни, склада-холодильника, в ветпомещения должны размещаться дезинфицирующие барьеры (коврики, ванночки с дезраствором).

169. Персонал, работающий в непосредственном контакте с

животными, должен быть в чистой спецодежде и обуви. Перед контактом с животным и после него руки контактировавшего во избежание взаимного инфицирования должны обрабатываться дезраствором. То же самое должны делать посетители, контактирующие с животными во время фотографирования с ними или их кормления.

170. 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.

#### Персонал

171. Персонал дельфинария и океанариума, 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.

172. В зависимости от типа дельфинария и океанариума и характера его деятельности в его штате могут быть комментаторы, ведущие представления, медработники, инструкторы по плаванию, биологи, научные сотрудники и другие специалисты.

173. Обучение персонала и повышение его квалификации должны быть постоянными.

#### Техника безопасности

174. Помимо правил техники безопасности для людей, принятых в местах массовых посещений, спортивных водных комплексов и общетехнических, требования техники безопасности для людей в дельфинарии и океанариуме имеют ряд специфических условий.

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

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

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

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

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

180. Не должно быть в бассейнах и вольерах посторонних предметов (веревки, мелких предметов, пластмассовых пленок и др.), которые могут

быть проглочены животными, за исключением специальных игрушек для животных.

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

#### Сбор данных

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

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

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

- паспорта животных с указанием собственника животного и смен собственников, даты отлова или рождения, пола, возраста, признаков идентификации особи, номера микрочипов. Микрочипирование животных является обязательным и производится сразу после их отлова или приобретения. Микрочипирование 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 состояния здоровья ММ, который отражает ежедневный учет кормления, ежедневный контроль физиологического состояния, запланированные и выполненные ветеринарные мероприятия, рекомендации и назначения ветеринарного врача, поведенческие особенности животного. Заполняется тренерским составом дельфинария и океанариума 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 и океанариума.

185. Возможно ведения другой отчетной документации, разработанной администрацией дельфинария и океанариума.

186. Вся отчетная документация должна храниться в архиве дельфинария и океанариума в письменном или электронном виде.

## Направление деятельности дельфинариев и океанариумов

### Зрелищные представления.

187. Культурно-просветительская и воспитательная функции являются важнейшими природоохранными задачами дельфинария и океанариума. Зрелищные представления должны давать посетителям объективную информацию о ММ, их среде обитания и проблемах охраны морей и океанов.

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

189. Запрещаются физические наказания животных и их недокорм.

190. 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.

### Оздоровительное плавание с дельфинами

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

192. Сеансы по Оздоровительному плаванию с дельфинами проводят официально обученные (с действующей лицензией, дипломом или эквивалентом) профессионалы из области здравоохранения, образования, психологии или под их руководством.

Для проведения Оздоровительного плавания с дельфинами разрабатывается методика проведения сеансов.

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

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

195. Перед сеансом все посетители должны быть тщательно проинструктированы устно или письменно о правилах поведения в воде с ММ. Не выполняющие правила посетители должны немедленно сниматься с сеанса.

196. 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.

### Научные исследования

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

198. На период научных экспериментов условия содержания животных могут отличаться от вышеприведенных для постоянного их содержания и использования.

199. Должны поощряться спонсорское финансирование коммерческими дельфинариями научных исследований ММ и предоставление возможности проводить в дельфинариях научные исследования ММ. При выдаче разрешений на изъятие ММ из естественной среды их обитания должны учитываться факты финансирования данным предприятием научных исследований представителей соответствующих популяций ММ.

#### Просвещение.

200. Каждый дельфинарий и океанариум 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.

#### Разведение ММ в неволе.

201. С целью разведения ММ в неволе дельфинарии и океанариумы 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.

#### Транспортировки ММ.

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

202. При транспортировке воздушным транспортом необходимо

следовать соответствующим правилам.

203. 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.

204. 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.

205. 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.).

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

206. 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 запираются.

207. 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.

208. Использование транквилизаторов перед, и в ходе транспортировок возможно только при условии надежно установленных доз для данного препарата и для данного вида млекопитающих.

209. 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.

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

### Интерактивное общение с ММ

211. Интерактивное общение с ММ - это спланированное взаимодействие человека и животного, проводимое в познавательных, образовательных и досуговых целях.

212. В сеансах Интерактивного общения с ММ принимают участие специально подготовленные, хорошо обученные взаимодействию с людьми и полностью здоровые животные.

213. Для проведения Интерактивного общения с ММ разрабатывается методика проведения сеансов.

214. За подготовку дельфинов к Интерактивному общению и за выполнение ими необходимых элементов во время проведения сеанса, отвечает тренер ММ.

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

Количество посетителей в воде не должно превышать 3 на 1 дельфина.

216. Перед сеансом все посетители должны быть тщательно проинструктированы устно или письменно о правилах поведения в воде с ММ. Не выполняющие правила посетители должны немедленно сниматься с сеанса.

217. Если дельфин демонстрирует нежелание контактировать с погружившимся в воду посетителем или демонстрирует агрессивное по отношению к нему поведение, сеанс должен быть прекращён.

218. Не должны допускаться к контактам с ММ люди с инфекционными заболеваниями и с поражениями кожного покрова, а также с признаками алкогольного опьянения.

219. Для проведения Интерактивного общения с ММ, должны быть оборудованы помещения, включающие в себя раздевалки, душевые кабины и санузлы.

## V. Требования к использованию и содержанию животных на выставках

220. Выставки домашних 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.

221. Правила проведения выставок домашних животных, разрабатываемые и применяемые организаторами выставок, должны соответствовать требованиям, установленным настоящим разделом, к проведению культурно-зрелищных мероприятий с использованием домашних животных.

222. Владельцы домашних животных участвуют в выставках домашних животных для удовлетворения моральных, культурных и эстетических потребностей, связанных с бережным и доброжелательным отношением к животному миру, а также с целью обмена опытом.

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

224. Для проведения выставок с участием домашних животных допускается использовать помещения и огороженные открытые площадки, отвечающие действующим ветеринарно-санитарным правилам и требованиям.

225. В зимнее время помещение для проведения выставки должно быть закрытым с температурой воздуха не ниже 18-22 градусов. В летнее время возможно проведение мероприятия на открытых огороженных площадках.

226. Организаторами выставок домашних животных вправе выступать профессиональные сообщества селекционеров домашних животных, питомники, имеющие соответствующую материально-техническую базу для организации выставки или благотворительные организации, занимающиеся пристройством животных без владельцев.

227. Запрещается проведение выставок и иных аналогичных мероприятий с домашними животными в виде передвижных выставок, как способных нанести вред физическому и психоэмоциональному состоянию домашних животных.

228. Максимальная продолжительность выставки с участием домашних животных - три календарных дня, после чего домашние животные должны быть возвращены в места их содержания.

229. Максимальное время нахождения домашних животных в месте проведения выставки не более 12 часов в день.

230. Организаторы выставок с участием домашних животных обязаны:

1) Оборудовать место проведения выставки необходимой мебелью и инвентарем и обозначить соответствующими указателями место для проведения ветеринарного осмотра домашних животных.

2) Обеспечить проведение ветеринарного осмотра домашних животных.

3) Обеспечить выполнение требований действующего законодательства Российской Федерации о ветеринарии, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

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

- отсутствие ветеринарного паспорта с отметкой о вакцинации домашнего животного, включая отметку о вакцинации против бешенства;

- отсутствие иной ветеринарной документации, предусмотренной действующим законодательством, в том числе сопроводительных ветеринарных документов;

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

- отсутствие домашнего животного в списках для участия в мероприятии;

- возраст домашнего животного, исключающий участие в мероприятии – не менее 3-х (Трех) месяцев;

- беременность домашнего животного, либо признаки лактации.

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

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

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

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

233. Владелец домашних животных при участии в выставках домашних животных обязан:

- представлять на мероприятие только здоровых домашних животных, прошедших курс обязательных прививок и ветеринарных обработок в соответствии с требованиями действующего законодательства;

- иметь при себе ветеринарный паспорт домашнего животного с соответствующими отметками о вакцинациях и профилактических обработках, а также предусмотренные действующим законодательством иные ветеринарные документы, включая сопроводительные ветеринарные документы;

- доставлять на мероприятие домашнее животное при условиях, обеспечивающих безопасность как самого домашнего животного, так и окружающих, способами, предусмотренными действующими законодательством;

- обеспечить возможности осуществления естественных потребностей домашнего 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 домашнего животного, а также приспособления для сбора биоотходов.

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

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)

234. В случаях использования и содержания 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) необходимо руководствоваться требованиями, установленными разделом V настоящего постановления.