

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

- УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 года N 1937

I. Общие положения

- 1. Настоящий документ устанавливает требования к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию.
- 2. Понятия, используемые в настоящем документе, означают следующее:
 - **"ветеринарный пункт"** - санитарный блок и изолятор;
 - **"вольер"** - любой (уличный или внутренний) тип постоянного места содержания животных (вольер, клетка, авиарий, загон, пруд, террариум, аквариум, акватеррариум, бассейн и др.);

- **"выставка животных"** - мероприятие по демонстрации животных, основными целями которого являются культурно-просветительные цели, обмен опытом, проведение зоотехнических и селекционных мероприятий, а также поиск потенциальных владельцев для домашних животных;
- **"гидробионты"** - живые организмы, для которых водная среда является основной средой обитания;
- **"дельфинарий"** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по содержанию, демонстрации и использованию в представлениях различных видов дельфинов и представителей других видов водных млекопитающих;

- **"зоопарк"** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по демонстрации животных, содержащие зоологическую коллекцию, способствующие сохранению видов животных посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации о животных, рекреации и проведения исследований. Указанное понятие применяется в отношении парков животных, сафари-парков, парков птиц, аквариумов и специализированных коллекций (коллекции живых беспозвоночных, рыб, амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих);

- **"зоосад"** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по демонстрации животных и растений, содержащие зоологическую и ботаническую коллекции, способствующие сохранению видов животных и растений посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации о животных и растениях, рекреации и проведения исследований;

- **"зоотеатр"** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по подготовке и показу тематических спектаклей, других публичных представлений с участием животных, в которых представлен жанр цирковой дрессуры, располагающие манежем, сценой, помещениями для содержания животных;
- **"изолятор"** - помещение, где содержатся животные, подозреваемые в заболевании или больные заразными болезнями животных;

- **"обучение (дрессировка)"** - процесс подготовки животных к овладению навыками, необходимыми для публичного демонстрирования трюков в рамках деятельности по использованию животных в культурно-зрелищных целях;
- **"оздоровительное плавание с дельфинами"** - взаимодействие посетителя дельфинария во время плавания в бассейне со специально подготовленными методом обучения (дрессировки) к указанной процедуре дельфинами в терапевтических (реабилитационных) целях;

- **"океанариум"** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по содержанию и демонстрации гидробионтов, составляющих зоологическую и ботаническую коллекции, способствующие сохранению видов животных и растений посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации о животных и растениях, рекреации и проведения исследований;
- **"организация"** - обобщенное понятие зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариев, являющихся юридическими лицами;

- **"площадка для общения с животными"** - обособленное место (на открытом воздухе или в помещении) на территории зоопарка или зоосада, где посетители могут находиться в физическом контакте с животными (соприкосновение, кормление, поение) в культурно-развлекательных, просветительных, рекреационных или терапевтических целях;
- **"санитарный блок"** - помещение, предназначенное для карантинной передержки вновь поступающих животных и содержания Травмированных животных;

- **"тренинг"** - процесс обучения животных специфическим для них реакциям на определенные условия или стимулы путем положительного подкрепления (поощрения) в целях повышения благополучия животного – улучшения содержания и (или) обслуживания, в том числе ветеринарного обслуживания, а также в целях подготовки к проведению лекций с демонстрацией животных вне вольера;

- **"цирк"** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе цирковую деятельность, располагающие помещениями для содержания животных, специальным зрелищным сооружением с куполообразным покрытием и манежем, предназначенным для создания и (или) показа цирковых представлений с животными, и (или) иными площадками, используемыми для осуществления цирковой деятельности с участием животных;

- "экспозиция" - тип размещения на территории зоопарка или зоосада любых животных и растений, представленных для демонстрации (по систематическому или ландшафтному принципу).
- 3. Руководитель организации или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях и океанариумах, обязаны обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим документом.

- **II. Общие требования к содержанию животных зоопарками, зоосадами, цирками, зоотеатрами, дельфинариями и океанариумами**
- **Повседневное наблюдение за животными**

- 4. Физическое состояние животных, их клиническое здоровье, учет кормления и поения, а также время тренировок и обучения (дрессировок) животных ежедневно фиксируются в журнале наблюдений за животными, который утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.
- Журнал наблюдений за животными прошивается, нумеруется и скрепляется печатью (при наличии печати).

- 5. Процедуры ухода за животными (гигиена, кормление, поение) проводятся с учетом требований, установленных настоящим документом, и видоспецифичных потребностей животных, а также с применением методов, позволяющих избежать причинения животным физического вреда.

Кормление и поение животных

- 6. Кормовой рацион и режим кормления животных утверждаются руководителем организации или индивидуальным предпринимателем с учетом необходимости обеспечения животных качественными, питательно ценными кормами, размером и количеством порций соответствующими потребностям конкретных видов и отдельных особей каждого вида животных.
- Животных кормят не реже одного раза в день, если иное не предусмотрено их режимом питания (с учетом видоспецифичных потребностей, возраста и состояния здоровья животного).

Кормление и поение животных

- 7. Корма используются при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также ветеринарных сопроводительных документов.
- 8. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечиваются безопасные и учитывающие видовые особенности животных методы подачи кормов и воды.

Кормление и поение животных

- Поилки и другие источники воды располагаются таким образом, чтобы обеспечить каждому животному постоянный и неограниченный доступ к свежей питьевой воде (с учетом видоспецифичных потребностей в количестве жидкости и способе ее получения).
- 9. Хранение и использование кормов осуществляются с учетом условий хранения, определенных их производителями.
- Помещения, где осуществляются хранение кормов и приготовление их к подаче животным, оборудуются с учетом возможности проведения механической очистки, мойки и дезинфекции.

Требования к условиям содержания помещений

- 10. Полы, стены и фундамент помещений для содержания животных, за исключением гидробионтов, непроницаемы для воды.
- Помещения, в которых размещаются аквариумы и бассейны для содержания гидробионтов, приспособлены к повышенному уровню влажности в них в целях недопущения образования ржавчины и плесени на полу, стенах и фундаменте.
- Полы и стены в помещениях для содержания животных покрываются безвредным материалом, позволяющим проводить эффективную уборку и дезинфекцию.

Требования к условиям содержания помещений

- 11. Обеспечивается регулярная уборка вольеров и иных мест содержания животных, включающая их очистку от отходов, в том числе от продуктов жизнедеятельности животных, с учетом соблюдения мер безопасности сотрудников, осуществляющих такую уборку.
- План уборки помещений, предусматривающий периодичность уборки и дезинфекции, утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем. При этом особенности уборки конюшен предусматриваются в плане уборки помещений в соответствии с положениями пункта 127 настоящего документа.

- Ежемесячно устанавливается один санитарный день для генеральной уборки и дезинфекции помещений. В санитарный день посещение зоопарка, зоосада, цирка, зоотеатра, дельфинария и океанариума посетителями не осуществляется.

Требования к условиям содержания помещений

- 12. Поверхности помещений для содержания животных (стойла, клетки, домики, убежища и др.), которые невозможно вычистить или продезинфицировать, обновляются по мере того, как они изнашиваются или загрязняются.
- Твердые поверхности, с которыми контактируют животные (полы, лежбища, насесты и др.), ежедневно очищаются от отходов, в том числе от продуктов жизнедеятельности животных.

- Иные поверхности помещений для содержания животных чистятся и дезинфицируются по мере необходимости.
- Кормушки и поилки поддерживаются в чистоте и дезинфицируются не реже одного раза в неделю.
- Помещения, вольеры, кормушки и поилки дезинфицируются перед их использованием для содержания другого вида или группы животных.
- Контейнеры для отходов закрываются крышками герметично.

Требования к условиям содержания помещений

- 13. Проведение уборки помещений и вольеров фиксируется в журнале уборки, который утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем и форма которого приведена в приложении N 2. Журнал уборки прошивается, нумеруется и скрепляется печатью (при наличии печати).

Требования к условиям содержания помещений

- 14. План мероприятий по дератизации и дезинсекции утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

- 15. Водоснабжение осуществляется из централизованной сети хозяйственно-питьевого водопользования, а при ее отсутствии – из внутреннего водопровода, проведенного от артезианских скважин.
- Все канализационные устройства располагаются вне доступа животных.
- Дренажные системы любых вольеров обеспечивают удаление избыточной воды.
- Помещения для содержания животных оборудуются принудительной вентиляцией, а также в них предусматривается естественное и (или) искусственное освещение.

Ветеринарное обслуживание

- 16. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается ветеринарное обслуживание животных, организуется ветеринарный пункт, в котором создаются условия для изолированного содержания животных, подозреваемых в заболевании или больных заразными болезнями животных, для проведения их карантинирования, лечения и реабилитации.

Ветеринарное обслуживание

- 17. План проведения профилактических и противоэпизоотических мероприятий по недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных ежегодно утверждается руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

Ветеринарное обслуживание

- 18. В случае если зоопарк, зоосад, цирк, зоотеатр, дельфинарий и океанариум заключили трудовой договор со специалистом в области ветеринарии, наблюдение за состоянием здоровья животных осуществляется специалистом в области ветеринарии ежедневно.

Ветеринарное обслуживание

- В случае если отсутствует трудовой договор со специалистом в области ветеринарии, руководитель организации или индивидуальный предприниматель заключает договор с юридическим лицом, находящимся в ведении уполномоченного в области ветеринарии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, о проведении мероприятий по недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных, а также о наблюдении специалистом в области ветеринарии (не реже чем один раз в неделю) за состоянием здоровья животных, об оказании плановой и экстренной ветеринарной помощи.

- Договор о наблюдении (не реже чем один раз в неделю) за состоянием здоровья животных, об оказании плановой и экстренной ветеринарной помощи может быть заключен с иным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, оказывающими ветеринарные услуги.

Ветеринарное обслуживание

- 19. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается наличие в ветеринарном пункте лекарственных препаратов и оборудования для ветеринарного применения, а также оборудования для отлова животных и средств фиксации животных.

Ветеринарное обслуживание

- 20. Вновь поступающие в организацию животные содержатся не менее 30 дней в санитарном блоке для проведения мероприятий по карантинированию в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии.
- Животные, подозреваемые в заболевании или больные заразными болезнями животных, в санитарном блоке не содержатся.

- 21. Полы и стены санитарного блока и изолятора изготавливаются из материалов, легко поддающихся мойке и дезинфекции, проводимых после освобождения помещений от животных.
- Стены помещений санитарного блока и изолятора до потолка облицовываются керамической плиткой или плиткой из полимерных материалов.

Ветеринарное обслуживание

- 22. В случае выявления у животных признаков заразных болезней руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается немедленная изоляция таких животных и осуществляется оповещение уполномоченного в области ветеринарии органа исполнительной власти субъекта РФ.
- Вход в изолятор сотрудникам, не ухаживающим за изолированными животными и не являющимся специалистами в области ветеринарии, запрещен.

Ветеринарное обслуживание

- Обслуживание изолированных животных организуется таким образом, чтобы исключить возможность распространения возбудителей заразных болезней животных.
- На входе в изолятор устанавливаются информационные знаки с надписью "Посторонним вход воспрещен!". На входе (выходе) в изолятор размещаются дезинфекционные коврики (ширина - по размеру дверного проема, длина - не менее одного метра), которые ежедневно смачиваются дезинфицирующим раствором.

Ветеринарное обслуживание

- Спецодежда и другие принадлежности, используемые сотрудниками в изоляторах, применяются, хранятся и подвергаются мойке и дезинфекции только в пределах изолятора.
- Мойка изолятора (помещения, инвентарь, оборудование, клетки) осуществляется по мере необходимости в течение рабочего дня, а дезинфекция - в конце рабочего дня.
- Для уборки изолятора применяется отдельный уборочный инвентарь, который маркируется в целях недопущения использования в иных помещениях и хранится отдельно от уборочного инвентаря, используемого для уборки иных помещений.

Ветеринарное обслуживание

- 23. В случае если общая площадь территории зоопарка (зоосада, цирка, зоотеатра, дельфинария, океанариума) не позволяет создать ветеринарный пункт, для размещения травмированных животных, животных, подозреваемых в заболевании или больных заразными болезнями животных, а также вновь поступивших животных, подлежащих карантинированию, по решению руководителя организации или индивидуального предпринимателя выделяется санитарно-карантинная зона, оборудованная дезинфекционными барьерами.

Ветеринарное обслуживание

- Указанная санитарно-карантинная зона размещается в отдельном помещении либо оборудуется в части помещения из сборно-разборных конструкций (с возможностью проведения дезинфекции).

- Санитарно-карантинная зона должна соответствовать требованиям ветеринарного пункта, указанным в пунктах 19-22 настоящего документа, за исключением абзаца второго пункта 20 и абзаца второго пункта 21 настоящего документа. При этом животные, подозреваемые в заболевании или больные заразными болезнями животных, содержатся в отдельной зоне.

Ветеринарное обслуживание

- При заболевании заразными болезнями крупных животных (слоны, бегемоты, носороги, бизоны, зубры, жирафы) допускается их размещение в вольерах с возможностью проведения в этих вольерах дезинфекции. При этом обязательными условиями являются осуществление ограничительных мероприятий, предупреждающих распространение заразных болезней животных, включающих ограничение посещения посторонними лицами, а также наличие у обслуживающего персонала сменной обуви и одежды.

Ветеринарное обслуживание

- 24. Проведение мойки и дезинфекции, заполнение дезинфекционных ковриков дезинфицирующими растворами регистрируются в утвержденном руководителем организации или индивидуальным предпринимателем журнале учета дезинфекции с указанием объекта мойки и дезинфекции, его площади, наименования, а также израсходованного дезинфицирующего средства, его концентрации и количества. Эти сведения подтверждаются в журнале учета дезинфекции подписью лица, проводившего дезинфекцию.

Ветеринарное обслуживание

- 25. Сбор, хранение и утилизация биологических отходов, образующихся в процессе деятельности зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариумов, производятся в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Безопасность содержания и использования ЖИВОТНЫХ

- 26. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечиваются безопасность содержания животных и безопасность работы сотрудников зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев и океанариумов, обеспечивающих содержание животных, включая пожарную безопасность, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Безопасность содержания и использования животных

- Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, использующие животных в культурно-зрелищных целях, обязаны обеспечить безопасность посетителей (зрителей) зоопарков (зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев, океанариумов), выставок и иных мероприятий с участием животных, не допуская контактов с животными, угрожающих здоровью и жизни людей, в том числе посредством размещения посетителей (зрителей) на безопасном расстоянии от животных, установления предохранительных барьеров (решетка, сетка и иные защитные ограждения) между посетителями (зрителями) и местом демонстрации животных (манежем, сценой и др.), информирования (устного или письменного) посетителей (зрителей) об опасности несанкционированных контактов с животными, а также запрета на привлечение (посетителей) зрителей к участию в выступлениях животных.

Безопасность содержания и использования ЖИВОТНЫХ

- При этом безопасным считается расстояние не менее 1 метра от первого ряда зрительских мест до внешней стороны манежа, сцены, бассейна-арены и иных мест выступления (демонстрации) животных, а также не менее 1 метра от вольера с животными или защитного рва перед вольером с животными. При демонстрации животных в закрытых стеклянных вольерах указанные требования могут не соблюдаться.

Безопасность содержания и использования ЖИВОТНЫХ

- 27. В местах содержания и использования животных проводится техническое обслуживание поверхностей, с которыми контактируют животные, в целях освобождения их от ржавчины, а также скругления острых краев и углов, которые могут травмировать животных.

Безопасность содержания и использования животных

- 28. Оборудование, включая электрические устройства, устанавливается таким образом, чтобы никакие его элементы не представляли опасности и не были доступны для животных. Исключением является электропастух - специально изготовленное устройство, представляющее собой проводник тока (проволока) без изоляции, подвешенный на деревянных, металлических или пластиковых стойках с изоляторами, препятствующий свободному выходу животных из вольера.

Безопасность содержания и использования животных

- 29. Все помещения для содержания животных обеспечиваются отдельной осветительной и силовой электропроводкой.
- 30. Конструкция и техническое состояние ограждений вольеров исключают возможность самопроизвольного выхода животных из них.
- Вольеры с животными, включенными в перечень животных, запрещенных к содержанию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. N 795 "Об утверждении перечня животных, запрещенных к содержанию" (далее - опасные животные), оборудуются особо прочными запорами (задвижками), исключающими их открывание животными, а также лицами, не уполномоченными на это руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

- В целях **обеспечения** безопасности животных и людей могут применяться устройства для отлова животных, препараты для проведения общего обездвиживания животных, самопроизвольно покинувших места содержания.

- Утверждены постановления Правительства Российской Федерации, установившие перечень животных, запрещенных к содержанию, а также перечень случаев, при которых допускается их содержание.
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 795 «Об утверждении перечня животных, запрещенных к содержанию» устанавливается запрет на содержание и использование животных, представляющих опасность для их владельцев (крупных хищных животных, ядовитых животных), а также животных, привычная среда обитания которых значительно отличается от возможных условий содержания их в неволе, что может неблагоприятно влиять на состояние их здоровья, вплоть до гибели.

- В соответствии с правилами современной систематики в списке животные сгруппированы в 33 отряда (подотряда) и объединены в 8 классов (пресмыкающиеся, земноводные, паукообразные, млекопитающие, птицы, хрящевые рыбы, костные рыбы, коралловые полипы).

- Если животное, включённое в список, приобретено до 1 января 2020 года, оно может находиться на содержании владельца до наступления естественной смерти такого животного.
- Запрет не распространяется на содержание животных из этого списка в зоопарках, цирках, дельфинариях, океанариумах и других подобных организациях, а также на особые случаи, при которых допускается их содержание.

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2019 г. № 819 «Об утверждении перечня случаев, при которых допускаются содержание и использование животных, включенных в перечень животных, запрещенных к содержанию» устанавливаются особые случаи, при которых допускается содержание и использование животных, запрещённых к содержанию. При этом о каждом таком случае должен быть уведомлён территориальный орган Росприроднадзора.

Определены случаи, при которых допускается содержание животных, запрещенных к содержанию

- Такими случаями являются:
- - временное содержание в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или неволе (за исключением содержания в жилых помещениях) пострадавших и (или) травмированных животных, находящихся в состоянии, не позволяющем вернуть их в среду обитания, до момента их передачи в приюты для животных, питомники для животных, организации, осуществляющие реабилитацию и реинтродукцию диких животных;

Определены случаи, при которых допускается содержание животных, запрещенных к содержанию

- - содержание животных в полувольных условиях, искусственно созданной среде обитания или неволе на время их лечения и искусственного выкармливания детенышей и молодняка сотрудниками зоопарков, зоосадов, цирков, зоотеатров, дельфинариев, океанариумов, а также сотрудниками приютов и питомников для животных, организаций, осуществляющих реабилитацию и реинтродукцию диких животных, при наличии соответствующих решений руководителей указанных организаций;

Определены случаи, при которых допускается содержание животных, запрещенных к содержанию

- - содержание и использование животных в организациях, основной целью деятельности которых является разведение животных в целях сохранения генетического фонда объектов животного мира - в питомниках для животных, организациях, осуществляющих реабилитацию и реинтродукцию диких животных, научных организациях.

•перечень случаев, при которых допускается использование животных в культурно-зрелищных целях вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 года N 1212

•1. Организация и проведение федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления официальных церемоний и других торжественных мероприятий, посвященных праздникам, установленным федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

- 2. Производство фильмов организациями кинематографии.
- 3. Производство продукции средств массовой информации.
- 4. Производство рекламы в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации о рекламе.
- 5. Организация и проведение цирковых представлений с участием животных в рамках гастрольной деятельности цирков и зоотеатров.

- 6. Организация и проведение спортивных соревнований, в которых в соответствии с правилами видов спорта участвуют животные.
- 7. Организация и проведение выставок животных, а также мероприятий научной, образовательной и просветительской направленности с демонстрацией животных.

Определены случаи, при которых допускается содержание животных, запрещенных к содержанию

- Во всех случаях информация о принятии животных на содержание должна быть в 3-дневный срок со дня принятия направлена в территориальные органы Росприроднадзора.

- Правительство указало, каких животных нельзя содержать дома. В их числе - кобры, крокодилы, львы, тигры, леопарды, гепарды, пумы, росомахи, волки, лисицы, рыси, филины.

Безопасность содержания и использования ЖИВОТНЫХ

- перечень животных, запрещенных к содержанию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. N 795 "Об утверждении перечня животных, запрещенных к содержанию" (далее - опасные животные),
- 1. Змеи (Serpentes):
- королевская кобра (*Ophiophagus hannah*),
- ошейниковая кобра (*Hemachatus haemachatus*),
- все виды настоящих кобр (*Naja*),
- все виды ложных кобр Гюнтера (*Pseudonaja*),
- все виды щитковых кобр (*Aspidelaps*),
- питоны (*Pythonidae*) - виды, длина которых превышает 4 м,

Безопасность содержания и использования животных

- 3. Крокодилы (Crocodylia). 4. Черепахи (Testudines): трехкоготные мягкотелые черепахи (Trionychidae), каймановые черепахи (Chelydridae) - с размером карапакса более 30 см.
- **II. Земноводные (Amphibia)**
- 5. Бесхвостные земноводные: ужасный листолаз (*Phyllobates terribilis*), ядовитая квакша (*Trachysephalus venulosus*), бразильский гребнистоголов (*Aparasphenodon brunoi*), щитоголовая квакша
- 7. Пауки (Araneae):
- черная вдова (*Latrodectus mactans*), каракурт (*Latrodectus tredecimguttatus*), все виды бродячих пауков (*Phoneutria*),

Безопасность содержания и использования

ЖИВОТНЫХ

- **IV. Млекопитающие (Mammalia)** 8. Китообразные (Cetacea). 9. Сирены (Sirenia). 10. Хищные (Carnivora): ушастые тюлени (Otariidae), настоящие тюлени (Phocidae), морж (*Odobenus rosmarus*),
- медвежьи (Ursidae), лев (*Panthera leo*), тигр (*Panthera tigris*), леопард (*Panthera pardus*),
- ягуар (*Panthera onca*), снежный барс или ирбис (*Panthera uncia*),
- дымчатый леопард (*Neofelis nebulosa*), калимантанский дымчатый леопард (*Neofelis diardi*),
- гепард (*Acinonyx jubatus*), пума (*Puma concolor*),
- рысь обыкновенная (*Lynx lynx*),
- **V. Птицы (Aves)** 17. Кивиобразные (Apterygiformes). 18. Страусообразные (Struthioniformes) - африканский страус (*Struthio camelus*). 19. Казуарообразные или австралийские страусы (Casuariiformes)

Транспортировка животных

- 31. Транспортировка животных за пределы мест содержания осуществляется в случаях, предусмотренных перечнем случаев, при которых допускается использование животных в культурно-зрелищных целях вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. N 1212 "Об утверждении перечня случаев, при которых допускается использование животных в культурно-зрелищных целях вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях", а также в случае необходимости оказания животному ветеринарной помощи вне мест содержания.

Транспортировка животных

- 32. В случае нахождения животных вне мест их содержания или за пределами специально предназначенных для этого зданий, сооружений, а также на необособленных территориях руководителем организации или индивидуальным предпринимателем обеспечивается безопасность людей.

Транспортировка животных

- 33. Руководителем организации или индивидуальным предпринимателем назначаются ответственные сотрудники для обеспечения безопасных погрузки, выгрузки, перемещения и сопровождения животных по территории зоопарка (зоосада, цирка, зоотеатра, дельфинария, океанариума) и (или) за ее пределами.
- Погрузка (выгрузка) животных при транспортировке осуществляется в дневное время (при естественном освещении) с учетом видовых особенностей животных, ведущих ночной образ жизни.

Транспортировка животных

- В экстренных случаях (пожар, наводнение, другие чрезвычайные ситуации, необходимость оказания экстренной ветеринарной помощи) допускается погрузка (выгрузка) животных в темное время суток, когда необходимость транспортировки могут оправдать возможные риски причинения вреда здоровью животного.
- Погрузка (выгрузка) производится с использованием специальных приспособлений (трапы, эстакады, сходни, мостики) с боковыми ограждениями. Покрытие таких приспособлений должно исключать скольжение животных и предотвращать их возможный травматизм.

Транспортировка животных

- 34. К транспортировке для проведения культурно-зрелищных мероприятий допускаются только клинически здоровые животные.
- Больные животные подлежат транспортировке в целях оказания ветеринарной помощи.
- 35. Автомобильный транспорт для транспортировки животных должен быть технически исправен и помыт, а в необходимых случаях - продезинфицирован. Закрытые транспортные средства оборудуются равномерно распределенными вентиляционными люками или обеспечиваются принудительной вентиляцией.

Транспортировка животных

- 36. Размещение животных в автомобильном транспорте производится с учетом возможности доступа к ним для кормления, поения и ухода.
- 37. Транспортировка животных осуществляется:
 - а) осторожно, без резких рывков и торможений;
 - б) с остановками:
- для осмотра животных в целях определения их физического состояния и контроля условий транспортировки (каждые 4-5 часов);

- для поения животных (в летнее время - по необходимости, но не реже чем каждые 3-4 часа, в зимнее время - не реже чем каждые 6 часов);
- для кормления животных (интервал между кормлениями соответствует индивидуальным нормам для каждого вида животных и (или) указаниям специалиста в области ветеринарии, но не реже одного раза в 24 часа);

Транспортировка животных

- для отдыха животных (после 12 и 24 часов транспортировки осуществляются остановки продолжительностью не менее 1,5-2 часов);
- в) при температуре не ниже +16 градусов Цельсия и не выше +25 градусов Цельсия.

Транспортировка животных

- 38. На полу транспортной клетки или иного перевозочного устройства предусматриваются (отдельно или в сочетании) подстилка (опилки, дренаж) или иное приспособление для сбора продуктов жизнедеятельности животных.
- При транспортировке уборка продуктов жизнедеятельности животных из клеток и ванн осуществляется во время остановок для отдыха животных.

Транспортировка животных

- 39. Соединенные друг с другом транспортные клетки должны соответствовать следующим условиям:
 - а) изготовление из прочных материалов, надежное удерживание животного и выдерживание нагрузок, связанных с транспортировкой;
 - б) отсутствие внутри острых краев, которые могут травмировать животное;
 - в) отсутствие у животного возможности просунуть какую-либо часть тела за пределы транспортной клетки;
 - г) возможность в случае необходимости легко и быстро извлечь животное из транспортной клетки;
 - д) запирающие дверцы или других входов устройствами, защищенными от открывания их животными;

Транспортировка животных

- е) отсутствие у сотрудников, переносящих клетку с животным, контактов с животным (если транспортная клетка не закреплена на транспортном средстве на постоянной основе, имеются приспособления, позволяющие поднимать клетку);
- ж) применение материалов, красок, предохранительных средств и прочих средств, используемых внутри или снаружи транспортной клетки, нетоксичных для животного и безвредных для его здоровья и жизни;

Транспортировка животных

- з) обеспечение надлежащей вентиляции (вентиляционные отверстия забраны решетками, проволочными сетками или металлическими поверхностями с отверстиями для воздуха);
- и) наличие сплошных герметичных днищ или съемных герметичных лотков под реечным или проволочным полом для предотвращения протечки отходов, включая экскременты и физиологические жидкости, за пределы транспортной клетки;
- к) в случае если в транспортной клетке используется реечный или проволочный пол, устройство его таким образом, чтобы животное не могло просунуть какую-либо часть тела между рейками или в ячейки сетки;

Транспортировка животных

- л) наличие на полу транспортных клеток подстилочного материала, абсорбирующего и покрывающего экскременты;
- м) наличие транспортных клеток, размеры которых позволяют животным свободно стоять и лежать, свободно поворачиваться вокруг себя свойственным им способом (за исключением крупных копытных животных), не касаясь головой крыши клетки;
- н) наличие на транспортных клетках отчетливо видной маркировки "Дикие животные" ("Живые животные"), а также стрелок, показывающих правильное вертикальное положение клетки.

Транспортировка животных

- 40. Клетки, предназначенные для транспортировки животных, чистятся и дезинфицируются перед каждым их использованием.
- 41. Клетки с мелкими животными располагаются в транспортном средстве таким образом, чтобы исключить любой их физический и визуальный контакт с хищными животными.
- 42. Кормушки и поилки надежно закрепляются внутри транспортной клетки и располагаются таким образом, чтобы их можно было наполнять с наружной стороны клетки, не открывая ее дверей, и чтобы животные не могли покинуть клетку через отверстия для подачи пищи и воды.

Транспортировка животных

- 43. В случае прибытия животных в темное время суток и невозможности их выгрузки сопровождающие сотрудники обеспечивают животным оптимальные условия (вентиляция, соблюдение температурного режима, кормление, поение) для содержания в транспортном средстве до момента выгрузки в период естественного дневного освещения.

Транспортировка животных

- 44. Транспортировка отдельных видов животных осуществляется со следующими особенностями:
- а) транспортировка крупных копытных животных в автомобильном транспорте, позволяющем установить в кузове специальные транспортные клетки или вольеры, размеры которых соответствуют виду животного и приведены в приложении N 3;
- б) соблюдение при транспортировке китообразных следующих требований:
- животное размещается внутри ванны с водой в подвешиваемых носилках или свободно лежащим на дне ванны;

Транспортировка животных

- внутренняя длина ванны на 0,1 метра больше максимальной длины тела животного;
- дно и стенки ванны амортизируют возможные удары животного;
- максимально возможное погружение в воду (особенно крупного животного) в целях предотвращения сдавливания частей тела, нарушения кровообращения с последующим некрозом тканей;
- в) транспортировка ластоногих в переносных клетках, размеры которых соответствуют виду животного и приведены в приложении N 4;
- г) транспортировка бегемота осуществляется в транспорте, оборудованном специальной ванной;

Транспортировка животных

- д) применение мер по предотвращению перегрева морских млекопитающих во время транспортировки (перевозка в автомобилях и самолетах, в которых возможно регулировать температуру воздуха, в том числе в помещениях, где размещены морские млекопитающие, регулярное обливание животных, размещение в клетках льда, затемнение от солнца специальными навесами, использование вентиляторов и кондиционеров);

Транспортировка животных

- е) транспортировка морских млекопитающих проводится в сопровождении не менее 2 уполномоченных руководителем организации или индивидуальным предпринимателем сотрудников, которые проводят текущий контроль за состоянием животного и оказывают ему необходимую помощь;
- ж) транспортировке не подвергаются самки морских млекопитающих во время второй половины беременности (период определяется специалистом в области ветеринарии) и кормящие самки с детенышами в возрасте до года;
- з) при перевозке беспозвоночных и рыб используется вода, не содержащая вредных и ядовитых примесей, с оптимальным для перевозимых беспозвоночных и рыб гидрохимическим составом, температура которой равна температуре воды в месте их постоянного содержания.

III. Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- 45. Руководитель зоопарка (зоосада), являющегося юридическим лицом, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по содержанию и использованию животных в зоопарке (зоосаде), обязаны обеспечить соблюдение требований, установленных настоящим разделом, включая особенности содержания различных видов животных и условий использования животных.

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- 46. При размещении животных в помещениях зоопарка (зоосада) соблюдаются следующие требования:
- а) обеспечение пространства и обстановки, удовлетворяющих потребности животных в физической активности, необходимой для поддержания благополучия их конкретных видов;
- б) наличие вольеров, учитывающих видовые особенности животных и их размеры согласно приложениям N 3-9;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- в) выполнение из натуральных нетоксичных (безвредных) материалов следующих структурных элементов вольеров:
 - подстилка;
 - присады (насесты);
 - норы, укрытия и другие места, где животные могут прятаться;
 - разнообразные субстраты;
 - сооружения для лазанья;
 - сконструированные гнездовые домики;
 - бассейны;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- г) обрезка ветвей деревьев, растущих как в вольерах, так и рядом с ними, в целях недопущения возникновения риска повреждения ограждений вольеров, нанесения травм животным падающими ветками и использования животными деревьев для побега из вольеров;
- д) наличие в вольерах только неядовитой растительности (любые растения, которые могут причинить вред животным, находятся вне пределов досягаемости животных);

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- е) размещение у каждого вольера с опасными животными, а также рядом с электропастухами таких предупреждающих надписей, как "Осторожно, хищники!", "За барьер не заходить, опасно!", "Осторожно, ядовитые змеи!" и др.;
- ж) наличие в вольерах, в которых содержатся опасные животные класса млекопитающие, перегонного внутреннего помещения или обустройство в вольерах части, где животное перекрывается на период уборки;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- з) наличие на входах (выходах) в вольеры со свободным проходом или проездом посетителей системы двойных ворот, препятствующей самопроизвольному выходу животных;
- и) недопущение загрязнения животных, размещенных на нижних ярусах (при размещении животных в несколько ярусов), их кормов и воды продуктами жизнедеятельности животных, размещенных на верхних ярусах;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- к) обеспечение условий для содержания размножающихся животных - наличие родовых домиков, мест для гнезд или субстратов для нереста;
- л) исключение возможности возникновения ситуации, при которой взаимодействие животных, находящихся в разных вольерах, но в пределах видимости друг друга, является причиной стресса для них;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- м) наличие укрытия (территория в вольере или экспозиции, обеспечивающая животному защиту от демонстрации, погодных условий и способствующая отдыху животного в соответствии с потребностями его вида);
- н) наличие в помещениях входных и выходных дверей (ворот), ширина и высота которых обеспечивают свободное прохождение транспортных клеток, ящиков с теми видами животных, которые в них содержатся;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- о) наличие проходов для персонала в помещениях:
- для содержания крупных и средних хищников (медведи, тигры, львы, ягуары, рыси, пумы, леопарды, барсы) - шириной не менее 1,5 метра;
- для содержания человекообразных обезьян - шириной не менее 1,5 метра;
- для содержания иных обезьян - шириной не менее 1,2 метра;
- для содержания слонов - шириной не менее 4 метров;

- для содержания копытных животных - шириной не менее 1,5 метра;
- для содержания крупных ластоногих (моржи, самцы ушастых тюленей, морские слоны) - шириной не менее 3 метров;
- для содержания иных ластоногих (самки ушастых тюленей, настоящие тюлени) - шириной не менее 2 метров;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- п) увеличение ширины прохода для персонала в случае, если клетки с животными располагаются с обеих сторон от такого прохода, в 2 раза по сравнению с размерами, указанными в подпункте "о" настоящего пункта;
- р) установление перед входом в помещения зоопарка (зоосада) контрольных источников света и запрет на вход сотрудникам зоопарка (зоосада), а также посетителям в неосвещенные помещения зоопарка (зоосада);

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- с) запрет на проведение работ персоналом в одном помещении (вольере) с опасными животными;
- т) установление "отжимных" барьеров - дополнительного ограждения, препятствующего доступу посетителей зоопарка (зоосада) вплотную к основному ограждению вольера, в целях предотвращения любых контактов посетителей с опасными животными;

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- у) перемещение посетителей в вольерах со свободными проходами, осуществляемое только по огороженным тропинкам и дорогам.
- 47. Кормление животных посетителями разрешено исключительно на площадках для общения с животными под наблюдением сотрудника зоопарка (зоосада) и только кормами, официально закупаемыми зоопарком (зоосадам) для конкретных видов животных.
- Бесконтрольное кормление посетителями животных запрещено.

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- Из ежедневного рациона животных исключаются корма, которые были скормлены им посетителями в конкретный день.
- Виды животных, которые по своим видовым особенностям питаются живым кормом (паукообразные, амфибии, змеи, строго насекомоядные ящерицы, млекопитающие и птицы), обеспечиваются живыми кормовыми объектами необходимой массы, размера и видовой принадлежности.
- Содержание животных, питающихся живым кормом, при отсутствии в рационе живого корма не допускается.

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

- Все процедуры кормления животных, ухода за ними и их тренинга проводятся сотрудниками зоопарка (зоосада), обученными и уполномоченными руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 48. Беспозвоночные животные содержатся в террариумах, флорариумах и аквариумах, изготовленных из нетоксичных (не выделяющих в окружающую среду пары фенола, формальдегида, толуола, бензола и тому подобных веществ) материалов (далее - нетоксичные материалы), оборудованных крышками и снабженных задвижками (замками), препятствующими самопроизвольному выходу животных и исключаящими открытие их посторонними лицами.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 49. Рыбы содержатся в аквариумах и бассейнах, изготовленных из нетоксичных материалов, обеспеченных необходимыми светом, аэрацией и температурой воды, а также в прудах естественного происхождения. Объем аквариума для постоянного содержания рыб позволяет живущим в нем рыбам свободно двигаться, а также позволяет поддерживать гидрохимические показатели воды, соответствующие основным требованиям к качеству воды, которые приведены в приложениях N 10-12.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 50. Амфибии содержатся в аквариумах и террариумах, изготовленных из нетоксичных материалов.
- 51. Рептилии содержатся в вольерах (террариумах, акватеррариумах, загонах), изготовленных из нетоксичных материалов.
- Вентиляционные и другие отверстия в террариуме ограждаются мелкой сеткой (сечение менее диаметра головы и тела рептилии).

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 52. Птицы содержатся в клетках со сплошным дном или с поддонами и вольерах, выполненных из нетоксичных материалов.
- Допустимо содержать птиц в вольерах, оборудованных присадами и полками, на прудах, в aviариях и во внутренних недемонстрационных помещениях.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 53. Пингвины (императорский, королевский, Адели, антарктический) содержатся в специальных помещениях, оборудованных бассейнами с морской водой (глубина бассейна не менее 2 метров), очистными сооружениями для воды и воздуха, охлаждающей аппаратурой и ультрафиолетовым освещением (40-315 нанометров). Содержание указанных видов пингвинов в открытых вольерах не допускается.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 54. При содержании журавлеобразных, ржанкообразных, аистообразных, гусеобразных и крупных хищных птиц необходимо обеспечить возможность для их купания.
- 55. В вольерах, в которых содержатся теплолюбивые животные, имеются внутренние помещения, в которых поддерживается постоянный температурно-влажностный режим, необходимый для этих видов животных.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 56. Оконные проемы в помещениях для содержания животных, в том числе в помещениях для содержания слонов (слоновниках), оборудуются решетками или сетками (из материалов, не поддающихся деформации).
- 57. Для хищных животных предусматриваются:
 - а) естественный грунт (земля или газон) в уличных вольерах;

- б) не менее 2 укрытий;
- в) конструкции для лазанья, полки на разной высоте и стволы деревьев (трапы) для перемещения с яруса на ярус (для лазающих видов);
- г) бассейн с водой в летний период (для тигров, ягуаров и медведей), постоянный бассейн с подогревом воды в осенне-зимний период (для белых медведей).

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 58. При содержании слонов соблюдаются следующие условия:
 - а) проведение тренировок;
 - б) наличие естественного грунта в уличных вольерах;
 - в) наличие бассейна;
 - г) содержание слонов в группах;
 - д) наличие такого количества вольеров, которое необходимо для разделения всех особей.

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

- 59. Для наземных грызунов, рукокрылых и насекомоядных млекопитающих предусматриваются:
 - а) сыпучий подстилочный материал естественного происхождения (опилки, кора, песок и др.);
 - б) не менее 2 укрытий;
 - в) ветви для лазанья (для древесных грызунов);
 - г) материал (ткань или мелкая сетка), позволяющий цепляться за потолок и стены (для рукокрылых).

- 60. Ластоногие содержатся в вольерах, оборудованных бассейнами и участками суши.
- Предусматривается наличие дополнительных вольеров для разделения животных.
- Покрытия поверхностей бассейнов и суши в уличных вольерах используются матовые, способствующие минимизации образования солнечных бликов.
- Ластоногим обеспечивается свободный доступ в уличные вольеры.
- Круглый год обеспечивается содержание животных при естественном световом дне, за исключением периодов, когда погодные условия могут нанести вред их здоровью.
- Осуществляется регулярная уборка бассейнов в целях недопущения наличия отходов, включая продукты жизнедеятельности животных и несъеденные остатки корма.

- 61. При содержании копытных животных соблюдаются следующие условия:
- а) наличие в рационе грубых и зеленых кормов;
- б) обеспечение амортизирующего покрытия внутренних вольеров для бегемотов, свиней, тапиров и лесных антилоп.

- 62. При содержании приматов соблюдаются следующие условия:
- а) содержание всех видов отряда приматов (за исключением толстых лори, малых лори, тонких лори, галаго, потто, руконожек) семейной или социальной группой;
- б) обязательное наличие для всех видов отряда приматов (за исключением мелких полуобезьян и игрунковых, тити, саки, ночных обезьян) уличного вольера;
- в) наличие многоярусных конструкций для лазанья, полок и оборудованных мест для ночевки.

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

- 63. Физический контакт посетителей с опасными животными любого возраста и собаками, включенными в перечень потенциально опасных собак, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2019 г. N 974 "Об утверждении перечня потенциально опасных собак", запрещен.
- При проведении массовых мероприятий на территории зоопарка (зоосада) уровень шума на внешней границе вольеров для животных не должен превышать 70 децибел. Прерывистый яркий свет не допускается.
- Не допускается использование колышущихся предметов (например, шаров) выше 2 метров от земли и на расстоянии ближе чем 15 метров от вольеров с животными.

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

- 64. Режим демонстрации животных посетителям учитывает естественные биологические ритмы животных (режимы сна, кормления, отдыха и др.). Не допускается искусственное продление фотопериода в целях увеличения времени демонстрации животных.
- Животным предоставляется круглосуточная возможность укрыться от посетителей. Запрещается перекрывать внутренние помещения и иные укрытия для животных в целях непрерывной их демонстрации посетителям.

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

- 65. Запрещается применение к животным физического, звукового или светового воздействия, лекарственных препаратов для ветеринарного применения с целью прервать их отдых (сон) и повысить их двигательную активность для демонстрации посетителям.
- 66. Сотрудниками зоопарка (зоосада), уполномоченными руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, проводятся тренинги животных. Тренинги подразделяются на 2 категории:

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

- а) тренинг в целях улучшения содержания и обслуживания животного, в том числе ветеринарного обслуживания;
- б) тренинг в целях проведения лекций с демонстрацией животных вне вольера.

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

- 67. При проведении тренинга в целях улучшения содержания и обслуживания животного выполняются следующие условия:
 - а) использование методов положительного подкрепления (применение поощрения);
 - б) запрет на принуждение к участию в процедуре тренинга.

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

- 68. При организации тренинга в целях проведения лекций с демонстрацией животных вне вольера выполняются следующие условия:
 - а) подбор животных (по их видам и возрасту), не относящихся к опасным животным;
 - б) запрет на участие диких, больных, неприрученных, необъезженных животных, а также животных в период беременности или линьки;
 - в) просветительный характер представления и демонстрация естественного поведения и способностей животных;

- г) обязательное предоставление отдыха между демонстрациями животного не менее 2 часов, если нахождение животного вне вольера составляет менее одного часа, и не менее 24 часов, если нахождение животного вне вольера составляет более одного часа;
- д) запрет на отъем молодняка животных для искусственного выкармливания и отделения от родителей до наступления физиологического взросления в целях приручения для участия в демонстрации;
- е) соответствие мест постоянного содержания животных, используемых в демонстрациях вне вольеров, требованиям, установленным настоящим документом.

- 69. Руководитель организации или индивидуальный предприниматель утверждает перечень животных, которые могут быть допущены до физического контакта с посетителями, из числа животных, перечень которых приведен в приложении N 13.
- Физический контакт посетителей с животными осуществляется только на площадках для общения с животными по графику, установленному руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, и обязательно под контролем сотрудников зоопарка (зоосада), уполномоченных на это руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.

- 70. Площадка для общения с животными отвечает следующим
- требованиям:
- а) наличие ограждения и (или) уличного вольера с учетом видовых особенностей животных;
- б) расположение, обеспечивающее животным беспрепятственный доступ к месту укрытия (теплые укрытия для зимнего периода, навесы от осадков и солнца и др.).

IV. Требования к содержанию и использованию животных цирками (зоотеатрами)

- 71. Руководителем цирка (зоотеатра), являющегося юридическим лицом, или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими деятельность по содержанию и использованию животных в цирке (зоотеатре), обеспечивается соблюдение требований, установленных настоящим разделом, включая особенности содержания различных видов животных и условий использования животных.

Требования к содержанию и использованию животных цирками

- 72. Помещения для содержания животных оборудуются принудительной вентиляцией, естественным и искусственным освещением, водоснабжением и канализацией.
- 73. Служебные проходы, непосредственно примыкающие к вольерам (загонам, клеткам), обеспечивают обслуживающему персоналу цирка (зоотеатра) безопасность и свободу передвижений.

Требования к содержанию и использованию животных цирками

- 74. Ширина служебных проходов составляет:
 - а) в местах содержания слонов - не менее 4 метров;
 - б) в местах содержания человекообразных обезьян - не менее 1,5 метра;
 - в) в местах содержания копытных животных и крупных кошачьих животных - не менее 1,3 метра;
 - г) в местах содержания иных животных в цирке (зоотеатре) - не менее 1,2 метра.

Требования к содержанию и использованию животных цирками

- 75. При двустороннем размещении клеток ширина служебных проходов составляет не менее 2 метров.
- 76. Поверхности внутри помещений для содержания животных (стойла, клетки, домики, убежища и др.) изготавливаются из материалов, поддающихся чистке и дезинфекции, а также извлечению или замене в случае необходимости.

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

- 77. Хищные животные, к которым относятся крупные кошачьи животные и медведи, разделяются на следующие 3 группы по живому весу взрослых особей:
 - а) крупные - свыше 27 килограммов;
 - б) средние - от 10 до 27 килограммов;
 - в) мелкие - до 10 килограммов.

- 78. Разделение крупных кошачьих животных по размерным группам приведено в приложении N 14.
- 79. Требования к содержанию крупных кошачьих животных приведены в приложении N 15.
- 80. Для хищных животных вольеры оборудуются с учетом возможности их свободного перемещения.
- 81. Для львов, гепардов, рысей и иных крупных кошачьих животных оборудуется возвышение.
- 82. Для крупных кошачьих животных обеспечивается наличие в вольере как минимум одного бревна (деревянного чурбана) для стачивания когтей.

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

- 83. Поверхность пола клеток для содержания бурых медведей обивается взакрой листовым железом толщиной 2,5-3 миллиметра и оборудуется настилом из бакелитовой фанеры. При этом швы должны быть пропаяны и зачищены. Стены и потолки клеток допустимо обивать целыми листами из бакелитовой фанеры.
- 84. Размеры вольеров для содержания крупных хищных животных приведены в приложении N 16. При этом львов, тигров, леопардов и пантер допустимо содержать в вольерах в количестве 2 или 3 голов с учетом необходимых размеров вольеров на одну голову.

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

- 85. Вольеры и помещения для хищных животных оборудуются системами двойных дверей, отсадными клетками или надежными дверями с двойными запорами.
- 86. Клетки для хищных животных разделяются шиберами, позволяющими животным перемещаться из клетки в клетку.

- 87. Вольер может не иметь верхнего покрытия только в случае, если в нем содержатся львы. При этом высота ограждения должна быть не менее 3,5 метра.
- 88. Для содержания иных хищных животных вольеры оборудуются сетчатым верхним покрытием, либо стенка вольера в верхней части выполняется с внутренним уклоном не менее чем 45 градусов, либо по верху стенки устанавливается электропастух.

- 89. Размеры клеток для содержания крупных хищных животных приведены в приложении N 17.
- 90. Двери и шибера имеют фиксирующие запоры, предохраняющие их от открывания или закрывания хищными животными.
- 91. Отдельные звенья разборных клеток для хищных животных удобны для сборки, разборки и транспортировки.
- 92. Уборка в вольерах крупных хищных животных проводится ежедневно.

- 93. Вольеры, предназначенные для размещения птиц, позволяют им реализовывать природные потребности в полете, лазаньи, купании в воде и пылевых ваннах, а также во внутривидовом общении.
- 94. Размеры промежутков между прутьями решетки клетки составляют:
 - а) для мелких птиц - не более 1,6 сантиметра;
 - б) для средних птиц - не более 2,2 сантиметра;
 - в) для крупных птиц (например, попугаев) - 3,5 сантиметра.

- 95. Размер клетки в длину, ширину и высоту не менее чем в 1,5 раза превышает размах крыльев птицы.
- 96. Промежутки между прутьями решетки клетки или ячейки сетки имеют такой размер, чтобы голова птицы не могла застрять и чтобы конструкция клетки не могла быть повреждена птицей.
- 97. Вольеры недоступны для проникновения других животных и птиц.

- 98. Птицы защищены от столкновений с окнами и прозрачными панелями.
- 99. Сетчатые материалы, используемые в конструкциях вольеров, соответствуют размерам и прочности, обеспечивающим безопасное и надежное содержание птиц.

- 100. В вольерах для птиц используются следующие сетки:
- а) для крупных и средних воробьинообразных - сетка с ячейками размером 1,3 x 6,3 сантиметра (максимально), а для мелких 1,3 x 2,5 сантиметра (максимально).
Оптимальный размер 2,5 x 2,5 сантиметра;
- б) для крупных попугаеобразных - металлическая сетка с ячейками размером 5x5 сантиметров, а для мелких и средних - 1,3x7,6 сантиметра (максимально) или 1,3x1,3 сантиметра (диаметр сечения прутьев сетки для мелких попугаев - 1 миллиметр, для средних - не менее 1,6 миллиметра, для крупных - от 2 до 3,5 миллиметра);

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

- в) для дятлообразных - металлическая сетка с ячейками размером не более 2,5х2,5 сантиметра и диаметром сечения прутьев от 2 до 3,5 миллиметра;
- г) для кукушкообразных - сетка с ячейками размером 2,5х2,5 сантиметра;
- д) для голубеобразных - сетка с ячейками размером 1,3х1,3 сантиметра и диаметром сечения прутьев 1 миллиметр.

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

- 101. В вольерах для птиц пол, изготовленный из бетона или иного непористого материала, покрывается подходящим хорошо дренируемым субстратом, заменяемым по мере загрязнения.
- 102. Искусственно созданная среда обитания насыщается элементами, позволяющими птицам проявлять естественное поведение. Потребности содержащихся видов птиц учитываются при обустройстве мест купания, выборе субстрата, размещения присад и мест гнездования.

- 103. Присады (насесты) в вольерах:
- а) имеют диаметр, соответствующий размерам птиц и обеспечивающий комфорт для них, а также создающий возможность работы механизма запираания пальцев при устройстве птиц на ночевку, для чего пальцам птиц необходимо охватывать около $3/4$ окружности присады;
- б) заменяются по мере износа;
- в) размещаются удобно для перелетов птиц между ними;
- г) стимулируют активность птиц;
- д) не приводят к повреждению оперения птиц и загрязнению поилок и кормушек.

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

- 104. Вольеры дезинфицируются с периодичностью, определенной руководителем организации или индивидуальным предпринимателем.
- 105. Помет птиц удаляется из вольера ежедневно.
- 106. Тропические виды птиц обеспечиваются обогреваемым помещением, в котором поддерживается температура не ниже +18 градусов Цельсия. При повышении температуры до +32 градусов Цельсия все птицы обеспечиваются тенью укрытиями.

- 107. Уровень влажности внутренних помещений, в которых содержатся птицы, не превышает 80 процентов.
- Вольеры оборудуются вентиляцией в целях регулирования влажности для поддержания здоровья птиц.
- 108. Кормление птиц соответствует природным потребностям содержащихся видов.
- Способы подачи корма птицам учитывают особенности свойственного видам поведения при добыче корма.

- 109. Требования к размеру террариумов (аквариумов) для содержания ящериц приведены в приложении N 18, для содержания змей - в приложении N 19.

- При групповом содержании рептилий размеры террариума (аквариума) увеличиваются из расчета 20 процентов на каждую дополнительную особь.
- Высота (ширина) террариума (аквариума) рассчитывается исходя из размеров и типа активности вида животного.
- 110. Для полуводных видов рептилий в террариуме имеются суша и зона обогрева над ней.

- 111. Размеры террариума для крокодилов составляют:
 - а) длина - не менее 1,5-2 длин тела;
 - б) ширина - не менее $\frac{2}{3}$ - 1 длины тела;
 - в) соотношение воды и суши - не менее чем три к одному;
 - г) глубина водоема - не менее 1,5 высоты тела животного.
- 112. Место для отдыха крокодилов позволяет животному лечь во всю длину.

- 113. Для роющих видов рептилий минимальная глубина субстрата позволяет животному полностью закопаться.
- 114. Требования к содержанию рептилий приведены в приложении N 20.
- 115. Температурные характеристики содержания рептилий приведены в приложении N 21.

- 116. Приматы содержатся в помещении, температура в котором поддерживается в пределах 20-24 градусов Цельсия. Уровень влажности воздуха в помещении для содержания приматов составляет не менее 40 и не более 60 процентов.
- 117. Приматы содержатся в вольерах, расстояние между которыми исключает возможность для животных дотягиваться руками и (или) ногами друг до друга.
- 118. Вольеры для приматов фиксируются к полу или стенам. Размеры вольеров и условия содержания приматов приведены в приложении N 22.

- 119. Слоны содержатся в специализированных помещениях (слоновниках).
- Размеры слоновника составляют не менее 7х7х4,5 метра на одно животное.
- В слоновнике может содержаться до 4 слонов, расположенных к бесконфликтному общению.

- Помещение для содержания слона оборудуется прочным, выдерживающим вес слона съемным деревянным полом с 4 заправленными в мягкие льняные шланги кольцами (диаметром 120 миллиметров из стали сечением 12 миллиметров) для фиксации слона.
- На пути от слоновника до манежа и обратно отсутствуют острые углы и выступающие детали оборудования (болты, водоразборные краны).

- 120. Слонов как при стационарном содержании, так и при транспортировке чистят каждое утро.
- Дважды в день глаза слонам промывают кипяченой водой и протирают чистой мягкой тряпкой.
- Перед чисткой подошв делают ножные водные ванны с добавлением пищевой соды. В зависимости от жесткости кожи слона применяются мягкие проволочные щетки или рашпили. Особо твердые наросты удаляются специальными клещами.
- Пыль и соскобы с кожи сметаются травяной или волосяной щеткой, веником или тряпкой.
- Грязные места моются водой с мылом.

- Царапины, намины и незажившие раны не должны задеваться проволочными щетками.
- При чистке заусенцев, образующихся на ногтях слона, необходимо сохранять глазурь на копытах.
- После чистки пальцев область венчика смазывают конским жиром или вазелином.
- Летом слонов следует мыть, обливая водой из шланга, а в холодное время года только промывать теплой водой загрязненные участки.

- При обнаружении гнойников, ран, царапин, наминов и других заболеваний кожи сотрудник, уполномоченный руководителем организации или индивидуальным предпринимателем осуществлять уход за слонами, обязан сообщить об этом специалисту в области ветеринарии либо руководителю организации или индивидуальному предпринимателю.

- 121. Крупных копытных животных, за исключением бегемотов и жирафов, содержат в вольерах, оборудованных денниками и стойлами.
- Стойла сооружаются в 2 ряда вдоль боковых стен с проходом посередине конюшни, размер которого составляет 2,6 метра.
- Стойла разделяются сплошными перегородками, размер которых зависит от величины животных (длина - не менее 3 метров, ширина - не менее 1,75 метра).
- Размеры стойла для отдельных видов представителей крупных копытных животных приведены в приложении N 23.

- 122. Для лошадей вблизи конюшни устраиваются шорная, берейторская, склад однодневного запаса кормов, душевая и площадка для выгула с уклоном для отвода поверхностных вод.
- 123. Раздача кормов, поение и уборка навоза в стойлах осуществляются без использования механизмов (приборов, оборудования), работа которых сопровождается звуком (светом, вибрацией), который может негативно отразиться на состоянии животных.
- 124. В конюшнях предусматриваются помещения для хранения кормов, снаряжения и инвентаря.

- 125. Для обеспечения оптимальных условий содержания животных в конюшне применяется приточно-вытяжная вентиляция.
- 126. Зимой в помещении, поддерживаются температура на уровне 4-10 градусов Цельсия, а относительная влажность воздуха - на уровне не менее 85 процентов.
- 127. Конюшня очищается от остатков пищи и экскрементов ежедневно. В процессе уборки удаляются мокрая солома и навоз. Один раз в неделю проводится полная чистка всей конюшни (с заменой всей подстилки).

- 128. Помещения для содержания бегемотов отделяются от помещений для содержания других видов животных.
- В помещении для содержания бегемотов устанавливается вольер, внутри которого помещается ванна.
- Размеры вольеров для содержания бегемотов приведены в приложении N 24.

- 129. Жирафы содержатся в помещениях, оборудованных под вольер.
- Размер вольера составляет не менее 40 кв. метров на одного жирафа.
- Вольер оборудуется специальными крепежами под кормушки на уровне головы животного.
- Вольеры для содержания жирафов фиксируются к полу или стенам.
- На стенах и потолке вольеров, где содержатся жирафы, отсутствуют свисающие провода, острые выступы и предметы.
- Температура в вольере для содержания жирафов поддерживается в пределах 20-25 градусов Цельсия.
- Уровень влажности воздуха в вольере для содержания жирафов составляет не менее 40 и не более 80 процентов.

- 130. Обязательными условиями содержания крупных копытных животных являются:
- а) запрет на ограничение подвижности животного (механическое – путем фиксации конечностей, челюстей, хвоста и химическое - путем использования лекарственных препаратов для ветеринарного применения, обладающих седативным, миорелаксантным и снотворным действием, без назначения специалиста в области ветеринарии);
- б) запрет на длительное (более одного часа) пребывание животного без укрытия под дождем, снегом и прямым солнечным светом;

- в) запрет на нахождение на экспозиции без возможности укрытия более 5 часов в сутки;
- г) запрет на нарушение режима кормления животного, а также на лишение питьевой воды на срок, превышающий 12 часов;
- д) запрет на шумовые воздействия, превышающие 100 децибел, на расстоянии до 10 метров от вольера;
- е) запрет на действия, вызывающие раздражение животных (запрещается пугать и дразнить животных).

- 131. Собаки содержатся в вольерах, внутри которых устанавливаются укрытия для сна и отдыха.
- Пол в вольере для собак закрывается фанерой и скрепляется саморезами.
- Стенки вольеров для собак прикрепляются к полу и скрепляются между собой растяжками поверху.
- В одном вольере с учетом его размера может содержаться несколько собак, расположенных к бесконфликтному общению (при этом не более 2 разных пород).
- В вольере для собак место, предназначенное для их выгула, занимает 50 процентов общей площади вольера и засыпается опилками.

- 132. Собаки обеспечиваются ежедневными прогулками в утреннее и вечернее время на специально определенной руководителем организации или индивидуальным предпринимателем территории. Время прогулок для каждой особи занимает не менее 30 минут в день.
- 133. Кошки в зависимости от породы содержатся в специально приспособленных вольерах, в которых предусматриваются место с подстилкой для сна животного, отдельное место (лоток) для выгула и игровая зона. В одном вольере может содержаться несколько кошек, расположенных к бесконфликтному общению.

- 134. Собаки и кошки содержатся в разных вольерах в зависимости от породы животного, половой и возрастной принадлежности. Размеры вольеров для содержания собак и кошек приведены в приложении N 25.
- 135. Представители мелких млекопитающих содержатся в помещениях, в которых поддерживается температура в пределах 18-26 градусов Цельсия.
- Уровень влажности воздуха в помещении для содержания представителей мелких млекопитающих составляет не менее 40 и не более 60 процентов.
- Пол в вольере для мелких млекопитающих закрывается фанерой и скрепляется саморезами.
- Стенки вольеров для мелких млекопитающих прикрепляются к полу и скрепляются между собой растяжками поверху. Размеры вольеров для содержания мелких млекопитающих приведены в приложении N 26.

- 136. Представители ластоногих содержатся в помещении, внутри которого находится бассейн.
- Бассейн огораживается вольерными решетками.
- 137. Для содержания ластоногих используются бассейны следующих типов:
 - а) бетонный;
 - б) металлический;
 - в) пластмассовый.
- 138. Все виды бассейнов для содержания ластоногих изготавливаются из нетоксичных материалов. Конфигурация бассейнов исключает острые углы.