

Утверждены  
Министерством культуры СССР  
25 июля 1973 года

Согласованы  
с ЦК профсоюзов  
работников культуры  
24 июля 1973 года

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ ДЛЯ ЗООПАРКОВ (ЗООСАДОВ) СССР

Правила содержат требования по технике безопасности и производственной санитарии, подлежащие обязательному выполнению всеми работниками зоопарков (зоосадов), расположенных на территории Советского Союза.

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основной задачей зоологического парка (сада) <\*> является распространение естественно-научных знаний, способствующих формированию научного мировоззрения населения, и работа по изучению биологии диких животных, составляющих коллекцию зоопарка.

-----

<\*> В дальнейшем по тексту понятие зоосад исключается, ибо принципиальной разницы между понятием зоопарк и зоосад не имеется.

1. Для практического осуществления этой задачи зоопарк:

1.1) подбирает и содержит **коллекции** животных, руководствуясь видовым списком минимума животных, утвержденным Министерством культуры СССР для всех категорий зоопарков;

1.2) организует воспроизводство животных, особенно редких и исчезающих видов;

1.3) создает при необходимости свои подсобные хозяйства, питомники, постоянно действующие выставки, театры зверей, лаборатории, опытные станции, производственные мастерские;

1.4) создает экспозиции из числа содержащихся животных, стационарные и передвижные зоологические выставки, кружки, станции и уголки юных натуралистов;

1.5) изучает наиболее эффективные формы экспозиционной и научно-просветительной работы, биологию и патологию диких животных в условиях содержания их в неволе с целью использования полученных результатов для улучшения содержания, размножения и лечения животных, изыскания новых форм пропаганды естественно-научных знаний среди посетителей зоопарка и населения городов, где они располагаются;

1.6) ведет массовую научно-просветительную работ в форме: экскурсий по экспозиции и выставкам; бесед и консультаций, лекций, кружковой работы, показа научно-популярных кинофильмов по тематике, связанной с профилем деятельности зоопарка; проводит массовые

мероприятия - детские праздники, вечера вопросов и ответов, устные журналы, конференции юннатов и т.п.; использует в своей работе местное и при возможности центральное радио, телевидение и прессу.

2. Деятельность зоопарка как культурно-просветительного учреждения многогранна и разнохарактерна, что обязывает его руководство и весь личный состав (коллектив):

2.1) постоянно совершенствовать организацию труда, создавать наиболее благоприятные условия для творческой работы сотрудников парка и лучшего обслуживания посетителей;

2.2) в интересах повышения производительности труда обеспечивать строгое соблюдение законодательства о труде, правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, производственной санитарии, соблюдения трудовой дисциплины, проведение оздоровительных мероприятий;

2.3) каждый член коллектива зоопарка должен строго соблюдать правила внутреннего распорядка, разработанные дирекцией зоопарка по согласованию с местным комитетом профсоюза.

3. Исходя из необходимости улучшения культурно-просветительной и производственно-хозяйственной деятельности, зоопарк с учетом своих особенностей при широком участии коллектива разрабатывает проекты годовых и перспективных планов по всем разделам своей деятельности и в соответствии с установленными для него показателями. Рассматривает и утверждает их вышестоящий орган культуры.

3.1) В годовых, квартальных и месячных планах работы зоопарка обязательно должны предусматриваться такие разделы работы, как:

3.2) зоотехнические мероприятия;

3.3) ветеринарные мероприятия;

3.4) мероприятия по технике безопасности и охране труда и производственной санитарии;

3.5) мероприятия по пожарной безопасности.

4. Зоопарк в соответствии с установленными ему показателями плана разрабатывает развернутый годовой план, квартальные и месячные планы, которые утверждаются директором зоопарка.

5. Помимо планов, дирекцией зоопарка должна быть разработана и постоянно храниться следующая документация:

5.1) генеральный план территории зоопарка с размещением всех объектов;

5.2) план подземных коммуникаций;

5.3) схема размещения животных по объектам;

5.4) план-схема эвакуации посетителей, работников зоопарка и ценного имущества при аварийных случаях и пожарах;

5.5) схема размещения на территории парка аварийного инвентаря;

5.6) схема расположения основных электрических вводов и рубильников включения и выключения осветительных и силовых сетей, водопроводных вводов и водомеров, теплоузлов, газопроводов, канализационных магистралей и колодцев, противопожарных средств, пожарных

кранов, гидрантов и колодцев, колодцев коллекторов телефонной сети, водостоков и прочих технических сооружений;

5.7) план и схема эвакуации животных при авариях и пожарах;

5.8) папка ответственного дежурного по зоопарку с соответствующей инструкцией, списком адресов и телефонов должностных лиц, адресов и телефонов вышестоящих организаций, городских органов охраны общественного порядка, аварийных служб города и органов ветеринарной службы и пожарной части.

6. Настоящие Правила техники безопасности, производственной санитарии, зоотехнической и ветеринарной службы обязательны для исполнения всеми работниками зоопарка и распространяются на все зоологические парки системы Министерства культуры СССР.

Они обязательны как для эксплуатируемых зоопарков, так и вновь строящихся, восстанавливаемых и реконструируемых.

7. Все зоологические парки, располагающие коллекциями диких животных независимо от их видового состава и количества, относятся к категории учреждений повышенной опасности, что определяется:

7.1) наличием в зоопарках диких животных, опасных для обслуживающего персонала, посетителей и населения городов;

7.2) возможным распространением среди сотрудников зоопарка, посетителей и населения острозаразных болезней, общих для животных и людей;

7.3) возможным распространением среди сотрудников зоопарка, посетителей и населения инвазионных болезней, общих для животных и людей;

7.4) сложностью и продолжительностью отлова и эвакуации диких животных при стихийных бедствиях, в случаях выхода животных из своих помещений, пожарах и пр.;

7.5) особенностями обслуживания животных, содержащихся изолированно от обслуживающего персонала, и невозможностью, как правило, прямых контактов с ними.

8. Категорически запрещается условное разделение диких животных вне зависимости от вида, содержащихся в зоопарке, на "прирученных", "добродушных", "спокойных", "безопасных" и т.п. При общении с любым диким животным без соблюдения правил техники безопасности всегда может возникнуть опасность для обслуживающего персонала и посетителей.

9. Все изложенные требования по технике безопасности в настоящих Правилах должны обязательно выполняться при любых действиях с животными, составляющими коллекции зоопарков.

10. Все животные, вновь поступающие в зоопарк, немедленно подвергаются тщательному ветеринарному освидетельствованию и ставятся на учет. Запрещается прием животных без соответствующих ветеринарных освидетельствований.

11. На территории зоопарка категорически запрещается содержать животных (в том числе и домашних) без разрешения дирекции и ветеринарной службы зоопарка. Количественный и видовой состав животных зоопарков ежегодно регистрируется в органах районного или городского ветеринарного отдела.

12. В нерабочие часы парка на его территории категорически запрещается нахождение посторонних лиц.

13. Осмотр животных зоопарка в темное время суток категорически запрещается, в отдельных случаях в специально оборудованные отдельно стоящие помещения может быть разрешен доступ посетителям при особом режиме эксплуатации этих помещений при условии их полной изоляции от остальной части территории зоопарка.

14. Запрещается проведение каких-либо общественных мероприятий на территории зоопарка, не связанных с профилем его деятельности.

15. Категорически запрещается доступ в помещения (вольеры, клетки, загоны и т.п.), где непосредственно содержатся животные, и за барьеры (отжимы) этих помещений всем посторонним лицам, а также лицам, осуществляющим контроль, ревизии, следствия и обследования деятельности зоопарка. Вход в эти помещения и за их барьеры, отжимы и т.п. может разрешить только директор зоопарка или должностное лицо, его замещающее, с сопровождающим сотрудником зоопарка.

16. Проведение на территории зоопарка киносъемок, телепередач, работа фотографов, художников, скульпторов, прохождение практики студентов, школьников, юных натуралистов, организация выставок другими организациями и т.п. в каждом отдельном случае разрешаются дирекцией зоопарка с соблюдением необходимых правил техники безопасности при производстве этих работ.

---

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, см. [Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н](#).

---

17. Прием на работу рабочих и служащих, которые по характеру своей трудовой деятельности будут заняты на обслуживании животных, производится при наличии справки от медицинского учреждения о состоянии здоровья, в которой должно быть указано, что работа данного лица в зоопарке с учетом его специфики разрешается. Прием на работу лиц, не достигших 18 лет, категорически запрещается.

18. Все вновь принимаемые на работу до издания приказа о зачислении и допуске к работе должны проходить вводный (общий) инструктаж по технике безопасности, охране труда и противопожарной безопасности, затем первичный инструктаж непосредственно на рабочем месте, в процессе работы - повторные инструктажи и при необходимости - внеплановые инструктажи.

19. Подтверждение прохождения инструктажей отмечается в контрольном листе ([Приложение N 1](#)), который хранится в личном деле поступающего на работу. Проведение всех инструктажей учитывается в специальном журнале ([Приложение N 2](#)), где каждый получивший инструктаж расписывается. Порядок проведения инструктажа и обучения по технике безопасности - в [Приложении N 3](#).

20. Ежегодно для разрешения эксплуатации зоопарка создается межведомственная комиссия, куда должны входить представители горсовета (райсовета), Государственной санитарно-эпидемиологической станции, Государственной ветеринарной инспекции, технической инспекции соответствующего совета профессионального союза, Государственного пожарного надзора, Государственного энергетического надзора, районного архитектурного управления, вышестоящей организации культуры. После осмотра документов, территории и сооружений комиссия составляет акт, который подписывается всеми членами комиссии с указаниями недостатков, недоделок, и назначаются сроки их ликвидации. На основании акта межведомственной комиссии райисполком, на территории которого находится зоопарк, выдает удостоверение на право его эксплуатации.

21. На территории парка, в местах массового скопления посетителей и у главного входа на видных местах должны быть вывешены правила поведения посетителей на территории зоопарка. Правила разрабатываются дирекцией зоопарка и утверждаются в исполкомах районных или городских советов депутатов трудящихся. Примерные правила см. в [Приложении N 4](#).

---

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Госкомтруда СССР от 20.07.1984 N 213 утверждены Типовые [правила](#) внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих предприятий, учреждений, организаций.

---

22. Для сотрудников зоопарка должны быть разработаны правила внутреннего трудового распорядка и план мероприятий по технике безопасности и производственной санитарии, согласованные с местным комитетом профсоюза. Последний должен включаться в производственно-финансовый план зоопарка. Правила трудового распорядка вывешиваются на видных местах во всех структурных подразделениях. Правила внутреннего трудового распорядка должны соответствовать типовым [правилам](#), которые утверждены Постановлением Госкомитета Совмина СССР от 29 сентября 1972 г. N 258.

23. Постройка новых объектов, реконструкция существующих, а также переоборудование всех зданий и сооружений зоопарка могут производиться только по проектам, утвержденным вышестоящими организациями в соответствии с общеустановленными нормами и техническими условиями с учетом специфики зоопарка.

Все проекты зданий и сооружений для содержания животных обязательно согласуются с местными органами ветеринарной службы и районными (городскими) ветеринарными отделами (управлениями).

24. За создание необходимых условий содержания животных, обеспечивающих их благополучие, максимальную продолжительность жизни и безопасность обслуживания, а также исключение возможности прямых контактов с посетителями отвечает руководство зоопарка. (Под руководством зоопарка подразумевается директор, его штатные заместители, главный (старший) инженер, старший (главный) ветеринарный врач.)

25. При проектировании зданий и сооружений для животных зоопарка, строительстве их, а также при капитальном ремонте действующих помещений необходимо строго учитывать биологические особенности животных, исходя из чего производятся расчеты на прочность помещений, удобство и безопасность их эксплуатации.

26. Сдача в эксплуатацию и прием вновь построенных, реконструированных, капитально отремонтированных зданий и сооружений разрешается только после их приемки комиссиями, назначаемыми вышестоящей хозяйственной организацией с обязательным участием представителей органов ветеринарной службы и профсоюзной организации. Право назначения комиссии для приемки зданий и сооружений в эксплуатацию и ее состав определяется вышестоящей хозяйственной организацией в зависимости от сложности и стоимости объекта.

27. Проектировать новые объекты, составлять техническую документацию на реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений зоопарка могут только государственные проектно-сметные организации с участием специалистов зоопарка.

28. Для специального надзора за выполнением зоотехнических и ветеринарных требований в период строительства новых объектов, реконструкции, капитального или текущего ремонта эксплуатируемых привлекаются специалисты-зоологи, зоотехники и ветеринарные врачи.

29. Текущий ремонт зданий и сооружений зоопарка осуществляется штатными или привлеченными рабочими под руководством техника, прораба, инженера. При сдаче объектов

для текущего ремонта подрядным организациям заключаются соответствующие договоры.

30. Категорически запрещается проведение любых работ по реконструкции, капитальному и текущему ремонту в помещениях, где содержатся животные. При проведении указанных работ животные должны быть переведены в другие помещения. В исключительных по обстоятельствам и аварийных случаях могут быть допустимы работы в помещениях, не освобожденных от животных, но при условии устройства в этих помещениях временных сооружений, обеспечивающих полную безопасность работ и исключающих прямые контакты лиц, выполняющих работы, с животными.

31. При выполнении на территории зоопарка тех или иных строительных и ремонтных работ подрядными организациями дирекция зоопарка до начала работ должна при подписании соответствующих договоров сообщить подрядчику существующие в зоопарке правила по технике безопасности и проконтролировать доведение их до сведения всех рабочих и технического персонала, осуществляющих производство работ, под личную расписку.

32. Все приборы и оборудование - станки, автоклавы, термостаты, компрессорные установки, перегонные устройства, овощемойки, корнерезки, подъемные устройства, радио, аппаратура рентгеновских кабинетов, электрообогревательные приборы, лампы специального назначения (кварцевые, бактерицидные и пр.), используемые в производственной деятельности зоопарка, должны быть всегда исправными. Необходимо иметь разработанные инструкции обращения с ними и способы безопасного пользования, которые доводятся до сведения лиц, эксплуатирующих приборы и оборудование, под расписку.

33. Контроль за эксплуатацией приборов и оборудования осуществляется штатными специалистами зоопарка или работниками органов государственного надзора по профилю назначения приборов и оборудования.

34. Рабочие и служащие производственных мастерских, ремонтно-строительных бригад и других вспомогательных производственных участков зоопарка руководствуются правилами по технике безопасности для своих профессий. Кроме того, дирекция зоопарка обязана разработать соответствующие дополнения к этим правилам с учетом особенностей работы зоопарка. Эти дополнения утверждаются приказом по зоопарку и доводятся до сведения персонала под расписку.

35. В зоопарке разрабатывается распорядок дня по сезонам года, который должны знать все рабочие и служащие. В распорядке дня определяются часы открытия и закрытия зоопарка для посетителей, санитарные дни, время начала и окончания работы рабочих и служащих всех подразделений парка, а также определены часы производственных и лечебных процедур и часы доставки на объекты кормов. Должно быть определено место нахождения ответственных дежурных по зоопарку и время их работы, места дежурных пожарных работников, электромонтеров, водопроводчиков и т.п.

36. В течение круглых суток в зоопарке обязательно должен быть ответственный работник: в дневное время, в часы работы парка, - из числа ответственных сотрудников дирекции зоопарка, в ночное время - из лиц, назначаемых приказом директора и определенных штатным расписанием (комендант, ночной зоотехник, заведующий секцией ночной охраны). В течение суток должны быть дежурные пожарные работники, электромонтеры, водопроводчики и при необходимости другие специалисты.

37. В штатах зоопарка обязательно предусматривается должность инженера по технике безопасности, на которую назначаются лица, имеющие среднее или высшее специальное техническое образование.

38. При зачислении рабочих и служащих на работу им обязательно выдаются временные

или постоянные пропуска установленной формы. Вход для рабочих и служащих на территории зоопарка оборудуется отдельно от входа посетителей. После закрытия зоопарка для посетителей на его территории разрешается пребывание только ответственных дежурных, работников профессиональной пожарной охраны и сторожевой охраны, дежурных работников связи, дежурных электромонтеров, водопроводчиков и других дежурных, перечень которых определяется специальным приказом по зоопарку.

39. Контроль за выполнением настоящих Правил осуществляют местные и вышестоящие органы культуры и профсоюзы, технические отделы вышестоящих организаций, органы государственного надзора.

#### ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ЗООПАРКА ЗА СОСТОЯНИЕ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

40. Административный и инженерно-технический персонал зоопарка в своей служебной деятельности обязан руководствоваться действующим [законодательством](#) по охране труда, положениями, инструкциями и приказами вышестоящих органов по вопросам охраны труда и пожарной безопасности, настоящими Правилами, а также решениями и постановлениями местных и вышестоящих профсоюзных органов.

41. Руководство и ответственность за выполнение мероприятий по охране труда (техника безопасности, производственная санитария, соблюдение правил обслуживания животных, ветеринарно-санитарных основ и пожарной безопасности) в целом по зоопарку возлагается на директора зоопарка, его заместителей и главного инженера. По секторам, отделам, секциям, лабораториям и другим структурным подразделениям зоопарка - на соответствующих начальников или руководителей.

42. Должностные лица, ответственные за состояние техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и других правил, обеспечивающих охрану труда рабочих и служащих, определяются приказом по зоопарку с конкретными указаниями их обязанностей, прав и ответственности.

43. Назначение директором зоопарка ответственных лиц за соблюдение вышеизложенного не снимает с него общего руководства и ответственности.

44. В соответствии с настоящими Правилами дирекция зоопарка обязана разработать, утвердить и ввести в действие приказом соответствующие инструкции для каждой структурной единицы зоопарка и категорий рабочих и служащих, работающих постоянно или временно. Инструкциями должны быть обусловлены и правила обращения со всеми животными зоопарка. При поступлении новых видов, групп животных инструкции дополняются.

45. Для лиц, работающих на территории зоопарка в торговых, бытовых предприятиях и предприятиях общественного питания, взамен инструкции можно издавать соответствующие приказы или предусматривать отдельные положения об особенностях охраны труда и пожарной безопасности в заключаемых с упомянутыми организациями договорах, определяющих правовые взаимоотношения.

---

КонсультантПлюс: примечание.

С 1 февраля 2002 года вступил в силу Трудовой [кодекс](#) РФ.

---

46. Дирекция зоопарка обязана организовать обучение всех работающих и вновь поступающих на постоянную или временную работу вне зависимости от их специальности, образования и возраста правилам по технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, обслуживанию животных и [Основам](#) законодательства СССР о труде.

47. Дирекция зоопарка периодически (не реже одного раза в квартал) организует повторные инструктажи, а при необходимости внеплановые инструктажи по вопросам охраны труда и пожарной безопасности со всеми служащими и рабочими учреждения.

Лица, прошедшие инструктажи, должны подвергаться проверке полученных знаний, после чего расписываться в прохождении инструктажей в специальных журналах с указанием даты (Приложение N 2). Больные, находящиеся в отпусках и командировках, отсутствующие по другим уважительным причинам проходят инструктаж индивидуально по возвращении на работу.

48. Дирекция зоопарка ежегодно составляет особые планы охраны труда на объекте, включая в них мероприятия по технике безопасности, производственной санитарии, личной санитарии и гигиены рабочих и служащих, обеспечению их спецодеждой, обувью и защитными приспособлениями. Такой план должен быть обеспечен финансированием за счет собственных средств или спецсредств; выделяемых для этих целей вышестоящими организациями, и согласован с местным комитетом профсоюза.

#### ОБЯЗАННОСТИ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПРАВА АДМИНИСТРАТИВНОГО, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ЗООВЕТЕРИНАРНОГО ПЕРСОНАЛА ЗООПАРКА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

49. Директор зоопарка обязан:

49.1) осуществлять общее руководство и контроль за состоянием охраны труда (имеется в виду техника безопасности, производственная санитария, правила обслуживания животных, личная гигиена сотрудников) и пожарной безопасности всех объектов зоопарка;

49.2) организовывать разработку мероприятий по улучшению охраны труда и пожарной безопасности, систематически контролировать выполнение этих мероприятий в сроки, устанавливаемые соглашениями с местным комитетом профсоюза;

49.3) своевременно обеспечивать мероприятия по охране труда и пожарной безопасности необходимыми средствами, материалами и оборудованием;

49.4) выполнять предписания государственных органов контроля, технических и санитарных инспекций, госпожнадзора, общественных инспекторов и органов профсоюзов по устранению недостатков и нарушений в области охраны труда и пожарной безопасности;

49.5) не допускать эксплуатации предприятия - без предварительного осмотра и приемки межведомственной комиссией;

49.6) обеспечивать организацию выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений в соответствии с действующими нормами;

49.7) осуществлять руководство обучением и инструктажем по безопасным приемам и методам работы. Внедрять предложения научно-исследовательских институтов и передовой опыт других организаций по вопросам охраны труда и пожарной безопасности;

49.8) обеспечивать инженерно-химическому, зооветеринарному персоналу повышение знаний в области охраны труда, консультации специалистов по заявкам и требованиям лиц, ответственных за охрану труда на местах;

49.9) обеспечивать медицинское обслуживание работников зоопарка путем профилактических медицинских обследований и оказание первой медицинской помощи, иметь в постоянном наличии утвержденный перечень необходимых лечебных средств в аптечках;

49.10) строго выполнять [положение](#) о порядке расследования и учета несчастных случаев,



связанных с производством;

49.11) представлять в установленные сроки отчеты о пострадавших при несчастных случаях, связанных с производством, и отчеты об освоении ассигнованных средств на мероприятия по охране труда;

49.12) не допускать расходования на другие цели денежных средств, материалов, оборудования и т.п., предназначенных для выполнения мероприятий по охране труда и пожарной безопасности;

49.13) создавать для всех категорий рабочих и служащих нормальный режим работы и отдыха, а также необходимое санитарно-бытовое обслуживание.

50. Заместители директора (по научной части, хозяйственной части, технической и др.) несут полную ответственность за состояние охраны труда и пожарной безопасности на участках, непосредственно им подчиненных, что определяется соответствующим положением и распределением служебных обязанностей.

51. Главный (старший) инженер зоопарка обязан:

51.1) разрабатывать и рассматривать планы мероприятий, направленных на улучшение условий труда, пожарной безопасности в соответствии с настоящими Правилами, утверждать их в дирекции зоопарка и следить за их выполнением;

51.2) контролировать выполнение требований по технике безопасности и производственной санитарии и пожарной безопасности при разработке проектов новых зданий и сооружений и их строительству, реконструкции, капитальному или текущему ремонту;

51.3) организовывать совместно со специалистами зоопарка обучение рабочих и служащих правилам техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;

51.4) рассматривать совместно со специалистами инструкции по охране труда и пожарной безопасности, представлять их на утверждение руководству зоопарка, обеспечивать систему их пропаганды (вывешивание плакатов, чтение лекций, проведение докладов, бесед, создание уголков по технике безопасности и т.п.);

51.5) непосредственно руководить, контролировать и организовывать работу инженера по технике безопасности;

51.6) расследовать все несчастные случаи, связанные с производством, анализировать их причины, принимать меры к устранению этих причин, вести учет производственных травм и представлять соответствующую отчетность;

51.7) периодически организовывать проведение инструктажей ответственных работников зоопарка по вопросам техники безопасности и контролировать их знания в этой области;

51.8) вести учет проводимых плановых мероприятий по охране труда и пожарной безопасности и составлять отчетность по этим вопросам;

51.9) систематически осуществлять контроль за техническим состоянием всех зданий и сооружений зоопарка, оборудования, следить за их постоянной исправностью и обеспечивать своевременный ремонт и профилактику;

51.10) организовывать и осуществлять технический контроль и наблюдения за всеми видами ремонта, реконструкции и нового строительства зданий и сооружений в зоопарке, установкой и монтажом оборудования и правилами его эксплуатации.

52. Заведующий отделом, секцией, лабораторий, сектором и другими отдельными участками:

52.1) строго выполняет все положения, инструкции, приказы и распоряжения по охране труда и пожарной безопасности, правила обращения и обслуживания животных, личной гигиены сотрудников, изданные дирекцией зоопарка;

52.2) регулярно контролирует исправность оборудования, клеток, ограждений, запоров, приспособлений, станков, подъемных устройств, аварийного инвентаря, водопроводных, пожарных, отопительных, канализационных, электрических, газовых, вентиляционных и других систем на объектах своего участка;

52.3) отвечает за порядок и организацию рабочих мест работающих и обеспечивает для них полную безопасность труда;

52.4) обеспечивает хранение и выдачу спецодежды, защитных приспособлений, спецобуви, предметов личной сангигиены сотрудников и аварийного инвентаря;

52.5) принимает участие в разработке инструкций по технике безопасности, правилам обслуживания и обращения с животными, производственной санитарии и гигиене для рабочих и служащих вверенных объектов;

52.6) обучает всех подчиненных правилам по технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, личной гигиене, правилам обслуживания и обращения с животными, проводит соответствующие инструктажи и ведет их учет;

52.7) совместно с главным инженером зоопарка (инженером по технике безопасности) составляет акты о несчастных случаях, связанных с производством, и анализирует причины, их вызвавшие;

52.8) систематически наблюдает за правильным и безопасным ведением производственных процессов подчиненными;

52.9) организует обсуждение на производственных совещаниях вопросов состояния охраны труда и пожарной безопасности, обращения с животными и их обслуживания, предупреждения несчастных случаев и т.п.;

52.10) несет персональную ответственность за нарушение установленных правил охраны труда и пожарной безопасности, личной гигиены сотрудников и выполнения ими правил обращения и обслуживания животных.

#### ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИНЖЕНЕРА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЗООПАРКА

53. Инженер по технике безопасности непосредственно подчиняется главному (старшему) инженеру зоопарка.

54. В обязанности инженера по технике безопасности входят:

54.1) разработка планов и проведение мероприятий по технике безопасности, согласование этих планов и мероприятий с соответствующими органами местного комитета профсоюза. Планы и мероприятия должны быть утверждены дирекцией зоопарка;

54.2) систематическая проверка исполнения правил по технике безопасности на участках зоопарка;

54.3) участие в разработке и утверждении проектов строительства новых объектов, конструкции действующих, а также участие в составлении технической документации на капитальный и текущий ремонт объектов зоопарка;

54.4) наблюдение за выполнением рабочими и служащими зоопарка инструкций по безопасным методам работы, правилам обращения и обслуживания животных;

54.5) контроль и наблюдение за соблюдением правил техники безопасности во всех вспомогательных подразделениях зоопарка;

54.6) организация учебы по технике безопасности для всех категорий сотрудников зоопарка;

54.7) систематическое проведение лекций, бесед по специальным вопросам;

54.8) систематическая проверка знаний рабочих, служащих и специалистов зоопарка по технике безопасности;

54.9) осуществление обмена опытом в области техники безопасности между отдельными объектами зоопарка и с другими организациями;

54.10) организация рационализаторской и изобретательской работы в области техники безопасности;

54.11) систематическая проверка выполнения планов мероприятий по технике безопасности и использование средств, отпущенных на эти цели;

54.12) составление отчетов о состоянии техники безопасности по формам и срокам, устанавливаемым дирекцией зоопарка, вышестоящими организациями и профсоюзными органами.

55. Инженеру по технике безопасности предоставляется право:

55.1) требовать от административного персонала секций, отделов, секторов и других подразделений зоопарка безусловного выполнения всех правил по технике безопасности, производственной санитарии, обращения и обслуживания животных;

55.2) приостанавливать всякие работы вне зависимости от их характера и содержания, когда обстановка труда грозит явной опасностью работающим. При таких действиях инженер по технике безопасности должен немедленно доложить о своем решении руководству зоопарка;

55.3) при обнаружении незнаний рабочими или служащими правил по технике безопасности, производственной санитарии, обслуживания и обращения с животными отстранять их от работы с докладом об этом вышестоящему начальнику;

55.4) проверять в плановом порядке и внезапно состояние техники безопасности в секциях, секторах и отделах зоопарка, привлекая к этому представителей общественности.

56. При выявлении грубых нарушений техники безопасности, производственной санитарии, положений о порядке обращения и обслуживания животных и непринятия мер к ликвидации выявленных нарушений со стороны администрации зоопарка инженер по технике безопасности немедленно ставит в известность об этом вышестоящие органы культуры и профсоюза.

57. Инженер по технике безопасности зоопарка несет ответственность за общее состояние техники безопасности и выполнение сотрудниками и администрацией настоящих "Правил по технике безопасности и производственной санитарии для зоопарков (зоосадов) СССР".

58. Инженер по технике безопасности обязан участвовать в расследовании фактов

несчастных случаев, происшедших на производстве на любом участке зоопарка, а также принимать участие в расследовании всех аварий вне зависимости от того, повлекли ли они за собой несчастные случаи.

59. Дирекции зоопарка воспрещается поручать инженеру по технике безопасности работы, не входящие в круг его прямых обязанностей.

60. Должностным лицам, на которых возложена ответственность за соблюдение правил по технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, личной гигиены, правил обслуживания и обращения с животными, в пределах существующего трудового законодательства предоставляется право:

60.1) требовать от вышестоящих начальников (органов, организаций) выполнения мероприятий, предусмотренных годовыми планами и соглашениями по охране труда и пожарной безопасности;

60.2) не допускать к эксплуатации объекты, механизмы, аппараты, оборудование, если они не имеют разрешения на эксплуатацию, технические паспорта или по тем или иным причинам не отвечают правилам техники безопасности;

60.3) изымать из употребления и эксплуатации пришедшие в негодность инвентарь, инструменты, предохранительные приспособления, оборудование, пиротехнические средства, спецодежду и т.п., составляя при этом соответствующий акт, представляя его на утверждение в дирекцию зоопарка;

60.4) приостанавливать работу и действия механизмов, аппаратов, аттракционов, оборудования и т.п. в случаях, угрожающих безопасности обращения с ними и опасности для окружающих (сотрудников зоопарка, посетителей), с немедленным доведением об этом до сведения дирекции зоопарка;

60.5) отстранять от работы подчиненных сотрудников, нарушающих правила техники безопасности, производственной санитарии, обращения и обслуживания животных, немедленно сообщая об этом дирекции зоопарка. Категорически запрещается допускать к работе лиц, имеющих освобождение от работы, выданное медицинскими учреждениями, лиц, находящихся в отпусках, имеющих выходные дни, ранее работающих и уволенных;

60.6) не допускать к работе лиц в нетрезвом состоянии;

60.7) ставить вопрос перед дирекцией зоопарка об освобождении от работы или привлечению к ответственности или лишению премиального вознаграждения подчиненных, виновных в нарушении правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, личной гигиены и правил обращения и обслуживания животных.

61. Ответственность в административном или уголовном порядке может возникнуть в случаях:

61.1) невыполнения своих обязанностей без уважительных и оправдательных причин;

61.2) нарушения своими распоряжениями или действиями требований законодательства по охране труда, правил техники безопасности, производственной санитарии, правил и обращения и обслуживания животных, а также в случаях непринятия должных мер, предотвращающих нарушение вышеупомянутых правил и требований;

61.3) несоблюдения требований техники безопасности и происшедших вследствие этого несчастных случаев.

## НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ИХ РАССЛЕДОВАНИЕ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

---

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Минтруда РФ от 24.10.2002 N 73 утверждено [Положение](#) об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.

---

62. Расследованию и учету подлежат все несчастные случаи в соответствии с [Положением](#) о расследовании и учете несчастных случаев на производстве, утвержденным Постановлением Президиума ВЦСПС от 20 мая 1966 года, которые произошли с рабочими и служащими: на территории зоопарка, вне территории при выполнении работ по заданию администрации, по пути следования на работу и с работы на транспорте, предоставляемом зоопарком. Острые отравления, обмороживания, тепловые удары, происшедшие с работником при выполнении своих обязанностей на производстве, расследуются и учитываются как несчастные случаи.

63. О каждом несчастном случае на производстве следует немедленно оповестить заведующего отделом, секцией, лабораторией или отдельного участка. Последние должны немедленно организовать первую помощь пострадавшему и сообщить о несчастном случае администрации, сохранив до расследования обстановку, предшествовавшую несчастному случаю (в случае, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников или посетителей зоопарка).

64. Заведующий отделом, секцией, лабораторией или участком, где произошел несчастный случай, обязан:

64.1) в течение 24 часов совместно с инженером по технике безопасности расследовать несчастный случай, выявить причины, его вызвавшие, и определить мероприятия по их ликвидации;

64.2) составить акт о несчастном случае по [форме Н-1](#) (форма акта - см. в [Приложении N 5](#)) в 4 экземплярах и направить их главному инженеру зоопарка. При групповых случаях акт составляется на каждого пострадавшего.

65. Главный инженер обязан в течение суток рассмотреть и утвердить акт и наметить перечень мероприятий по устранению причин, вызвавших несчастный случай. По одному экземпляру утвержденного акта главный инженер направляет заведующему отделом (участком, секцией), где произошел несчастный случай, в местный комитет профсоюза и техническому инспектору профсоюза (горкома, обкома).

66. Администрация зоопарка обязана выдать по требованию пострадавшего заверенную копию акта о несчастном случае не позднее 3 дней с момента окончания расследования.

67. Несчастный случай, происшедший в зоопарке с рабочим или служащим, направленным другой организацией, расследуется администрацией зоопарка с указанием в [п. 8](#) акта формы Н-1 организации, которая направила пострадавшего. Указанные несчастные случаи учитываются той организацией, работником которой является пострадавший. Несчастный случай, происшедший с учащимся, проходящим производственную практику под руководством персонала зоопарка, расследуется и учитывается администрацией зоопарка с указанием в [п. 8](#) акта формы Н-1 учебного заведения, в котором обучается пострадавший. Копии акта в указанных выше случаях посылаются по одному экземпляру администрации и профсоюзному комитету на место постоянной работы или в учебное заведение пострадавшего.

Несчастный случай, происшедший с учащимся, проходящим производственную практику под руководством технического персонала учебного заведения на выделенном администрацией

зоопарка участке, расследуется и учитывается учебным заведением.

68. При групповом (несчастный случай, происшедший одновременно с двумя работниками или более), смертельном несчастном случае или тяжелом несчастном случае (заключение о тяжести травмы дают врачи лечебных учреждений согласно схеме, утвержденной Министерством здравоохранения СССР) заведующий отделом, секцией, лабораторией или участком, на котором он произошел, обязан немедленно сообщить директору зоопарка, а также местному комитету профсоюза. Директор зоопарка о каждом таком несчастном случае обязан немедленно сообщать техническому инспектору организации культуры, которой подчинен зоопарк, ЦК профсоюза работников культуры.

69. Групповой, смертельный и тяжелый несчастный случай должны быть немедленно расследованы техническим инспектором профсоюза. Технический инспектор профсоюза с участием представителей администрации зоопарка и комитета профсоюзной организации, представителя Министерства культуры союзной республики проводят срочное расследование и в срок не более 7 дней составляют акт о несчастном случае. В акте подробно описываются обстоятельства несчастного случая, устанавливаются его причины и указываются мероприятия по их устранению. В случае необходимости технический инспектор профсоюза имеет право потребовать от администрации зоопарка за ее счет:

69.1) приглашения для участия в расследовании специалистов-экспертов;

69.2) производства технических расчетов, лабораторных исследований, испытаний и других необходимых работ;

69.3) выполнения фотоснимков поврежденного объекта, места несчастного случая и предоставления других материалов;

69.4) акт с заключением технического эксперта и материалы расследования по указанным несчастным случаям не позднее 7 дней с момента происшествия несчастного случая направляются в комитет профсоюза работников культуры области (города, края, республики), ЦК профсоюза работников культуры, свою вышестоящую организацию и Министерство культуры союзной республики.

70. Все несчастные случаи, происшедшие в результате аварии, независимо от степени их тяжести должны обсуждаться на заседании местного комитета, на президиуме областного (городского, краевого, республиканского) комитета профсоюза работников культуры.

По материалам расследования и решению местного комитета директор зоопарка издает приказ по устранению причин, вызвавших несчастный случай, с указанием сроков исполнения мероприятий и лиц, ответственных за их выполнение.

71. На основании актов [формы Н-1](#) администрация зоопарка составляет отчет о пострадавших при несчастных случаях, связанных с производством, по форме 7-Т (см. [Приложение N 6](#)). В отчет по [форме 7-Т](#) включаются только те несчастные случаи, которые вызвали утрату трудоспособности, продолжавшуюся свыше 3 рабочих дней (в том числе со смертельным исходом и при переводе на другую работу с основной профессии по заключению лечящего учреждения).

Отчет подписывает директор зоопарка и председатель местного комитета профсоюза.

72. Главный инженер, заведующие отделами, лабораториями, участками, инженеры по технике безопасности и лица, ответственные за состояние техники безопасности, ежемесячно анализируют эффективность проводимых мероприятий по предупреждению несчастных случаев и дают свои предложения директору зоопарка. При этом необходимо руководствоваться как результатами анализа состояния охраны труда в данном зоопарке, а также и типовой сводной

номенклатурой мероприятий по охране труда, утвержденной Постановлением Президиума ВЦСПС от 30 мая 1969 г. (см. [Приложение N 7](#)).

73. В сроки, указанные по [форме 7-Т](#) (10 июля за 1 полугодие и 10 января - за год) администрация зоопарка представляет по одному экземпляру отчета:

- 73.1) органу культуры, которому зоопарк подчинен;
- 73.2) статистическому управлению по месту нахождения зоопарка;
- 73.3) один экземпляр отчета оставляется в делах зоопарка.

## УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ АТТРАКЦИОНОВ ЗООПАРКА

### Катание детей на животных

74. Катание детей (в колясках, на санях, в корзинах, верхом и другими способами) разрешается только на специально обученных домашних животных - пони, лошадях, верблюдах, северных оленях, ездовых собаках с проводником или кучером, специально выделенным и проинструктированным работником из штатного персонала зоопарка.

75. Запрещается катание на диких и необученных животных. Для катания могут быть использованы только здоровые и обладающие спокойным нравом животные. Для безопасности животным надевают намордники.

76. Катание проводится только на специально отведенных площадках. По дорожкам и аллеям, предназначенным для движения посетителей, катание запрещается. Перед эксплуатацией всех ездовых животных обязательно чистят.

77. Коляски, сани, корзины, сбруя и упряжь должны быть постоянно исправными и чистыми.

78. Посетителям зоопарка кормить и поить ездовых животных запрещается. Управление ездовыми животными детям-посетителям запрещается.

79. Ездовые круги, дорожки должны содержаться постоянно в чистоте и исправности. Их покрытия должны обеспечивать плавность движения повозок, колясок, саней и т.д.

80. Езда разрешается только шагом или рысью. Крутые повороты запрещаются. Персонал, обслуживающий ездовых животных, должен быть обучен правилам их эксплуатации.

81. Запрягают, распрягают, седлают животных без участия посетителей. Отпускать ездовых животных в конюшни, вольеры и другие помещения их постоянного содержания без сопровождающего не разрешается.

82. Хождение по ездовым дорожкам посетителей и ожидающих очереди детей запрещается. Места для катания должны быть огорожены.

83. На детских игровых площадках разрешается содержать только прирученных, здоровых и безопасных животных - козлят, щенят, ягнят, кроликов, черепах, уток, голубей и др. Площадки должны быть огорожены и рассчитаны на строго определенное количество детей. Общение детей с животными допускается только под наблюдением ответственных сотрудников зоопарка.

84. Детские спортивные игровые площадки, детские игровые комнаты, карусели и другие аттракционы оборудуют и обслуживают по общеустановленным нормам и правилам, действующим в парках культуры и отдыха.

## Массовые мероприятия в зоопарке

85. Организуя массовые мероприятия в зоопарке - детские праздники, елки, выставки, конкурсы, лотереи и т.п., дирекция должна обеспечить общественный порядок и безопасность на территории, привлекая для этого сотрудников парка, общественность и при необходимости органы милиции.

86. Приток посетителей регулируется у входных касс. Норма одновременного пребывания посетителей на территории зоопарка устанавливается в зависимости от его площади.

87. Массовые мероприятия разрешается проводить только на свободных площадках, площадях, в аллеях, имеющих несколько свободных проходов с разных сторон. Не допускаются массовые мероприятия в тупиках, среди барьеров и в непосредственной близости от помещений, в которых содержатся опасные животные.

88. Для участия в массовых мероприятиях допускаются животные прирученные, безопасные для окружающих и обязательно в сопровождении сотрудников зоопарка. Категорически запрещается участие в массовых мероприятиях животных больных, неприрученных, диких, необъезженных и могущих вызвать панику своим внешним видом (змеи, хищники и др.).

89. Работа в зоопарках различных зрительных залов, кино, лекториев, эстрад с сидячими местами и других зрелищных предприятий разрешается при условии оборудования их и эксплуатации по общеустановленным нормам и режиму.

## Массовые мероприятия вне зоопарка

90. 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) определяется дирекцией и подбирается из малоопасных, мелких животных и молодняка. Выезд с животными за пределы парка доверяется только специально закрепленным за ними лицам из числа штатных специалистов и рабочих.

91. Для перевозки и переноски животных к местам выездных лекций применяют специально оборудованные транспортные клетки, обеспечивающие безопасность обслуживающего персонала и окружающих людей. Перевозят животных в закрытых автомашинах типа пикап, фургон, автобус с прочными стенами, полами, потолками и закрывающимися дверями. Водить животных по городу к местам лекций запрещается.

92. На месте выступления группу прибывших животных зоопарка размещают в строго изолированных помещениях, смежных со сценой, или за кулисами сцены, эстрады и т.п. Допуск посторонних лиц к животным запрещается. На сцену, эстраду животных выводят или выносят с поводками, цепями, в ошейниках, намордниках и с другими страховыми приспособлениями. При показе сравнительно крупных животных на авансцене устанавливается предохранительный барьер.

93. Весь реквизит - столы, стулья, табуретки и пр., необходимый для показа мелких животных, завозят сотрудники зоопарка или заранее подбирают в организации, где готовится выступление. Особое внимание обращают на прочность реквизита.

94. С группой выездных животных регулярно проводят репетиции в тех же условиях, в которых должны показывать животных.

95. Категорически запрещается вывозить животных, не приученных к работе в условиях сцены и эстрады.

96. Выездную группу животных содержат в зоопарке на территории, изолированной от



остальных животных, под постоянным наблюдением ветеринарного врача. Вывоз подозрительных и больных животных запрещается. Содержать выездных животных совместно с демонстрационными не разрешается.

#### Кружки (секции) юных натуралистов

97. Организация и работа кружков (секций) юных натуралистов в зоопарке должна быть согласована с местными органами народного образования. Кружки работают по положению, утвержденному дирекцией зоопарка, в котором обязательно должны быть оговорены правила техники безопасности, санитарии и гигиены.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА ЖИВОТНЫХ, ПЕРЕВОЗКИ И ПЕРЕВОДЫ ИХ ПО ТЕРРИТОРИИ ЗООПАРКА

98. Всякая работа, связанная с транспортировкой животных (отправка из парка, получение вновь прибывших, погрузка и разгрузка, отлов, выпуск из временных помещений в основные) разрешается только в нерабочие часы парка или в помещениях, полностью изолированных от посетителей и гарантирующих безопасное пребывание их на территории <\*>.

-----

<\*> Подразумеваются часы работы парка для посетителей.

В рабочие часы эти работы при необходимости разрешаются директором зоопарка или его заместителем.

99. Перевозки и другие перемещения животных из одного помещения в другое разрешаются только в прочных, специальных клетках, обеспечивающих безопасность для обслуживающего персонала. Клетка должна быть с прочным дном, стенками, крышкой; решетки, сетки и прочие отверстия не должны позволять животным просовывать лапы, рога и морды. Шибера (подъемные двери) и другие открывающиеся части клетки должны иметь прочные и удобные в обращении запоры.

100. При перемещениях животных в транспортные или переносные клетки и обратно транспортная или переносная клетка должна быть прочно установлена и надежно прикреплена к основному помещению цепями, тросами, ремнями или другими надежными вспомогательными средствами. Разъединение клетки с основным помещением производится только после того, как животное прочно изолировано внутри клетки.

101. Прирученных животных (пони, верблюдов, лошадей, собак, слонов и др.) лицам, их обслуживающим, разрешается переводить в поводу или на цепях в часы, когда парк закрыт для посетителей.

102. Для погрузки клеток с животными в автомашины, на повозки и разгрузки их применяют краны, тали или специальные помосты, обеспечивающие безопасность перемещения клеток.

103. Перемещать клетки по территории зоопарка нужно на специальных тележках с колесами (роликами). Категорически запрещается перемещать клетки на большие расстояния волоком.

104. Транспортные и переносные клетки должны иметь удобные ручки, расположенные с таким расчетом, чтобы животные, находящиеся внутри клеток, не могли их доставать.

105. Погрузка, разгрузка, пересадка, перевод с места на место, вывоз или вывод для показа, а также другие аналогичные действия с опасными животными должны осуществляться под

руководством должностных лиц, ответственных за этих животных (зоотехники, дрессировщики, заведующие отделами и секциями).

106. При получении животных в аэропортах, на железнодорожных станциях, автомобильных станциях, речных и морских пристанях и т.п. разгрузка транспортных клеток, ящиков, баков с рыбами или земноводными и другой тары с животными должна производиться на специальных разгрузочных площадках, оборудованных съёмными приспособлениями и механизмами, трапами, пандусами и т.п. Равно осуществляется и погрузка при отправке животных с соблюдением всех правил такелажных и погрузочно-разгрузочных работ на транспорте.

107. Крупных животных (зебры, антилопы, человекообразные обезьяны, африканские страусы, казуары, эму, тапиры, носороги, быки и др.), а также средних (бобры, бараны, козлы, водосвинки, серны, кенгуру и др.), как правило, разрешается перевозить только в индивидуальных клетках.

108. Групповое размещение допускается в пределах вида для мелких и средних птиц, мелких и средних земноводных, пресмыкающихся, рукокрылых, насекомоядных, грызунов, рыб, мелких обезьян и др.

109. Хищных зверей и птиц вне зависимости от вида рекомендуется перевозить только в индивидуальных клетках или в общих при условии разделения животных друг от друга прочными перегородками.

110. При перевозке всех животных размеры клеток должны обеспечить им возможность отдыха. Стенки, крышки клеток не должны касаться и стеснять животных, позволяя им свободно дышать, пить, принимать пищу, отправлять свои естественные надобности.

Для копытных животных ширина клеток (с учетом вышеизложенного) не должна позволять животным переворачиваться, так как при перевозках эти животные должны размещаться в вагонах, фургонах, автомашинах и т.п. головой вперед по ходу движения транспорта.

Все транспортные клетки, ящики, баки и пр. должны быть обеспечены надписями, этикетками, в которых указываются точный адрес отправителя и точный адрес получателя, названия животных и их количество, предупредительная надпись "Не кантовать".

111. При транспортировке клеток с опасными животными клетки должны быть со всех сторон закрыты щитами или частой металлической сеткой, а шибера забиты гвоздями, завернуты шурупами и заперты. При этом необходимо обеспечить свободный доступ воздуха внутрь клеток.

112. Транспортировка хищников в одном вагоне, фургоне, автомашине с другими группами животных категорически запрещается. Разрешается совместная перевозка только мелких хищников.

113. Для перевозки животных по железной дороге, автомобильным, морским, воздушным транспортом назначаются проводники. Количество их определяется в зависимости от дальности расстояния, видового состава и количества перевозимых животных, времени перевозки (продолжительность), индивидуальных особенностей животных, вида транспорта.

114. При длительных перевозках животные кормятся и поятся по сокращенным нормам и специальным рационам, которые определяются дирекцией зоопарка в каждом отдельном случае.

115. Сопровождать опасных животных одному лицу категорически запрещается.

При групповых перевозках животных приказом директора зоопарка назначается начальник транспорта, которому подчиняются все проводники, служители и другие сопровождающие лица.

116. На время стоянок из числа проводников выделяются дежурные, которые обязаны не допускать к животным посторонних лиц.

117. В случаях перевозки в вагонах слонов с ними обязательно должны следовать слоновожатые и подсобные рабочие. На месте своей стоянки в вагоне слоны должны быть прикованы за две ноги накрест к прочным частям вагона или специальным кольцам. Крепления не должны мешать слону ложиться на отдых.

118. Переводы слонов по городу разрешаются слоновожатым, дрессировщикам с помощниками на поводу или в цепях, соединенных с большой грузовой машиной. Автомашина должна следовать на скорости, не превышающей скорость движения слона. Время следования по улицам города согласовывается с местным ОРУД. Переводы слонов разрешаются только в теплые периоды года.

119. Отдых, сон в вагонах, фургонах, в трюмах, в которых перевозятся животные, должен быть поочередным. Категорически запрещается одновременный отдых и сон всей команде служащих, сопровождающих животных. Для отдыха и сна в вагонах, фургонах, трюмах и т.п. отводят отдельные места, удаленные от животных и строго изолированные от них.

120. К производству такелажных и погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых в производственной деятельности зоопарка, допускаются физически здоровые мужчины от 18 до 35 лет, прошедшие соответствующие инструктажи:

120.1) дирекция зоопарка обязана возлагать руководство такелажными и погрузочно-разгрузочными работами на опытного руководителя, который на месте должен определить безопасные способы и приемы работы;

120.2) подходы к грузам и грузоподъемным устройствам должны быть свободными. Рабочие места лиц, производящих работы, не должны стеснять их свободных движений;

120.3) подъем грузов должен производиться по команде руководителя работ плавно, без рывков и раскачивания. Нельзя оставлять груз на весу длительное время. При перерыве в работе груз должен быть опущен;

120.4) наводка и направление поднимаемых или опускаемых грузов могут производиться лишь с помощью оттяжек, шестов или крюков;

120.5) запрещается производство каких-либо работ в зоне перемещения груза. Поднимаемый груз должен находиться выше встречающихся на пути предметов не менее чем на 0,5 м;

120.6) находиться на пути перемещаемого груза и под грузом не разрешается;

120.7) при загрузке и разгрузке автомобиля краном опускание или подъем груза должны производиться отвесно. Нахождение людей в кузове, на бортах и подножках автомашины, а также под стрелой крана не допускается;

120.8) переноска тяжестей одним мужчиной допускается до 50 кг. Механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ при подъеме значительных грузов на высоту более 3 м является обязательным.

121. При перевозке людей на грузовых автомобилях кузов должен быть оборудован сиденьями, задняя скамья должна иметь прочную спинку, бортовые запоры надежно закреплены. Перевозка людей на необорудованных машинах запрещается.

## ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

122. Для города с населением в 1 миллион человек зоопарк следует располагать на площади примерно в 25 - 30 га.

Для городов с населением 2 - 3 миллиона человек - 50 - 60 га, в столичных городах республик, областных и краевых центрах, население которых составляет или в перспективе будет составлять более 3 - 4 миллионов человек, - 100 - 120 га.

123. Желательно, чтобы площадь, отводимая под зоопарк, находилась в малонаселенном районе города, имела бы естественные водоисточники, естественные зеленые массивы и пересеченный рельеф местности. Границы зоопарка должны быть удалены от жилых домов, предприятий и учреждений на расстояние не менее 75 - 100 м.

124. Прохождение над территорией зоопарка воздушных трасс не допускается. Недопустимо также располагать зоопарки в районах с большим количеством промышленных предприятий, поблизости от больших железнодорожных узлов, аэродромов, водных причалов с интенсивным грузооборотом.

125. При выборе участка для зоопарка необходимо учитывать наличие подземных коммуникаций (водопроводные и канализационные магистрали, газопроводы, теплосети, электросети), удобных подъездных путей, улиц с автобусными и троллейбусными линиями, автомагистралей, линий метрополитена. Желательно, чтобы поблизости от участка проходила действующая железная дорога или железнодорожная ветка, что обеспечит удобства и экономичность доставки в зоопарк грубых кормов, строительных материалов, оборудования, животных и т.п.

126. Участок, отводимый под зоопарк, должен быть совершенно свободен от жилых домов, промышленных предприятий, разного рода учреждений, складов, учебных заведений, зон отдыха.

127. Торговая сеть и сеть общественного питания для обслуживания посетителей размещается на территории зоопарка с расчетом удаления ее от объектов с животными на расстояние 40 - 50 м.

128. Вся территория зоопарка должна быть спланирована с расчетом свободного движения по ней посетителей и автомашин современных типов легковых, грузовых, специальных, пожарных, уборочных, аварийных разных служб города.

129. Порядок движения транспорта - скорость движения, направление, въезд, выезд, часы работы - устанавливаются администрацией зоопарка по согласованию с местными органами ОРУД и обозначаются установленными знаками.

130. Территория не должна разрезаться городскими улицами, железнодорожными путями и шоссейными дорогами, трамвайными путями, водными каналами и прочими магистралями. Не допускается также прохождение по территории высоковольтных линий электропередачи на мачтах, надземных линий телеграфной и телефонной связи, воздушных линий электропередачи.

131. По всему периметру граница территории зоопарка обносится оградой высотой 3,5 - 4 м. Ограда должна быть прочной, могущей предотвратить выход животных за границы парка. Она должна быть изготовлена из металла, железобетона или каменной кладки. Применение деревянных оград не допускается. В ограде должны быть предусмотрены выходы и выезды на все стороны с удобными подходами и подъездами к ним из зоопарка и к нему.

Параллельно оградкам желательны посадки зеленых насаждений, особенно в тех случаях, когда ограды изготавливаются сплошными, а не металлическими, архитектурно оформленными.

132. Общее архитектурное решение объекта - зоопарка, его отдельных зданий и сооружений, особенно внешнее и внутреннее архитектурное оформление помещений для содержания животных должно исходить из принципа создания на всей территории зоопарка и в его помещениях обстановки, максимально приближенной к природе и естественным условиям обитания живых экспонатов коллекции зоопарка.

Желательно придавать зданиям и сооружениям нестандартные формы как в целом, так и в деталях, используя для отделки и архитектурных украшений естественные или имитирующие их материалы - рваный камень, туф, каменные плиты, глыбы, естественное дерево, цементные "шубы", цветную керамику и т.п.

133. Все защитные устройства, отделяющие посетителей от животных, должны быть по возможности скрыты из их поля зрения, однако, вместе с тем они должны быть надежными в смысле невозможности их преодоления. К числу таких защитных устройств относятся рвы, заполняемые водой, рвы в виде эскарпов, барьеры из камней и др.

134. Перед главным входом в зоопарк и около дополнительных входов должны быть предусмотрены площадки для стоянки экскурсионных автобусов и частных автомашин.

На территории необходимо предусмотреть радиотрансляционную сеть и сеть телефонных автоматов. Требования техники безопасности на радиоузлах см. в [Приложении N 18](#).

135. Не допускается устройство на территории зоопарка дорожек, аллей в тупик. Категорически запрещается проживать на территории зоопарка гражданам, работающим в зоопарке, и посторонним лицам.

На всей территории зоопарка должно быть достаточное количество указателей, ориентирующих посетителей на вход, выход, запасные выходы.

136. Входные и выходные калитки должны иметь ширину не менее 120 см, а ворота - 300 см и содержаться всегда исправными, иметь прочные, но легко и быстро открывающиеся запоры. Количество калиток и ворот определяется площадью территории парка с учетом беспрепятственного входа и выхода посетителей в любые часы работы парка. Кроме основных входов с воротами и калитками, по всему периметру внешних ограждений парка предусматриваются запасные выходы и входы.

В часы работы парка допускается только одностороннее движение посетителей через входные и выходные калитки и ворота без встречных потоков.

137. В нерабочие часы зоопарка все калитки и ворота, кроме контрольных и дежурных (определяемых дирекцией), необходимо закрывать на замки, а ключи от них хранить в специально отведенном месте у ответственного лица.

138. Дирекция зоопарка должна обеспечить все водоемы спасательными средствами: лодками с веслами, спасательными кругами, веревками, баграми, пробковыми поясами и т.п. (на один га площади зеркала воды - 1 комплект):

138.1) все водоемы: пруды, озера, каналы, реки, их рукава, болотистые участки, глубокие бассейны должны иметь прочные ограждения высотой не менее 1,2 м;

138.2) категорически запрещается посетителям и служащим зоопарка купаться в водоемах и кататься на лодках без производственной необходимости (для служащих). Посетителей и сотрудников необходимо об этом ставить в известность.

139. Администрация зоопарка обязана обеспечить периодическую очистку водоемов и содержать их берега в порядке и чистоте.

140. Для беспрепятственного движения посетителей и транспорта вокруг всех зданий и сооружений зоопарка должны быть сделаны свободные и благоустроенные площади и дороги из расчета минимальной ширины проезжей части 3,5 м при движении транспорта в одном направлении и 6 м при движении в двух направлениях. Радиус закруглений делается не менее 10 - 12 м, минимальная ширина прохода для людей - не менее 1 м.

141. Все проехные и проезжие дорожки, дороги, аллеи на территории зоопарка должны быть без ям, канав, рытвин. Всякие углубления в них, образуемые для строительных, ремонтных и других целей, необходимо оградить и устраивать удобные прочные переходы.

142. Для свободного движения людей, транспорта и удобства (эффективности) проведения дезинфекции все дорожки, дороги и аллеи желательно покрывать асфальтом, каменными плитами, бетоном и другими твердыми покрытиями. В течение всего года содержать их в полном порядке; летом - поливать и промывать водой, зимой - посыпать песком и освещать в вечернее и ночное время.

143. В часы работы зоопарка движение любого вида транспорта по территории, обозреваемой посетителями, регламентируется дирекцией в соответствии с городскими правилами уличного движения и учетом количества посетителей.

144. Территория зоопарка должна быть обеспечена постоянно:

144.1) электрическим освещением. Категорически запрещается применять другие виды освещения. То же относится к зданиям и сооружениям. В качестве аварийного освещения допускается только электрическое с питанием от аккумуляторов, электродвижков и карманные электрофонари;

144.2) системой водостоков для принятия атмосферных осадков (в зимнее время снег с проехных и проезжих дорожек, дорог, аллей скалывается, счищается и по мере возможности вывозится);

144.3) водопроводом. Запрещается употреблять воду для поения животных, приготовления им пищи, заполнения водоемов для содержания животных, а также для бытовых нужд из стоячих грязных водоемов и загрязненных проточных. Запрещается пользоваться для питья кранами, колонками и т.п., предназначенными для обслуживания животных. Расположение их не должно быть доступно посетителям;

144.4) достаточным количеством урн и мусоросборников для поддержания чистоты;

144.5) канализацией. Категорически запрещается спуск нечистот в водоемы, водостоки, коллекторы, кюветы дорог и пр.;

144.6) для посетителей оборудуются общественные туалеты с канализацией, которые эксплуатируются по общепринятым нормам.

145. Все водопроводные, канализационные, водосточные, телефонные и другие люки, расположенные на территории зоопарка, необходимо всегда содержать в порядке, закрытыми стандартными металлическими крышками. Запрещается применять в качестве крышек самодельные деревянные или не соответствующие по диаметру колодцам.

146. Все административные здания, производственные мастерские, склады, кормокухни, ветеринарные лечебницы и другие служебные и подсобные помещения необходимо располагать изолированно от экспозиционной части территории, обносить их глухими ограждениями, декорировать с внешней стороны и обеспечивать отдельные входы и выезды.

147. Строительные материалы, оборудование, корма, производственные отходы, инвентарь

и прочее имущество складывается на территории зоопарка только в местах, специально для этого отводимых и недоступных для посетителей.

148. На территории зоопарка без ведома дирекции не разрешаются никакие строительные, монтажные, ремонтные, планировочные, изыскательские и прочие работы. При необходимости их проведения дирекция зоопарка должна требовать от организаций, заинтересованных в выполнении этих работ, специального разрешения на лиц, выделенных для производства работ; выдать пропуски и предупредить ответственных лиц о правилах проведения работ на территории зоопарка. Срок всех работ и разрешение на их производство оформляются приказом по зоопарку. Без разрешения дирекции на территории зоопарка запрещается проведение каких-либо массовых мероприятий.

148.1) Без ведома дирекции запрещается проведение мероприятий по борьбе с вредителями зеленых насаждений, произрастающих на территории парка, особенно с применением ядохимикатов. При необходимости эти мероприятия должны проводиться в нерабочие часы парка. Также запрещается в рабочие часы парка производить санитарную обработку деревьев, вырезку сухих сучьев и веток, кронирование. В крайних случаях (бурелом, аварийное состояние деревьев) места производства работ должны ограждаться. Во избежание несчастных случаев не реже двух раз в год специалисты соответствующих служб города по приглашению дирекции должны осматривать все древесные насаждения зоопарка для выявления деревьев, подлежащих обработке или рубке.

149. Наблюдения за животными в ночное время осуществляется работниками зоопарка. Для этого в штатном расписании должен быть предусмотрен персонал ночных смотрителей во главе с зоотехником (количество единицы определяется дирекцией в зависимости от площади территории зоопарка и количества животных).

150. Охрана складов, мастерских, административных зданий и т.п. осуществляется сторожевой охраной парка (штатной) или по договорам с городскими организациями, обеспечивающими охрану объектов.

151. В зоопарке должна быть разработана и постоянно действовать система внутренней связи и оповещения для принятия срочных мер при ликвидации той или иной опасности (выход животных из клеток, пожар, наводнение и т.п.). Пользование этой связью и системой оповещения разрешается старшим по службе на момент происшествия.

152. Дирекция зоопарка обязана обеспечить охрану общественного порядка на территории зоопарка в течение круглых суток, особенно в часы работы парка для посетителей. Такая охрана осуществляется местными органами милиции по договорам. В финансовом плане зоопарка должны быть предусмотрены средства на эти цели. Дирекция зоопарка совместно с органами внутренних дел, осуществляющими охрану общественного порядка, разрабатывает положения об охране общественного порядка на территории зоопарка с учетом специфики и регламента его работы.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ

153. Помещения для содержания животных необходимо размещать в глубине территории зоопарка. Расстояние от них до жилых кварталов города должно быть не менее 100 метров. Нельзя размещать помещения, примыкая их к внешним оградкам зоопарка.

Категорически запрещается содержание животных в помещениях неисправных, аварийных. Дирекция зоопарка обязана:

153.1) обеспечить прочность всех помещений, их внутренних и внешних оград; содержать их всегда в исправности;

153.2) обеспечить все помещения с животными удобными, прочными, легко запирающимися и легко открывающимися замками, задвижками, защелками и другими изолирующими животных приспособлениями, недоступными как для животных, так и для посетителей парка;

153.3) ежедневно к моменту открытия зоопарка обеспечить, чтобы все животные находились в отведенных им местах и были надежно изолированы от посетителей отжимами, барьерами, рвами и т.п. Как правило, соприкосновение (прямые контакты) посетителей с животными недопустимо.

154. В рабочие часы парка для посетителей за животными должно быть обеспечено тщательное наблюдение, преследующее целью предотвращение возможных попыток животных к выходу из своих помещений. Персонал зоопарка должен строго следить за поведением посетителей, предотвращать перелезание через барьеры, отжимы и другие защитные ограждения. Лица, нарушающие данный порядок, должны привлекаться к ответственности через местные органы милицейской службы.

155. Зимние и летние, дневные и ночные помещения для содержания животных, как правило, должны быть смежные и соединяться между собой дверями, коридорами и другими перегонными устройствами, чем обеспечивается безопасное и свободное перемещение животных. Рекомендуемые нормы площади и кубатуры закрытых помещений для содержания животных даны в [Приложении N 8](#).

156. Все помещения зоопарка для содержания животных должны быть обеспечены:

156.1) осветительной и силовой электропроводкой отдельно. Проводка и все ее составные элементы строго изолируются и не должны быть доступны животным. В зрительных залах и входных тамбурах в помещениях должны быть установлены контрольные источники света, включающиеся до входа в помещение. Входить в неосвещенные помещения обслуживающему персоналу и посетителям строго запрещается;

156.2) водопроводом (обязательно с противопожарными кранами). Расчет потребности воды производится с учетом потребности животных, периодичности смены воды в водоемах, необходимости проточности воды, санитарных и бытовых нужд помещения. Трубы, краны, вентили и т.п. не должны быть доступны животным;

156.3) канализацией с учетом количества сбрасываемых нечистот, отработанной воды и бытовых нужд. Во избежание загрязнения канализационной сети пищевыми остатками, экскрементами и т.п. предусматривается система отстойников, трапов. Все канализационные устройства не должны быть доступны животным;

156.4) паровым или водяным отоплением от собственных котельных или городских линий теплопередач с расчетом необходимого температурного режима в помещениях для животных, в зрительных залах и служебных помещениях. Все отопительные устройства должны быть строго изолированы от животных. На случай аварии отопительных систем предусматриваются резервные стационарные или переносные отопительные системы - мощные электрообогреватели - с учетом безопасности их эксплуатации.

Запрещается применение любых электрообогревательных приборов бытового типа в качестве основного источника отопления. Они могут быть использованы как дополнительные источники только в рабочие часы парка под наблюдением ответственных лиц и с разрешения местной противопожарной охраны. Применение электрообогревательных приборов специального назначения и особых конструкций (термостаты, аппараты для дезинфекции и т.п.) разрешается в каждом отдельном случае с санкции органов пожарного надзора;

156.5) все местные котельные установки вне зависимости от типа котлов эксплуатируются по



общепринятым нормам и правилам эксплуатации бытовых котельных;

156.6) приточно-вытяжной вентиляцией в помещениях для животных, в зрительных залах и служебных помещениях. Вентиляционные устройства должны быть бесшумными и строго изолированными от животных;

156.7) недоступность животных для посетителей и недоступность посетителей в служебные и производственные помещения (участки).

157. Обслуживание животных производится, как правило, только со стороны служебных помещений, но не со стороны зрительных залов. В зрительные залы могут выходить запасные двери, ворота, лазы и т.п., оборудованные прочными запорами.

158. Все помещения для содержания животных должны по площади соответствовать средним нормам. Кубатура помещений должна обеспечивать свободу движений, наличие достаточного количества воздуха и света (см. [Приложение N 8](#)). Все демонстрационные и служебные помещения, а равно производственные помещения зоопарка должны хорошо освещаться естественным светом и электрическим рассеянным. Источники света не должны быть доступны животным.

159. Размещение животных должно быть спланировано с расчетом одностороннего движения посетителей в зрительных залах без встречных потоков. Входы и выходы размещаются с противоположных сторон или с одной стороны, но изолированно друг от друга. Обязательно предусматриваются тамбуры для обеспечения тепла в зимнее время и как преграды на аварийный случай. Нормы экспозиционной площади на одно животное см. в [Приложении N 9](#).

160. В каждом здании для содержания животных необходимо наличие запасных выходов. В служебную часть здания должен вести самостоятельный вход, используемый для производственных целей.

161. Как правило, все здания и сооружения для содержания животных должны быть одноэтажными. Подвальные и полуподвальные помещения могут быть использованы как производственные для хозяйственных целей, для размещения технических и механических устройств.

162. Категорически запрещается использование чердачных помещений для складов и других хозяйственных целей.

163. При выборе строительных материалов для постройки зданий, реконструкции, ремонта необходимо учитывать температурный режим, влажность воздуха, физическую силу животных, необходимость периодического применения едких дезинфицирующих средств.

164. В зрительных залах не допускается монтирование открытых силовых и осветительных рубильников, пусковых механизмов, распределительных щитов, аппаратуры управления механическими перегонами и других устройств. Все это должно сосредотачиваться в служебных помещениях с соблюдением общепринятых правил монтажа и эксплуатации перечисленного.

165. Осветительные окна, витражи, фонари для естественного света в помещениях с животными следует располагать на высоте, не доступной животным.

166. Запрещается использовать зрительные залы для складывания клеток, хозинвентаря, кормов и т.п. Для этих целей должны быть отведены особые помещения.

167. Технический осмотр зданий, сооружений, клеток, отопительных, осветительных, водопроводных, вентиляционных и других систем для выявления дефектов, определения прочности, необходимости ремонта и т.п. проводится систематически лицами, ответственными за

данный объект. При выявлении дефектов необходимо принять меры к их ликвидации, доложив об этом дирекции зоопарка. Обслуживающему животных персоналу категорически запрещается самостоятельно устранять дефекты, это могут делать только специалисты соответствующего профиля.

168. Общий технический осмотр объектов зоопарка на предмет выявления необходимости капитального ремонта, реконструкции, определения износа проводится два раза в год с составлением соответствующих актов. Такой осмотр осуществляется главным (старшим) инженером зоопарка или другими специалистами, имеющими на то право и уполномоченными дирекцией.

169. Конструкции клеток, загонов, вольер и других помещений для содержания животных должны обеспечивать полную безопасность для работы обслуживающего персонала при всех производственных процессах. Обслуживающий персонал должен иметь возможность свободно работать около помещений с животными, не быть стесненным оградками, трубопроводами, порогами, каналами, вентиляционными устройствами и т.п. Полы около помещений с животными должны быть твердыми, ровными и нескользкими.

170. Ширина служебных проходов должна обеспечивать свободное перемещение транспортных клеток, тары для кормов, свободу маневренности при обслуживании животных, а также беспрепятственную санитарную очистку помещений. Проходы должны быть шириной:

170.1) в помещениях для содержания крупных и средних хищников (тигры, львы, медведи, ягуары, рыси, пумы, леопарды) - не менее 1,5 м;

170.2) в помещениях для содержания человекообразных обезьян - 1,5 м; прочих обезьян - 1,2 м;

170.3) слонов - 4 м, копытных - 1,5 м, во всех остальных помещениях - не менее 1,2 м.

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

172. Для облегчения труда персонала, обслуживающего животных, необходимо путем специальных устройств максимально механизировать погрузочно-разгрузочные работы, мытье помещений, приготовление и раздачу кормов, водопой животных, уборку зрительных залов и т.п.

173. В зданиях и сооружениях, предназначенных для содержания и экспозиции животных, запрещается оборудование жилых, конторских, производственных помещений. В них могут быть предусмотрены только рабочие кабинеты и лаборатории, необходимые для непосредственного обслуживания животных данного объекта.

174. В каждом здании необходимо предусматривать комнаты для складирования хозинвентаря, приготовления кормов, изолятор для временного размещения животных, комнату отдыха обслуживающего персонала, туалет, душевую.

175. При монтаже смотровых аквариумных стекол необходимо производить расчеты с учетом давления на них воды. Не допускается монтирование аквариумных стекол в стены, в железные и другие металлические рамы без мягких прокладок-амортизаторов. Для этого используются сухие, пропитанные в олифе деревянные рейки, пробковые или резиновые прокладки.

176. В террариумах для содержания ядовитых змей смотровые стекла должны быть обязательно из небьющегося стекла или других прозрачных небьющихся полимерных материалов.

177. В каждом здании зоопарка должна быть графическая схема или текстовое описание размещения электрорубильников, выключателей, водопроводных кранов, вентиляционных установок, пожарных гидрантов, компрессоров, канализационных люков, приборов отопления, пусковых устройств лифтов и т.п. Такие схемы или описи должны храниться в определенных местах на случай аварий, пожаров и т.п. и быть доступными для пользования в течение круглых суток.

178. Для отлова или водворения на место опасных животных, случайно вышедших на свободу, каждое помещение должно быть обеспечено аварийным инвентарем - набором сетей, сачков, комплектом веревок, ремней, пиками, пиротехническими средствами, шлангами с брандспойтами, транспортными клетками, едкими порошками (черный перец, табак и др.). Место нахождения аварийного инвентаря должно быть четко обозначено.

179. Все здания и сооружения зоопарка при их строительстве, реконструкции, текущем и капитальном ремонте рассчитываются на содержание в них взрослых и полноценных животных тех видов, для которых здание предназначается.

180. Категорически запрещается размещать животных в помещениях, не обеспечивающих прочности, площади, кубатуры и оборудования их биологическим особенностям.

181. При содержании в зоопарке домашних животных необходимо соблюдать правила их обслуживания, обращения и технику безопасности, действующие в системе Министерства сельского хозяйства СССР.

#### МЕРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЛУЧАЯХ ВНЕЗАПНОГО ВЫХОДА ЖИВОТНЫХ НА СВОБОДУ

182. На случаи внезапного выхода животных на свободу из своих помещений дирекция зоопарка обязана предусмотреть обеспечение каждого объекта, где содержатся хищные звери, копытные, крупные грызуны, ластоногие, крупные птицы, обезьяны, крокодилы, удавы, слоны и другие опасные животные, комплектом аварийного инвентаря. Набор инвентаря и специальных средств определяется для каждого помещения в отдельности в соответствии с особенностями содержащихся в нем животных.

183. К аварийному инвентарю и средствам относятся: сети, сачки, пики и вилы с древками, веревки, канаты, цепи, ременные петли, транспортные клетки, сетчатые накидки, щиты, полотнища ярких материй, резиновые шланги с брандспойтами и др. К аварийным средствам относятся: шумовые инструменты, ядовитые порошки, жидкости, действующие безопасно на здоровье животных, но эффективно для усмирения их, петарды, дымовые шашки, осветительные ракеты, факелы и другие пиротехнические устройства.

184. Все перечисленные средства и инвентарь применяются, исходя из реально сложившейся обстановки. Следует помнить, что в ряде случаев соблюдение спокойствия, тишины, доброго понуждения могут быть более эффективными при водворении животных на место, чем шум и насилие.

185. Дирекция зоопарка обязана обеспечить все основные объекты зоопарка, где содержатся вышеперечисленные группы животных, внутренней системой связи и системой условной сигнализации.

186. Весь персонал, обслуживающий животных, и руководящий состав зоопарка должны быть обучены способам, приемам и методам обезвреживания животных в случаях их неожиданного выхода на свободу.

187. Все рабочие и служащие зоопарка при обнаружении выхода животного из своего

помещения на свободу обязаны немедленно сообщить об этом старшему начальнику и принять следующие меры:

187.1) спокойно удалить из опасной зоны посетителей;

187.2) с помощью подсобного инвентаря и паркового оборудования ограничить зону передвижения животного;

187.3) открыть двери, лазы, ворота любого свободного и близко расположенного помещения и постараться заманить или загнать в него животное, оказавшееся на свободе;

187.4) вышедшее из клетки животное водворяют на место с применением силы или ловят только коллективно и организовано под руководством старшего, находящегося в момент происшествия на месте, где произошел выход животного на свободу;

187.5) в случае явной опасности для обслуживающего персонала или посетителей животное, оказавшееся на свободе, следует уничтожить. Такое решение должен принять старший по службе, находящийся на месте происшествия.

188. Для предотвращения возможной паники среди посетителей при выходе животных из клеток используется местное радио как средство оповещения и ориентации посетителей. Одновременно должны быть приняты меры к открытию всех запасных входов и выходов. У каждого ворот, калиток, ведущих за пределы оград зоопарка, выставляются посты из сотрудников зоопарка для предотвращения проникновения животного, очутившегося на свободе, за пределы зоопарка.

189. Для спасения сотрудников зоопарка или посетителей, случайно попавших в загон с животным, в клетки, рвы, бассейны и т.п., необходимо принять следующие срочные меры:

189.1) кормами или разными предметами отвлечь животное в сторону и перегнать в смежное свободное помещение;

189.2) применить шланги с водой, дымовые шашки, факелы, ядовитые порошки, багры, лестницы и прочий инвентарь для спасения, сообразуясь со сложившейся обстановкой. При явной опасности для пострадавшего животных следует уничтожить;

189.3) все рвы, используемые как преграды в помещениях для содержания животных и заполненные водой, должны быть обеспечены спасательными кругами, веревочными лестницами, веревками, баграми и другими средствами оказания помощи лицам, случайно попавшим в эти водоемы.

#### ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ, ОРУЖИЕ ОБЕЗДВИЖИВАНИЯ И ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

190. Дирекция зоопарка обязана разработать инструкции по хранению и применению оружия, пиротехнических средств в условиях зоопарка, согласовав их с местными органами Министерства внутренних дел СССР.

191. Приобретение, хранение и применение всех видов оружия (нарезного, гладкоствольного, специального для обездвигивания), а также боеприпасов к нему и любых пиротехнических средств допускается с разрешения местных органов Министерства внутренних дел СССР.

192. Оружие и боеприпасы должны храниться в специально отведенных местах в металлических запирающихся и пломбирующихся шкафах, доступ к которым разрешается специальным приказом по зоопарку кругу лиц, умеющим обращаться с оружием и обязательно

имеющим право охоты, выдаваемое местными официальными охотничьими организациями.

193. Ответственность за хранение и применение оружия, боеприпасов, пиротехнических средств возлагается на лиц из числа руководящего зоотехнического, ветеринарного персонала, что определяется приказом по зоопарку.

194. Оружие, боеприпасы, пиротехнические средства должны постоянно быть в исправности и храниться в условиях, обеспечивающих их длительную годность к применению. Правила хранения, применения и транспортировки пиротехнических изделий, боеприпасов и оружия см. в [Приложении N 10](#).

195. Категорически запрещается выдача оружия, боеприпасов, пиротехнических средств, принадлежащих зоопарку, для спортивных целей, охоты, устройства фейерверков и другого применения, не связанного с их прямым назначением как внутренних противоаварийных средств.

196. Оружие специального назначения (обездвиживания) - пистолеты, ружья, заряды к ним применяются в лечебных целях, а также в аварийных случаях для обездвиживания животных при ловле их или необходимости уничтожения.

197. Приобретение, хранение, использование и изготовление кустарного огнестрельного оружия, оружия, применяемого в целях обездвиживания животных и для пиротехнических средств, категорически запрещается.

198. Допуск к работе с пиротехническими средствами может быть разрешен только тем лицам, которые получили специальное образование и твердо знают правила безопасного их применения. Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, выдавать оружие и обращаться с пиротехническими средствами не разрешается.

Все пиротехнические средства должны храниться в условиях, предотвращающих их самовоспламенение. При использовании они не должны выделять ядовитых и удушливых газов, представляющих опасность для обслуживающего персонала и животных.

199. Хранение пиротехнических средств должно быть в местах, специально на то отведенных, изолированных, обеспеченных средствами пожаротушения; помещения для их хранения должны быть сухими и огнестойкими. В этих помещениях запрещается принимать пищу, пить и курить.

Условия хранения пиротехнических средств должны быть согласованы с органами МВД СССР.

200. Пришедшие в негодность пиротехнические средства по решению директора зоопарка уничтожаются. Уничтожение производится в соответствии с "Едиными правилами безопасности при взрывных работах" комиссией, назначенной директором зоопарка с составлением соответствующего акта.

В практике работы зоопарка могут применяться взрывпакеты, факелы, дымовые шашки, бенгальские огни.

#### РАБОТА ЗООПАРКА В НОЧНОЕ ВРЕМЯ

201. В штатах зоопарка должна быть предусмотрена должность ночного зоотехника или зав. охраной, коменданта.

За животными зоопарка необходимо установить круглосуточное наблюдение штатными сотрудниками. В этих целях администрация зоопарка обязана организовать с момента закрытия зоопарка до открытия утром следующего дня ночное наблюдение за животными и их охрану.

202. Обслуживающий персонал, работающий в ночное время, должен в совершенстве знать хозяйство зоопарка и уметь обращаться с дикими животными, знать правила их обслуживания, правила техники безопасности и меры пожарной защиты. В ночное время в зоопарке должны быть дежурные электромонтеры, сантехники, слесари по обслуживанию отопления и другие специалисты по усмотрению дирекции.

203. Директор зоопарка или его заместители обязаны по окончании рабочего дня, перед уходом домой сообщить ночному ответственному дежурному о всех изменениях, происшедших в зоопарке за день: движении поголовья, заболевании и перемещении животных, предполагаемых отпавках и прибытии животных, происшедших авариях, круглосуточных ремонтных или строительных работах, круглосуточных работах (дежурствах), связанных с научными исследованиями, и т.п.

204. В случае ночных аварий или происшествий ночной зоотехник (комендант) принимает необходимые меры самостоятельно, используя весь штат ночных работников. При необходимости вмешательства представителя дирекции или ответственных работников отделов, секций, секторов срочно вызывает их на место по телефону, посыльным, при возможности направляет за ними транспорт. В необходимых случаях вызывает на место аварийные службы или представителей местных органов МВД.

205. По окончании рабочего дня, перед уходом домой все лица, ответственные за животных, заведующие отделами, лабораториями, секциями, а также лица, ведающие хозяйственными службами зоопарка, обязаны расписываться в специальных журналах, хранящихся в установленном дирекцией месте. При необходимости проведения тех или иных работ, наблюдений и т.п. указанные лица обязаны сообщить об этом ночному ответственному дежурному и сделать соответствующую запись в журнале.

206. По окончании рабочего дня ключи от всех объектов зоопарка должны сдаваться ответственному ночному дежурному и храниться в определенном месте под соответствующими номерами. Для этого оборудуются запирающиеся шкафы.

207. Сотрудникам зоопарка независимо от занимаемой должности категорически запрещается уносить ключи домой от любых объектов зоопарка.

208. В ночное время допуск посторонних лиц на территорию зоопарка категорически запрещается. Правом входа пользуются представители вышестоящих организаций, технический инспектор профсоюза, лица, уполномоченные дирекцией зоопарка, представители органов МВД, представители аварийных служб города с предъявлением документов, удостоверяющих личность или специальных пропусков, выданных дирекцией зоопарка.

209. Ответственный ночной дежурный по окончании дежурства должен представить письменный рапорт в дирекцию или произвести устный доклад о прошедшей ночи, только после этого он может следовать на отдых.

#### ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ В ЗООПАРКАХ И ИХ ОБСЛУЖИВАНИЕ

210. Киносъемки и телевизионные передачи с объектов зоопарка разрешаются с ведома дирекции зоопарка и при обязательном участии в них ответственных сотрудников зоопарка.

211. Работникам кино и телевидения вход в помещения с животными категорически запрещается.

212. Кино- и телеаппаратура должны располагаться при съемках и передачах вне помещений с животными и на расстоянии недосягаемости ее животными.

213. Прожекторы, подсветы, электролампы и другие осветительные устройства перед их

применением должны быть опробированы на предмет выяснения реакции животных на их действие. Следует помнить, что яркий направленный свет может вызвать у животных испуг и привести к травмам или попыткам преодоления барьеров, рвов и других изолирующих устройств. При этом у многих животных проявляется агрессивность, необыкновенная ловкость, сила, дальность прыжков и другие отклонения от нормы поведения.

214. При вывозе животных с территории зоопарка для их съемок, телепередач в помещении студий они должны сопровождаться ответственными работниками зоопарка и лицами, непосредственно обслуживающими животных.

215. Работникам кино, телевидения, фоторепортерам категорически запрещается производить съемку животных с размещением объективов съемочных аппаратов через ячейки сеток, решеток и других ограждений.

216. Категорически запрещается использование над помещениями с животными подъемно-выдвижных механических устройств, с которых производятся съемки кино- и телевизионных передач.

217. Все рабочие и служащие зоопарка, обслуживая и демонстрируя животных любых видов, обязаны знать и строго соблюдать правила обращения с ними в условиях зоопарка и при выездной работе. Типовую инструкцию по уходу за животными см. в [Приложении N 11](#).

218. При получении новых животных дирекция зоопарка обязана силами штатных или привлеченных специалистов с максимальной точностью определить систематическое положение животного до рода, вида и установить его правильное научное название по существующей классификации.

Условное определение вида категорически запрещается.

При поступлении тех видов животных, которые ранее не содержались в зоопарке, дирекция обязана обеспечить ознакомление обслуживающего персонала с биологическими особенностями новых животных и разработать инструкцию по технике безопасности и правилам обращения с ними или распространить действующие правила, если может быть применима аналогия.

219. Для сопровождения лекций, бесед, проводимых в лекториях, на эстрадах как на территории зоопарка, так и в других предприятиях, учреждениях, учебных заведениях, разрешается под руководством опытных дрессировщиков диких животных создавать группы дрессированных и прирученных животных.

220. Состав таких групп определяется дирекцией зоопарка с указанием видов и возрастов животных, могущих быть использованными для указанных целей.

Для работы с этими животными приказом по зоопарку назначаются определенные лица из числа обслуживающего персонала и специалистов.

221. Запрещается выводить, вывозить для демонстрации животных, представляющих по своим индивидуальным особенностям опасность и не прошедших курс дрессировки или неприрученных.

222. Допускается некоторое приручение животных, содержащихся в зоопарке на экспозиции, в целях удобства и относительной безопасности обращения с ними во время производственных процессов, а также создания для питомцев зоопарка обстановки спокойствия, привычки к обслуживающему персоналу и условиям неволи.

Под этим подразумевается:

222.1) присвоение животным кличек и обращение по ним во время обслуживания, перевода из одного помещения в другое, посадке в транспортные клетки, осмотра на близком расстоянии, но без прямого контакта, оказание ветеринарной помощи без прямого контакта, при образовании пар и т.п.;

222.2) постоянное доброжелательное и ласковое отношение к животным, подкормка лакомой пищей, входящей в состав кормового рациона. Грубое обращение с животными, применение физической силы, орудий принуждения к повиновению, как правило, запрещается и допускается только в случаях крайней необходимости - схватки животных, попытки разрушения ограждений, других преград и конструкций помещений, необходимости срочной эвакуации.

223. Помимо систематического обучения персонала зоопарка правилам техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, правилам обращения с дикими животными, осуществления контроля за знаниями этих положений и практическом выполнении их в процессе производственной работы и инструкций по безопасным методам работы, на рабочих местах должны вывешиваться плакаты, надписи, таблички, предупредительные знаки, обращающие и сосредотачивающие внимание рабочих и служащих на положении - ЗООПАРК - ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!

224. При содержании в зоопарке домашних и сельскохозяйственных животных необходимо руководствоваться общепринятыми правилами по технике безопасности и производственной санитарии для тех или иных пород собак, кошек, лошадей, мелкого и крупного рогатого скота, верблюдов, птиц и др.

За основу берутся правила, действующие в системе Министерства сельского хозяйства, организациях собаководства и звероводства.

225. Количество вновь прибывших животных в зоопарк необходимо строго проверять по сопроводительным документам, также тщательно проверять, не остались ли в транспортных клетках, ящиках, баках отдельные животные после их разгрузки и пересадки.

В случаях отсутствия сопроводительных документов после тщательного пересчета необходимо составить соответствующий акт.

226. Категорически запрещается привлекать к обслуживанию животных (уборка помещений, кормление, водопой, отлов, разгрузка и погрузка и т.п.) посторонних лиц и посетителей зоопарка, особенно детей. Все работы, связанные с обслуживанием и перемещением животных, должны производиться только обученными сотрудниками зоопарка и при необходимости приглашенными специалистами. Примерные нормы по уходу и обслуживанию животных см. в [Приложении N 12](#).

227. Прежде чем приступить к обслуживанию того или иного объекта в начале рабочего дня (уборка помещений, кормление животных, водопой, выпуск их в летние выгулы) необходимо убедиться в том, что все животные данного объекта (участка) на своих местах, клетки, вольеры, барьеры, перегонные устройства, запоры и т.п. исправны и работать можно безопасно.

228. При пользовании перегонными устройствами необходимо прочно изолировать в нем животное от основного помещения. Прежде чем войти в основное помещение, откуда животное перемещено, необходимо убедиться в том, что животное действительно перекрыто шибером, дверью, решеткой и надежно заперто в перегонном устройстве.

229. Все эксплуатируемые запоры, задвижки, замки, страховые цепи, автоматические запирающиеся и закрывающиеся устройства должны постоянно содержаться в полной исправности и чистоте, периодически смазываться, подвергаться профилактическому осмотру, вовремя ремонтироваться и быть недосягаемыми для животных.

230. Крупных копытных животных, слонов, крупных хищников, ядовитых змей, крокодилов,



африканских страусов и т.п. обслуживать должны не менее двух штатных сотрудников зоопарка.

231. Персоналу, обслуживающему животных, категорически запрещается заходить в клетки, вольеры, загоны через ограждения, барьеры, рвы и т.п. Для входа и выхода могут быть использованы только специально предназначенные входные и выходные двери, ворота, калитки и т.п., которые должны обеспечивать свободный и быстрый маневр.

232. Обслуживающему персоналу запрещается отдыхать в непосредственной близости от животных, около их клеток, решеток, отжимов. Для отдыха должны быть отведены особые места. Во время обслуживания животных не разрешается курить, принимать пищу, ремонтировать инвентарь, читать, писать и производить другие отвлекающие действия.

233. Запрещается допускать на рабочие места своих родственников, знакомых и привлекать их для оказания помощи в обслуживании животных.

234. Персонал зоопарка должен быть постоянно обеспечен спецодеждой, защитными приспособлениями, спецобувью и предметами личной гигиены по установленным нормам.

235. Спецодежда, спецобувь, защитные приспособления обслуживающего персонала должны быть подобраны соответственно росту, комплекции и не должны стеснять движений при работе. Необходимо всегда следить за их исправностью и чистотой.

236. Категорически запрещается допускать к работе с животными персонал зоопарка, имеющий больничные листы и другие медицинские документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность в связи с заболеванием.

237. Женщинам без головных уборов (берет, косынка, повязка), плотно прикрывающих волосы, обслуживать животных не разрешается.

238. Во всех случаях травм обслуживающего персонала дирекция зоопарка обязана принять немедленные меры к оказанию первой помощи на месте происшествия с последующей доставкой пострадавшего в ближайший медицинский пункт. Лиц, укушенных животными, необходимо направлять в пастеровские пункты, а укушенных ядовитыми змеями и ящерицами - в медицинские учреждения с сопроводительной бумагой, дающей возможность медперсоналу ориентироваться в необходимых мерах помощи.

239. Учитывая многообразие беспозвоночных животных и наличие среди них значительного количества видов, обладающих в той или иной степени опасностью для обслуживающего персонала, - ядовитость, способность жалить, кусать, бациллоносительство и т.п., при поступлении и содержании беспозвоночных животных в зоопарке необходимо:

239.1) определить систематическое положение полученных экземпляров до рода, вида, с одновременным определением правильного научного названия, а также степень их опасности для обслуживающего персонала и посетителей;

239.2) помещения для беспозвоночных животных должны быть прочными, исходя из их особенностей, они должны обеспечивать безопасное обслуживание животных и их демонстрацию;

239.3) выделить для их обслуживания специальных лиц из числа штатных работников зоопарка, ознакомив их с особенностями биологии и обслуживания;

239.4) на случай возможных укусов ядовитыми беспозвоночными животными иметь противоядие и другие медикаменты, перечень которых определяется старшим (главным) ветеринарным врачом по согласованию с медицинскими специалистами.

240. Обслуживать пресноводных и морских рыб необходимо в защитной водонепроницаемой спецодежде и спецобуви.

241. В производственных и научных целях, а также для лечебных процедур отлавливать и пересаживать рыб с острыми зубами, колючими плавниками, острыми кожными покрытиями необходимо только при помощи сачков. При необходимости взятия в руки таких рыб - пользоваться защитными перчатками.

242. При работе с рыбами, обладающими способностью наносить чувствительные электрические удары (электрические угри, электрические скаты и др.), пользоваться резиновыми сапогами и резиновыми перчатками.

Ручки сачков и других инструментов, применяемых для обслуживания таких рыб, должны быть изготовлены из материалов, не проводящих электрический ток, или они должны иметь надежную изоляционную обмотку.

243. Крупных хищных рыб кормить из рук не разрешается.

Корм следует бросать в воду или давать с помощью длинных пинцетов, насадок и т.п.

244. Очищая аквариумы (бассейны) от нечистот сифонным устройством, не разрешается отсасывать воду ртом. Сифонные трубки, шланги необходимо заполнять водой из водопроводных кранов, кранов-отстойников воды или путем погружения их в воду для полного заполнения.

245. Запрещается собирать нечистоты и остатки пищи в аквариумах руками, не защищенными резиновыми перчатками.

246. Обслуживающему персоналу и посетителям категорически запрещается купаться в бассейнах, предназначенных для содержания рыб.

247. В целях предотвращения падения обслуживающего персонала в аквариумы и бассейны большой емкости и глубины они должны быть ограждены барьерами.

248. В непосредственной близости от смотровых стекол аквариумов, бассейнов с большим объемом воды не разрешается проводить какие бы то ни было ремонтно-строительные работы и действия, могущие вызвать трещины в стеклах и выдавливание их массой воды.

249. Обслуживающий персонал аквариума должен быть обучен безопасным правилам эксплуатации осветительных и обогревательных приборов аквариумов и приборов, нагнетающих в аквариумы воздух.

250. Обслуживая лягушек, жаб, тритонов, саламандр и других земноводных, необходимо учитывать, что многие из них выделяют жидкости и слизи, которые при попадании на слизистые оболочки человека, в ранки и трещины кожи могут вызвать неприятные ощущения, боли, а в отдельных случаях тяжелые заболевания (отравления).

При пересаживании земноводных следует пользоваться резиновыми перчатками, уборку в их помещении производить щетками, совками, скребницами и другими инструментами, закрепленными на длинных черенках.

251. Крупных земноводных (исполинские саламандры, жабы аги, лягушки быки и голиафы) обслуживают с применением защитных средств от возможных укусов. При обслуживании этих животных их оттесняют щитами в другую часть помещения, накрывают сетчатыми сачками или специальными сетчатыми колпаками, предотвращающими возможность укусов. Если помещения для содержания данных животных имеют большие площади, то животные особой опасности не представляют, уборка помещений производится частями, а животные перегоняются на

обработанные участки. Переносить крупных земноводных незащищенными руками запрещается. Для переноса используются прочные сачки, корзины, баки, ведра и пр.

252. В числе пресмыкающихся животных значительное количество видов крайне опасно своей ядовитостью, наличием большого числа острых зубов, сильных челюстей, большой мускульной силы, способностью кусаться, царапаться, душить и наносить сильные удары хвостом:

252.1) многие виды водяных хищных черепах, соприкасаясь с обслуживающим их персоналом, могут сильно кусаться и нанести при этом значительные ранения челюстями, покрытыми роговыми пластинками с зазубринами. Водяные черепахи могут также нанести ранение сильными лапами с острыми когтями, особенно крупные виды. Таких черепах не разрешается брать руками, они вылавливаются и пересаживаются с помощью сачков, плетеных корзин, металлических баков с отверстиями для стока воды и т.п.;

252.2) при уборке помещения черепах их необходимо оттеснять в сторону с помощью подсобного инструмента, а крупных водяных черепах временно накрывать сачком, сетью или перегонять в смежные помещения или укрытия, закрывающиеся дверями, шиберами и другими преградами. Обслуживать водяных черепах необходимо в резиновой обуви;

252.3) сухопутные (наземные) черепахи малоопасны, однако при их осмотре, лечении, пересадках следует соблюдать осторожность. Пальцы рук могут быть крепко зажаты под панцирь конечностями черепахи, что повлечет за собой травму. Запрещается кормить крупных сухопутных черепах (слоновая, шпоровая, шабути, леопардовая, лучистая и др.) с рук. При этом они могут захватить пальцы и другие части рук сильными челюстями. Переносить крупных черепах на руках запрещается, для этого используются носилки, сети, сачки и т.п.;

252.4) все виды крокодилов для людей опасны. Категорически запрещается входить в помещения к крокодилам. Обслуживание крокодилов в водоемах в их присутствии при условии заполнения водоемов водой запрещается;

252.5) уборка водоемов, составляющих, как правило, большую часть площади помещений для содержания крокодилов, производится после полного спуска воды. Животные при этом выгоняются на береговую часть помещений. Уборка производится только двумя рабочими, один из которых непосредственно занимается уборкой, а второй наблюдает за животными, имея при себе защитные приспособления: шесты, щиты, сачки, палки с рогатками на конце и т.п., длина рукояток этих приспособлений должна быть не менее двух метров;

252.6) после окончания уборки водоема крокодилов загоняют в него обратно и убирают береговые части. Водоемы заполняют водой только после полной уборки всего помещения. В больших террариумах для содержания крокодилов применяются перегонные устройства;

252.7) водоемы (бассейны) для содержания крокодилов должны иметь береговые ограждения (бортики), предотвращающие скольжение ног обслуживающего персонала;

252.8) кормить крокодилов из рук, вынимать руками остатки пищи из бассейнов и собирать их на берегу категорически запрещается. При этом необходимо пользоваться крейцерами, граблями, совками, щетками и т.п., обеспеченными рукоятками длиной до 2 метров;

252.9) переноска, перевозка крокодилов допускается в прочных ящиках-носилках, имеющих удобные поручни, или прочных и глубоких брезентовых сачках. Поверх сачка накладываются веревочные или ременные петли и узлы для стягивания челюстей животного и отдельных частей туловища;

252.10) при обслуживании крокодилов необходимо остерегаться их внезапных и резких ударов в стороны головой и особенно мощным хвостом, окаймленным острыми роговыми пластинками. Для защиты применяются деревянные щиты, шесты с рогатинами или перегонные

устройства;

252.11) перед отловом крокодилов или при необходимости фиксации на месте вода из бассейнов спускается полностью. Для ограничения видимости морды животных накрываются мягкой влажной мешковиной или полотном;

252.12) при осмотре туловища, взвешивании, лечении крокодилов фиксируют в специальных ящиках-клетках с прижимными устройствами, в которые животных загоняют с применением физической силы или направляя его в отверстие ящика приспособлениями в виде шестов, рогатин, ухватов и т.п.;

252.13) для безопасности и удобства осмотра полости рта при удалении зубов и других операциях в разрез пасти вкладываются толстые круглые чурки из дерева, резиновые или каучуковые стержни. После этого челюсти прочно связываются наложением веревочных, ременных петель и узлов;

252.14) в помещениях для содержания крокодилов необходимо устройство двух входных дверей, которые при уборке помещения должны быть отперты, чтобы в случае опасности предоставить обслуживающему персоналу свободный выход. Двери располагаются противоположно;

252.15) большинство ящериц кусаются, особенно опасны крупные виды варанов, игуан, агам, сцинков, гекконов и др. Уборка помещений с ящерицами производится с большой осторожностью, а больших (крупные экземпляры) следует перемещать в перегонные устройства или оттеснять в глубокие места с помощью подсобных инструментов, прикрепленных к длинным шестам. Вараны ряда видов наносят сильные удары хвостом. Вход к ним в помещение разрешается только в сапогах;

252.16) ядовитые ящерицы (ядозубы) обслуживаются по правилам обращения с ядовитыми змеями;

252.17) неядовитые змеи. Это большая и разнообразная группа змей, различающаяся между собой размерами, окраской, строением, поведением, образом жизни и другими особенностями. Многие виды сильно кусаются, агрессивны при обращении с ними и обладают большой мускульной силой. Мелкие виды неядовитых змей обслуживаются с помощью уборочных инструментов, прикрепленных к рукояткам, пинцетов, сачков и т.п. Неядовитые змеи средних размеров (длина 1,5 - 2 м) обслуживаются с применением перегонных устройств, защитных приспособлений и защитной одежды (сапоги, перчатки, лицевые сетки, костюмы из толстой ткани);

252.18) брать в руки мелких и средних неядовитых змей следует с большой осторожностью, соблюдая при этом захват головы с области шеи, чтобы предотвратить возможность укусов;

252.19) к большим неядовитым змеям (удавам, питонам) длиной более 2 - 3 м входить в помещение запрещается. Террариумы для их содержания оборудуют перегонными, домиками, гротами, водоемами с крышками, подпольями, где змея может быть временно, но надежно изолирована. Обслуживание больших неядовитых змей допускается только двумя лицами;

252.20) кормить удавов и питонов с рук запрещается;

252.21) ловят удавов и питонов сачками с длинными ручками или загоняют змей в ящики с закрывающимися крышками, в мешки с обручами и т.п.;

252.22) помещения для содержания больших змей должны иметь 2 входа - выхода. При фиксации питонов и удавов необходимо достигнуть прочного удержания их головы в области шеи для предотвращения возможности опасных укусов. При этом, захватив змею в области шеи

руками, одновременно необходимо по всей длине туловища предотвратить возможность образования змеей колец и петель, которые животное может набросить на руки, ноги, шею и другие части тела человека. Фиксируют голову больших змей с помощью шестов-рогатов или с ременными петлями, путем накрывания головы тонкой непрозрачной материей, через которую вырисовывается голова, путем сжатия руками. Такие действия могут производиться одновременно несколькими людьми. Один из них (специалист) захватывает голову руками, остальные одновременно туловище змеи в разных его частях по всей длине с крепким прижатием к полу или к себе;

252.23) перед фиксацией удавов, питонов или необходимости их лечения температуру помещения для их содержания за 1 - 2 суток постепенно понижают до +10 - +12°, что снизит их активность;

252.24) при насильственном, искусственном кормлении змей применяются медицинские или ветеринарные зонды, пинцеты. Вводить всякого рода пищу в полость рта невооруженными руками категорически запрещается;

252.25) кормление всех змей (то же относится и к другим пресмыкающимся) через окна и дверки террариумов или других помещений, обращенных в зрительные залы, в присутствии посетителей не разрешается. Кормят змей только через специальные открывающиеся и запирающиеся люки, крышки, дверцы террариумов, тыльная сторона которых должна выходить в служебные коридоры, комнаты и другие помещения;

252.26) в зоопарках, где содержатся ядовитые змеи (независимо от видового и количественного состава), должны быть специальные аптечки с хирургическими инструментами, медикаментами и набором медицинских препаратов, противодействующих ядам змей (ящериц). По истечении срока годности медикаменты и противоядия обновляются;

252.27) аптечку комплектует старший ветеринарный врач зоопарка по согласованию с медицинским учреждением, обслуживающим зоопарк и расположенным по возможности близко от территории зоопарка, причем медицинский персонал этого учреждения должен в совершенстве знать меры оказания первой помощи укушенным ядовитыми животными, способы и методы лечения пострадавших;

252.28) специалисты, ответственные за содержание ядовитых змей (ящериц) в зоопарке, должны быть обучены способам и методам оказания первой помощи пострадавшим от укусов;

252.29) после оказания первой помощи пострадавшего необходимо немедленно доставить в ближайший медицинский пункт, желательно прикрепленный к зоопарку;

252.30) все помещения для содержания ядовитых змей (ящериц) должны быть особенно прочными и обеспечены небьющимися стеклами или обычными утолщенными стеклами с защитными сетками, исключающими возможность проникновения животных через их ячейки. Показ ядовитых змей через сетки и решетки без стекол категорически запрещается;

252.31) в открытых вольерах содержание ядовитых змей (ящериц) категорически запрещается.

Перед уборкой террариумов и других помещений, предназначенных для содержания ядовитых змей (ящериц), для того, чтобы убедиться, находятся ли животные на месте, следует тщательно осмотреть помещение и пересчитать животных;

252.32) если будет обнаружено отсутствие одного или нескольких животных, срочно принимаются меры к розыску. Посетители удаляются, помещение закрывается. До тех пор, пока исчезнувшие животные не будут обнаружены, отловлены или при необходимости уничтожены, помещение для обозрения открывать запрещается;

252.33) входить в помещения к ядовитым животным террариума категорически запрещается. Обслуживание их производится с применением специальных уборочных, ловчих инструментов и перегонных устройств. Причем обслуживание ядовитых животных допускается только при ярком освещении всей площади помещения;

252.34) как правило, все террариумы и другие помещения для содержания ядовитых змей должны быть обеспечены смежными перегонными помещениями с устройством прочных задвижек, дверок, шиберов и т.п.

Удобно, надежно и целесообразно в помещениях для содержания ядовитых змей и ящериц устраивать подполья - приемники для изоляции животных во время обслуживания. Достигается это устройством двойного дна с камерами между верхним и нижним дном. Верхнее дно может быть целиком выдвигаемым или частично. Нижнее дно может также представлять из себя раму, соединенную с прочным мешком, и использоваться по принципу выемки писем из почтовых ящиков;

252.35) отлов и фиксация ядовитых змей (ящериц) производится только опытными специалистами с помощью сачков, палок и петель, зажимных пинцетов, крючков и других приспособлений. При этом особенно нужно следить за тем, чтобы голова змеи в области шеи была прочно зажата и змея не могла внезапно ее освободить и нанести укус;

252.36) брать ядовитых змей руками категорически запрещается. Взятие яда для научно-исследовательских, медицинских и других целей допускается только с разрешения директора зоопарка или его заместителя по научной части при условии наличия специального оборудования, инструментов для этой цели и специалистов из числа зоотехнического и научного персонала. При таких операциях обязательно должен присутствовать врач, обладающий знаниями оказания помощи в случаях укусов ядовитыми животными.

Следует учитывать, что некоторые виды ядовитых змей могут разбрызгивать яд на расстояние до 1 метра и более, причем целенаправленно, и капельки яда, попав на кожу рук, лица, других частей тела, в глаза, могут вызвать тяжелые отравления;

252.37) выемка из помещений трупов павших ядовитых змей (ящериц), вскрытие и препарирование их производятся с большой осторожностью, исключая возможность укула, ранения о ядовитые зубы, что может повлечь за собой отравление;

252.38) распечатывать, вскрывать транспортные ящики, посылки, мешки и другую тару с ядовитыми змеями (ящерицами) могут только специалисты без посторонних лиц и в закрытых служебных помещениях. Такая работа производится только 2 лицами или более. Помещение должно быть специально подготовленным, без мебели и других загромождающих предметов оборудования, бытового назначения, с расчетом возможности ловли животных при их внезапном освобождении. Двери помещений и окна перед началом работ должны быть плотно закрыты и запорты.

Упаковку ядовитых животных для их пересылки осуществляют также специалисты. Внутренние перемещения ядовитых животных террариума в зоопарке, а равно их пересылка на расстояние допускается только в двойной таре (мешок-ящик, ящик с двойными стенками и т.п.);

252.39) в зрительных залах помещений, где содержатся ядовитые животные, а равно в служебных помещениях должны висеть предупредительные надписи на всех террариумах, клетках и т.п., где размещаются ядовитые животные, - "Внимание! Осторожно, ядовитые змеи (ящерицы)!" Типовую инструкцию по обслуживанию земноводных и пресмыкающихся животных см. в [Приложении N 13](#).

253. Страусы, казуары имеют высокие сильные ноги, которыми могут нанести серьезные травматические повреждения обслуживающему персоналу. Запрещается входить в помещения к

этим птицам, они должны быть обеспечены перегонными устройствами - смежными клетками, отсеками и т.п.:

253.1) хищные птицы - орлы, грифы, кондоры, ястребы, соколы, филины, орланы и другие - могут в некоторых случаях нападать и ранить обслуживающий персонал ударами клювов, крыльев и лап с острыми когтями.

Их обслуживание производится двумя лицами, имеющими при себе защитные приспособления в виде щитов, сачков, лицевых сеток, кожаных перчаток и т.п. Кормить с рук хищных птиц категорически запрещается, для этого используются отверстия в оградах, кормовые люки, окна и т.п. Корм раздается с помощью инструментов - насадок;

253.2) учитывая агрессивность некоторых хищных птиц в период размножения (насиживание яиц и выкармливание птенцов), заходить к ним в помещение в это время запрещается. Уборка и кормление производятся с помощью уборочных инструментов, мытье помещений с помощью шлангов и т.п. В крайних случаях - при необходимости оказания ветеринарной помощи, изъятия птенцов, яиц - вход может быть разрешен только двум специалистам в защитной одежде и при наличии защитных приспособлений;

253.3) отлов и фиксация хищных птиц производятся с помощью сетей, сачков, ременных петель, обручей с сетью в виде рыболовных верш и т.п. При этом необходимо, в первую очередь, ограничивать свободные движения головы птицы и лап. Челюсти клюва стягиваются бинтами, тесьмой, ремнями. Операции по отлову и фиксации хищных птиц могут производиться только 2 лицами, имеющими опыт в этой работе;

253.4) птицы водоплавающие. При содержании и обслуживании гусей, уток, лебедей, казарок и других водоплавающих птиц на прудах, озерах, в отдельных бассейнах, каналах и т.п. соблюдаются нижеследующие правила:

- в летнее время обслуживающий персонал должен быть обеспечен лодками, веслами, спасательными поясами или кругами, канатами, веревками и баграми;

- берега водоемов должны быть пологими или иметь специальные ступенчатые спуски к воде, удобные для хождения;

- содержать берега водоемов и сходы к воде необходимо в чистоте и исправности;

- для удобства кормления птиц оборудуются специальные мостики. Уборка водоемов производится в резиновой обуви;

- плавание по водоемам в лодках, на плотках, хождение по мелководью без производственной необходимости и купание категорически запрещаются. Лодки, плоты и другие средства передвижения по воде применяются и используются только в случаях производственной необходимости и под наблюдением заведующего отделом, секцией, участком;

253.5) в зимнее время при содержании птиц на открытых водоемах около берегов устраиваются проруби, полыньи. Все проруби, полыньи должны быть обеспечены спасательным оборудованием и инвентарем (лодки, веревки, багры, плоты, шесты, пробковые круги и т.п.), которые хранятся в непосредственной близости. Образовавшийся в прорубях лед скалывается с помощью пешней, лопат, ломиков и вынимается на берег с помощью сачков, багров и т.п. Производить это руками запрещается;

253.6) любые работы около прорубей должны производиться одновременно несколькими лицами, работа в одиночку не допускается. Во избежание скольжения ног обслуживающего персонала края проруби систематически посыпаются песком. Кормушки для птиц устанавливаются от берега не далее 50 см. Кормушки, отплывшие от кромки льда, вынимаются

только с помощью багров;

253.7) хождение обслуживающего персонала по замерзшим площадям водоемов категорически запрещается, участки прорубей (полыней) с береговой полосой должны иметь ограждения;

253.8) при обслуживании крупных птиц, содержащихся в водоемах (лебедей, казарок, пеликанов и др.), следует иметь в виду, что некоторые из них могут наносить ощутимые удары крыльями и клювами;

253.9) у попугаев очень сильные челюсти и острые клювы, лапы вооружены когтями. Средних и крупных попугаев (жако, амазонские, какаду, ара и др.) обслуживают с большой осторожностью, имея при себе защитные приспособления и одежду - рукавицы, лицевые сетки, сачки, щиты и т.п. Отлов и фиксация попугаев производятся по правилам отлова хищных птиц;

253.10) попугаев не разрешается (за исключением мелких видов) кормить из рук, сажать на плечи, голову, колени, протягивать к ним руки через решетки и сетки. Выносить в зрительные залы средних и крупных попугаев при демонстрации их разрешается в специальных клетках, нелетающих - на подставках или на руках и только такие экземпляры, которые хорошо приручены;

253.11) аистов, журавлей, пингвинов, пеликанов, марабу, ябиру, китоглавы и других птиц высокого роста с острыми и мощными клювами во избежание нанесения ими ударов обслуживающему персоналу необходимо обслуживать с применением защитных приспособлений или перегонных устройств. Не разрешается к таким птицам подходить вплотную, нагибаться около них, производить уборочные работы без наблюдения за поведением птиц;

253.12) отлавливают и фиксируют птиц высокого роста и имеющих острые мощные клювы с помощью сетей, сачков, прижимных устройств, набрасыванием обручей, сетью и т.п. При этом необходимо прежде всего ограничивать движение головы птицы захватом ее в области верхней части шеи и самого клюва. Челюсти клюва связываются.

254. Среди диких млекопитающих животных, содержащихся в зоопарках, многие виды опасны своей огромной физической силой, наличием острых и больших зубов, когтей, рогов, бивней, копыт, игл и способностью нападать, совершая при этом внезапные прыжки, быстрые перемещения по земле (полу) и т.п. При общении с млекопитающими необходимо строго соблюдать следующие основные правила их обслуживания:

254.1) категорически запрещается входить в помещения к средним и крупным хищникам (львы, тигры, леопарды, барсы, ягуары, пумы, рыси, медведи, волки, россомахи, гиены и др.); средним и крупным копытным (носороги, бегемоты, тапиры, жирафы, антилопы, быки, олени, козлы, бараны и др.); к средним и крупным обезьянам (крупные виды мартышек, павианы, гиббоны, мандрилы, гамадрилы, анубисы, макаки, шимпанзе, орангутаны, гориллы); к крупным грызунам (бобры, дикобразы, водосвинки); крупным ластоногим (моржи, морские львы, морские слоны, морские леопарды и др.), а также к крупным видам кенгуру, муравьедам, виверам и другим животным, представляющим опасность для обслуживающего персонала.

Перечень опасных животных определяется дирекцией зоопарка в зависимости от их наличия;

254.2) обслуживают таких животных только с применением перегонных устройств, обеспечивающих полную безопасность для обслуживающего персонала. Инструкцию по обслуживанию обезьян см. в [Приложении N 14](#);

254.3) на площадках молодняка при прямом контакте с молодыми животными обслуживающему персоналу следует иметь при себе защитные приспособления и работать в специальной одежде. В качестве приспособлений используются щиты, сети, сачки, шесты, в



качестве защитной одежды - сапоги, рукавицы, фартуки и т.п. При необходимости взятия молодых животных на руки следует одевать защитные костюмы, фартуки, оберегая лицо, грудь, руки, область живота и другие части туловища от зубов и когтей хищников, рогов и копыт животных, игл дикобразов, зубов грызунов и т.п.;

254.4) вход в помещение к взрослым, прирученным и дрессированным, но потенциально опасным животным для ухода за ними, репетиций разрешается только одновременно 2 лицам, постоянно работающим с этими животными;

254.5) отлов, фиксация, посадка в клетки и другие действия с особо опасными животными производятся под руководством опытного специалиста по должности не ниже заведующего отделом (секцией);

254.6) для отлова зверей применяют сети, петли, веревки, транспортные клетки, ловчие коридоры, передвижные камеры типа фургонов и т.п. Новейшими методами, средствами отлова и фиксации при лечении животных следует считать применение обездвиживающих веществ, вводимых в организм животных с помощью специальных приспособлений.

Всякое единоборство с опасными животными категорически запрещается;

254.7) методы и способы отлова животных, а равно фиксации выбираются в соответствии с реальной обстановкой на месте производства этих работ. Они должны быть безопасны для всех лиц, принимающих в них участие;

254.8) при фиксации зверей и других животных для зоотехнического, научного или ветеринарного осмотра применяются также стационарные устройства в помещении для содержания животных или в ветеринарных лечебницах. Стационарные устройства должны быть смежными с основными помещениями для содержания животных и сконструированы с расчетом возможности вертикального и горизонтального зажима туловища животного. В этих устройствах не должно быть острых углов, шипов, щелей и других дефектов. Шиберы и двери должны надежно закрываться запорами, удобными в обращении. Каждый раз перед использованием все оборудование тщательно проверяется, особенно его механические устройства и запоры. В местах, где производятся операции, связанные с фиксацией животных, на случаи внезапного освобождения их и выхода на свободу должны быть приготовлены средства защиты и ловли, а в особо опасных ситуациях необходимо иметь охотничье огнестрельное оружие с набором зарядов;

254.9) корма и вода раздаются зверям с помощью специальных вилок, пик, шестов, крейцеров и других орудий и предметов обслуживания, которые должны быть прочными, легкими, удобными в обращении и достаточно длинными, позволяющими рабочему доставать любую точку площади пола помещения, в котором содержится животное, не подходя при этом вплотную к ограждениям. Уборка помещений в присутствии животных производится также с помощью специальных инструментов;

254.10) приближаясь к животным перед началом работы, необходимо громко, но ласково окликнуть его, чтобы привлечь внимание, и в дальнейшем при работе следить за его поведением;

254.11) все служебные проходы, коридоры и другие площади, непосредственно примыкающие к помещениям для содержания животных, должны обеспечивать рабочим и служащим свободу движений при обслуживании и недосыгаемость их животными;

254.12) мелкие грызуны, копытные, хищные, обезьяны, насекомоядные, рукокрылые, сумчатые и другие звери с небольшой физической силой, не обладающие агрессивным нравом, для обслуживающего персонала практически не опасны. Их можно обслуживать непосредственно в помещениях одному лицу под наблюдением старшего. Для страховки необходимо иметь при себе защитные приспособления;

254.13) всем лицам, допущенным дирекцией зоопарка к фотосъемкам, киносъемкам, производящим зарисовки, скульптурные работы, категорически запрещается работать около помещений с животными самостоятельно без наблюдения со стороны ответственных работников зоопарка;

254.14) перед входом в клетку, загон, вольер и другие помещения для содержания зверей рабочие, служащие должны убедиться, что в них нет животных, что перегонные приспособления, основные и запасные двери, лазы, шиберы исправны, прочно заперты, автоматические механизмы перегонных устройств сработали, стопорные приспособления обеспечили надежность изоляции животных. Необходимо также обеспечить себе свободный беспрепятственный вход в помещение и выход обратно;

254.15) после уборки, текущего, аварийного или капитального ремонта помещений для содержания животных, прежде чем выпустить в них зверя из соседнего перегонного помещения в основное, необходимо убедиться в том, что ремонтные работы произведены качественно, в помещении не оставлены инструменты, строительные материалы и т.п.

254.16) Обслуживающему персоналу (рабочие по уходу за животными, бригадиры, дежурные по залам и у вольер, уборщицы и пр.) категорически запрещается производить самостоятельно какие-либо опыты с животными, дрессировать их. Запрещается также вынимать из помещений и брать на руки молодняк животных, выносить его или выводить на прогулки без разрешения непосредственных начальников по службе.

## СПЕЦОДЕЖДА И УНИФОРМА

---

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Минтруда России от 25.12.1997 N 66 утверждены Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций культуры.

---

255. Рабочие и служащие зоопарка обеспечиваются спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями в соответствии с Приказом Министерства культуры СССР от 5 января 1962 г. N 5 "О введении в действие норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви, санитарной одежды и предохранительных приспособлений".

Выписку из указанного Приказа министра культуры см. в [Приложении N 17](#).

256. В соответствии с данным Приказом (дополнениями и разъяснениями местных вышестоящих органов культуры) дирекция зоопарка совместно с местным комитетом профсоюза составляет перечень профессий (согласно штатному расписанию) рабочих и служащих с указанием норм выдачи и сроков пользования спецодеждой, спецобувью, санитарной одеждой и предохранительными приспособлениями. Нормы доводятся до сведения всех работающих в зоопарке и вновь принимаемых.

257. Дирекция зоопарка обязана производить выдачу спецодежды, спецобуви и приспособлений в день заступления рабочего или служащего на работу до ее начала.

258. На материальных складах зоопарка постоянно должны храниться запасы спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений, а также специальной санитарной одежды на случай возникновения среди животных зоопарка инфекционных заболеваний, наложения на зоопарк в целом или на его отдельные участки карантина местными органами санитарной или ветеринарной службы.

259. Стирка, ремонт спецодежды, спецобуви и приспособлений производятся за счет

предприятия.

260. Рабочие и служащие, получающие спецодежду, спецобувь, предохранительные приспособления, обязаны содержать их в надлежащем порядке и использовать только в рабочее время.

261. Униформа для некоторых категорий рабочих и служащих зоопарка (экскурсоводы, лекторы и их ассистенты, кучеры, персонал, обслуживающий аттракционы, контролеры, дежурный у вольер и в залах и др.) вводится с разрешения вышестоящих организаций по подчиненности зоопарка. Сроки носки униформы определяются дирекцией зоопарка по согласованию с местным комитетом профсоюза. Униформа приобретается за счет предприятия, пользование разрешается только в рабочее время.

262. Модели униформы разрабатываются дирекцией зоопарка и утверждаются вышестоящей организацией по подчиненности зоопарка.

263. Положение о введении и ношении униформы, правила ее эксплуатации, сроки годности разрабатываются и утверждаются дирекцией зоопарка по согласованию с местным комитетом профсоюза.

#### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ЗООПАРКА

##### Ремонтно-строительные группы, бригады, отделы (штатные)

264. Руководящий технический персонал, рабочие и служащие ремонтно-строительных групп, бригад, отделов, цехов и пр. зоопарка должны быть ознакомлены с основным положением настоящих Правил:

264.1) привлечение персонала этих подразделений к работам по обслуживанию животных и контакты с ними не допускаются;

264.2) в отдельных случаях производственный персонал этих подразделений может привлекаться к работам по перемещению транспортных клеток с животными, ящиков с животными и др., тары с животными или их перевозке, но при условии руководства этими работами специалистов (заведующих секциями, зоотехников, ветеринарных врачей и т.п.) с предварительным инструктажем привлеченных об особенностях проводимой операции;

264.3) рабочие и служащие ремонтно-строительных подразделений зоопарка не имеют права входа в помещения, где размещаются животные (любые виды);

264.4) при производстве ремонтно-строительных работ помещения должны быть освобождены от животных;

264.5) допустимы работы в помещениях, занятых животными, не представляющими опасности (мелкие птицы, мелкие грызуны, мелкие копытные, земноводные, животные площадки молодняка и т.п.), при условии наблюдения за проводимыми работами со стороны специалистов секций, отделов и пр., в которых производятся работы;

264.6) в аварийных случаях ликвидация опасности, грозящей со стороны животного, обеспечивается специалистами и рабочими по обслуживанию животных и только после этого в помещение, где произошла авария, допускаются рабочие и служащие ремонтно-строительных подразделений (равно для всех аварийных служб района, города, где расположен зоопарк).

265. Специфика техники безопасности для рабочих и служащих ремонтно-строительных подразделений по их профессиям определяется главным (старшим) инженером зоопарка в

соответствии с типовыми правилами, действующими в государственных предприятиях.

#### Передвижные зоовыставки, аттракционы

266. Персонал передвижных зоовыставок, аттракционов, принадлежащих зоопарку, инструктируется, обучается и контролируется по вопросам техники безопасности по общепринятым правилам для рабочих и служащих зоопарка.

#### Торговая сеть

267. При наличии в составе зоопарка подразделений, осуществляющих торговлю мелкими животными (аквариумные рыбы, голуби, певчие птицы, попугаи, земноводные, пресмыкающиеся и пр.), персонал этих подразделений (заведующие зоомагазинами, ларьками, киосками, продавцы, подсобные рабочие и др.) инструктируется и обучается по правилам техники безопасности, принятым в зоопарке для соответствующих групп животных.

#### Транспортные группы (штатные)

268. Водители автомобилей, возчики гужевого транспорта, грузчики, подсобные рабочие, автомеханики, слесари транспортных групп зоопарка должны быть ознакомлены с основными положениями правил по технике безопасности зоопарка:

268.1) допуск в помещения с животными работников транспортной группы категорически запрещается, привлечение их к работам, связанным с непосредственным обслуживанием животных и контактов с ними;

268.2) при необходимости погрузки, перевозки, разгрузки и других производственных процессов, связанных с перемещением животных, работы производятся под наблюдением специалистов зоопарка (заведующих секциями, зоотехников, ветеринарных врачей и т.п.);

268.3) привлеченные к этим работам сотрудники транспортных групп инструктируются в части особенностей грузов с животными, представляющих из себя клетки, ящики, баки, контейнеры и др. Инструктаж производит должностное лицо из специалистов зоопарка, ответственное за проведение работы;

268.4) специфика техники безопасности для рабочих и служащих транспортной группы определяется лицом, ответственным в зоопарке за транспорт, в соответствии с типовыми правилами для работников транспорта государственных предприятий и с последующим утверждением разработанных инструкций дирекцией зоопарка.

#### Производственные мастерские, цеха и подсобные хозяйства

269. Для рабочих и служащих вспомогательных производственных мастерских, цехов и подсобных хозяйств зоопарка, не имеющих прямого отношения к обслуживанию животных (художественные мастерские, пилорамы, виварии, таксидермические цеха, оранжереи, цеха по выращиванию растительных кормов и пр.), применяются типовые правила по технике безопасности, аналогичные для государственных предприятий и учреждений соответствующего профиля.

#### Служба пожарной безопасности в зоопарке

270. Требования пожарной безопасности в культпросветучреждениях изложены в "Правилах пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий и культурно-просветительных учреждений", изданных Министерством культуры СССР в 1972 году, которыми необходимо

руководствоваться и работникам зоопарка.

271. Службу пожарной безопасности в зоопарке должен возглавлять штатный специалист - начальник пожарной охраны объекта, который подчиняется директору зоопарка или его заместителю по хозяйственной части. Кроме начальника пожарной охраны, в штатном расписании зоопарка должен быть предусмотрен штат рядовых пожарников в количестве, обеспечивающем круглосуточное наблюдение (охрану) зоопарка.

272. На всей территории зоопарка должны быть равномерно расположены пожарные гидранты и другие средства пожаротушения: огнетушители, ящики с песком, резервуары с водой, щиты с противопожарным инструментом и оборудованием, пожарные машины и агрегаты в соответствии с установленными нормами и предписаниями местных органов госпожнадзора.

273. Для обеспечения пожарной безопасности объекта в целом к зоопарку решением районного (городского) Совета депутатов трудящихся прикрепляется ближайшая по расположению от зоопарка пожарная команда, которая должна знать особенности ликвидации загораний и пожаров в условиях зоопарка, являющегося объектом повышенной опасности.

274. Дирекция зоопарка совместно с начальником прикрепленной пожарной команды (части) обязаны разработать оперативный план ликвидации пожаров и загораний на объекте. В плане предусматриваются также порядок и ответственные лица за эвакуацию животных, посетителей парка и ценного имущества.

275. На случай эвакуации животных при пожарах дирекцией зоопарка обеспечивается определенное количество переносных и транспортных клеток, использование которых для других целей запрещается. Перечень таких животных, подлежащих эвакуации, и необходимое количество клеток определяется дирекцией зоопарка и утверждается вышестоящей организацией по подчиненности зоопарка.

276. Планом предусматривается порядок уничтожения опасных животных в случаях угрозы выхода их при пожарах на свободу. Определяются ответственные исполнители.

277. Дирекция зоопарка обязана обеспечить регистрацию в органах милиции наличного в зоопарке охотничьего огнестрельного оружия и запас к нему годных холостых и боевых припасов. Оружие и боеприпасы хранятся исправными в специально отводимых местах под замком и пломбой под наблюдением ответственных лиц, назначенных приказом по зоопарку. Выдается оружие лицам, определенным распоряжениями или приказами дирекции и по согласованию с органами милиции. Порядок хранения и выдачи оружия и боеприпасов см. в [Приложении N 9](#).

278. За проведение профилактических противопожарных мероприятий несет ответственность администрация зоопарка, текущие мероприятия выполняются и проводятся круглосуточно по общепринятым инструкциям и наставлениям противопожарной службы зоопарка, района (города), в котором территориально находится зоопарк, всеми работниками зоопарка согласно предписанным обязанностям.

279. Помимо штатной пожарной охраны, в зоопарке должна быть создана добровольная пожарная дружина, действующая на основе положения о ДПД (приложение N 15 - не приводится).

280. Для размещения пожарной службы дирекция зоопарка должна предоставлять отдельное изолированное помещение, обеспеченное внутренней и городской телефонной связью. Пожарные посты для дежурных пожарных работников также обеспечиваются средствами связи и укрытиями от непогоды.

281. Специальная и форменная одежда пожарных работников в зоопарке вводится вышестоящей организацией по подчиненности и выдается по утвержденным нормам за счет средств зоопарка. Срок носки определяется соответствующей инструкцией.

282. Начальник пожарной охраны зоопарка разрабатывает, а дирекция зоопарка утверждает нижеследующие обязательные руководящие и оперативные документы противопожарной службы объекта, которые в подлиннике хранятся в делах дирекции зоопарка, в копии - у начальника пожарной охраны объекта и в делах органов противопожарной службы района (города):

282.1) положение о противопожарной службе зоопарка - цели, задачи, средства, оборудование, обязанности штатных работников, подчиненность и т.п.;

282.2) годовой план работы службы, направленный на усиление и улучшение противопожарной безопасности объекта со сметой расходов на эти цели. План работы ДПД;

282.3) права и обязанности должностных лиц службы;

282.4) схема расположения противопожарных средств на объекте и в том числе сигнальных средств и средств связи как внутренней, так и городской;

282.5) план-схема эвакуации людей и животных при загораниях на отдельных объектах зоопарка и ликвидации очагов пожаров, требующих полной эвакуации людей, животных и материальных ценностей за пределы того или иного объекта или зоопарка в целом;

282.6) табель постов подвижных и стационарных, маршруты подвижных постов;

282.7) оперативный план ликвидации загораний и тушения пожаров на территории зоопарка совместно с прикрепленной районной (городской) пожарной командой;

282.8) программу обучения сотрудников зоопарка и работников пожарной охраны по правилам противопожарной безопасности и действиям при ликвидации загораний и пожаров.

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗООПАРКА И ЕГО ПОМЕЩЕНИЙ

283. Постоянный контроль за санитарным состоянием территории зоопарка и производственных помещений обеспечивает ветеринарная служба. Основные положения по ветеринарной службе изложены в [Приложении N 20](#).

Для поддержания территории в должном санитарном состоянии необходимо проводить следующие мероприятия:

283.1) уборка территории проводится до открытия ее для посетителей, чистота на территории поддерживается постоянно в течение всего дня:

- производится механическая очистка территории - пешеходных дорожек, газонов, урн, мест складирования навоза и мусора, скамеек, газонов и т.д.;

- после механической очистки производится промывание пешеходных дорожек, используя для этой цели поливочную машину;

283.2) ежедневно с территории зоопарка должны вывозиться навоз и мусор, для чего зоопарк должен быть оснащен достаточным количеством автотранспорта: мусоровозами, контейнеровозами, крытыми машинами бортовыми с водонепроницаемыми кузовами и др.

- в зимнее время пешеходные дорожки и скамейки должны быть очищены от снега;

- уборку территории зоопарка и вывоз с нее нечистот производят специально выделенные люди, не имеющие доступа к обслуживанию животных;

283.3) лица, принимающие участие в вывозе навоза и мусора, допускаются к работе только в спецодежде: в халате или комбинезоне, в резиновых сапогах, рукавицах, прорезиненном фартуке. Спецодежда хранится в специально отведенных шкафах, отдельно от другой одежды. Не реже одного раза в неделю спецодежду необходимо стирать и проглаживать. Резиновые сапоги, фартук и рукавицы промывать и дезинфицировать обычным способом;

283.4) после каждого соприкосновения с нечистотами люди должны тщательно мыть руки дезинфицирующим мылом - карболовым, лизоловым и др.;

283.5) навоз и мусор складировать на территории зоопарка:

- летом - в железных бачках или контейнерах, непроницаемых для жидкостей с плотно закрывающейся крышкой (типа стандартных мусорных бачков и контейнеров, употребляемых в быту), или в специально закрытых стационарных железобетонных хранилищах, которые должны иметь вытяжную вентиляцию, канализационные стоки, бетонированный пол;

- зимой - в деревянных ящиках, изнутри обитых железом, с плотно закрывающимися крышками и боковыми стенками. Могут быть использованы и другие мусоросборники, отвечающие санитарным нормам;

283.6) железные бачки, контейнеры, ящики должны стоять в специально отведенных местах, скрытых от посетителей, на бетонированных или асфальтированных площадках, обведенных бортиком. К площадке должна быть подведена канализация;

283.7) не реже одного раза в неделю бачки, контейнеры и ящики подвергаются тщательной механической очистке, после чего промываются. Один раз в месяц дезинфицируются;

283.8) на территории зоопарка должны быть расставлены урны в таком количестве, чтобы в них умещался весь мусор, накапливающийся в течение дня. Урны ежедневно очищаются от мусора и промываются. Один раз в месяц им проводится дезинфекция;

283.9) бассейны, где содержатся водоплавающая птица, ластоногие животные, бегемоты и др., должны содержаться в чистоте, для чего не менее 2 раз в неделю производится смена воды и механическая очистка бассейнов от нечистот. Скопившиеся мокрые нечистоты - фекалии, остатки кормов - выносятся из бассейнов в водонепроницаемых железных бачках (эта работа должна быть механизирована). Бачки после каждого употребления промываются и высушиваются;

283.10) стены и дно бассейнов тщательно очищаются и промываются щетками с применением негашеной хлорной извести, после чего из шланга под сильным напором тщательно промываются водой. Во время уборки и мытья бассейнов животные перегоняются в перегонные клетки;

283.11) в каждом бассейне должен быть свой канализационный сток. При засорах стоков допускается механическая очистка их вручную, но руки обязательно защищаются резиновыми перчатками;

283.12) вода из прудов и водоемов систематически, не реже одного раза в квартал, должна подвергаться лабораторным исследованиям: бактериологическим, химическим и гельминтологическим. Для этого берутся пробы воды на разной глубине и в разных местах в стерильную посуду;

283.13) в летнее время должно проводиться частичное освежение воды в водоемах через специально подведенные водопроводные трубы с целью профилактики возникновения желудочно-кишечных заболеваний;

283.14) в периоды линьки птиц, в периоды листопада поверхность воды в водоемах

систематически механически очищается от пуха, пера и опавшей листвы. Для этой цели используются сетчатые сачки на длинных шестах;

283.15) полы в клетках, домиках, вольерах для содержания животных делаются с уклоном из расчета свободного стока жидкостей в канавки, люки или другие приемники, из которых она поступает в канализацию;

283.16) клетки, вольеры, домики, где содержатся дикие животные, ежедневно должны подвергаться механической очистке от навоза, мусора, остатков кормов и других нечистот до открытия зоопарка для посетителей. Перед началом уборки загонов с земельным грунтом его необходимо орошать из шланга с распылителем водой с целью охраны людей от вдыхания пыли и предупреждения заболеваний;

283.17) не реже двух раз в году почва, смывы с кормушек, поилок, полов, инвентаря, посуды, столов для приготовления кормов, и др. подвергаются бактериологическому и микологическому исследованию на наличие патогенной микрофлоры и грибков. На присутствие патогенных грибков исследуется также воздух во всех помещениях, где содержатся животные, в кормовых помещениях и на кормоблоке;

283.18) все кормовые помещения, помещения для содержания животных, все служебные помещения, ветеринарная лечебница, карантин, изолятор, ветеринарная лаборатория и др. должны быть обеспечены холодной и горячей водой, канализацией, газом и душевыми комнатами и приточно-вытяжной вентиляцией.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНВАЗИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ

284. В системе ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечивающих благополучие зоопарка по заразным болезням животных, дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия и дератизация занимают одно из важных мест. Основное назначение их - уничтожить или обезвредить в окружающей среде возбудителей заразных болезней животных.

285. Проведение ветеринарной дезинфекции, дезинсекции, дезинвазий и дератизации должно ежегодно предусматриваться в плане противоэпизоотических мероприятий зоопарка.

286. Дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия и дератизация проводятся под контролем ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера зоопарка.

287. Перед проведением вышеперечисленных работ исполнители тщательно инструктируются по мерам соблюдения личной безопасности. Лица, выполняющие эти работы, должны быть обеспечены установленной спецодеждой.

#### Дезинфекция

288. В целях обеспечения благополучия зоопарка по заразным заболеваниям его территория должна подвергаться дезинфекции:

288.1) ежегодно весной и осенью проводить профилактическую дезинфекцию. Весной перед переводом животных на летнюю экспозицию и осенью перед переводом животных на зимнюю экспозицию;

288.2) при подозрении на возникновение заразных заболеваний или при возникновении их, в случаях падежа животных проводить вынужденную дезинфекцию;

288.3) за своевременность и правильность проведения дезинфекции отвечает старший ветеринарный врач или лицо, старшее в зоопарке по ветеринарной службе;



288.4) о проделанной дезинфекции составляется акт и регистрируется в специальном журнале;

288.5) объектами дезинфекции на территории зоопарка являются: клетки, загоны, вольеры, домики, в которых содержатся дикие животные; бассейны, аквариумы, террариумы, берега прудов; производственные постройки, места хранилища навоза и мусора, бачки, контейнеры и ящики для сбора навоза и мусора; автотранспорт, предметы ухода за животными - кормушки, поенки, ведра; ящики для приготовления кормов, инвентарь, спецодежда, помещения продовольственного склада, кормовой кухни и помещения, где хранится сено и др.;

288.6) при проведении дезинфекции следует учитывать характер объекта, подлежащего дезинфекции, выживаемость патогенных микробов в среде, подлежащей дезинфекции, и свойства дезинфицирующих средств и их способность оказывать губительное действие на микробов в той или иной среде при различных температурных условиях;

288.7) перед проведением дезинфекции проводится тщательная механическая очистка: полное удаление навоза и мусора;

288.8) для дезинфекции обуви у входа во все помещения, где содержатся животные, в выгульные летние вольеры и др. устраивать на всю ширину входа дезинфицирующий барьер (дезматы, дезковрики), который пропитывают дезинфицирующим раствором - 2-процентным раствором едкого натра, 4-процентной эмульсией ксилонфта, 5-процентной эмульсией креолина, раствором хлорной извести, содержащим 2% активного хлора. При низкой температуре в эти растворы добавляют 10% поваренной соли;

288.9) дезинфицирующие растворы для проведения дезинфекции готовят из расчета 1 л на 1 кв. м обрабатываемой площади типового животноводческого помещения и 2 л на 1 кв. м обрабатываемой поверхности помещений, где содержатся животные.

Растворы дезинфицирующих средств применяют в горячем виде с температурой не менее 70°, т.к. они при этом обладают более высокой активностью;

288.10) при проведении дезинфекции с применением дезинфицирующих средств, вредных для животных, последние выводятся из помещения. Через 2 - 3 часа после окончания дезинфекции необходимо тщательно обмыть водой все, что подвергнуто дезинфекции, после чего помещение проветрить;

288.11) в тех помещениях, из которых животных вывести не представляется возможным, дезинфекцию проводят не опасными для них дезинфицирующими средствами - креолином или ксилонфтом. После 2 - 3-часовой выдержки все промывается и проветривается;

288.12) лица, проводящие дезинфекцию, должны соблюдать меры личной защиты. Для этого они должны иметь спецодежду - халат, капюшон, резиновые сапоги, плотные резиновые перчатки, очки;

288.13) в террариуме весной и осенью проводить термическую обработку - прокалывание песка;

288.14) для дезинфекции воздуха, посуды и кормов на продовольственном складе и центральной кормовой кухне монтируются стационарные кварцевые или бактерицидные лампы. Лампы включают периодически на 20 - 30 минут в течение дня в отсутствие людей. Для обезвреживания сыпучих кормов бактерицидные лампы монтируются прямо над ларями, где они хранятся.

Чтобы обезвредить глубокие слои сыпучих кормов, их надо ворошить;

288.15) при пользовании бактерицидными и кварцевыми лампами необходимо строго соблюдать инструкции по правилам их эксплуатации;

288.16) стационарные кварцевые лампы устанавливаются и в помещениях, где содержатся животные, для дезинфекции воздуха и облучения животных. Горелки ламп надо монтировать на высоте 3 - 4 м от животных, чтобы предупредить вредное влияние ультрафиолетовых лучей на зрение животных;

288.17) в каждом помещении, где устанавливается кварцевая или бактерицидная лампа, выделяется ответственное лицо, которое следит за их работой;

288.18) профилактической периодической дезинфекции необходимо подвергать инвентарь, который употребляется при обслуживании животных, посуду для приготовления кормов и развозки их, спецодежду, бачки и контейнеры для навоза и мусора, площадки для них и др.;

288.19) особое внимание надо уделять дезинфекции мусоросборников и площадок для них в летнее время в целях предупреждения расплода мух. С этой целью ежедневно после очистки их от нечистот подвергать обработке хлорной известью. Не реже 2 раз в месяц их следует промывать раствором марганцовокислого калия в разведении 1:1000 в специально отведенном месте или непосредственно на месте, если к площадке подведена канализация;

288.20) автотранспорт, используемый для вывоза нечистот с территории зоопарка, мусоровоз, контейнеровоз и др. систематически, не реже 2 раз в месяц, также подвергается профилактической дезинфекции. Использовать эти машины для других целей запрещается;

288.21) автомашины, которые используются для заготовки и развоза кормов, также систематически подвергаются дезинфекции, о чем делается отметка в специальном журнале и в путевом листе;

288.22) в случае выявления инфекционных заболеваний проводится вынужденная дезинфекция, которая включает в себя текущую и заключительную дезинфекцию.

Текущую дезинфекцию проводят сразу же после выявления инфекционной болезни животных. В дальнейшем ее повторяют в соответствии с разработанным планом борьбы до полной ликвидации болезни, после чего проводится как закрепительное мероприятие заключительная дезинфекция;

288.23) в планах ветеринарно-санитарных мероприятий необходимо предусмотреть проведение санитарных дней в секциях. В эти дни помещения закрываются для посетителей на целый день или на несколько часов в зависимости от объема работы. В санитарные дни проводится тщательная механическая уборка помещения и по указаниям ветеринарной службы - профилактическая дезинфекция;

288.24) для дезинфекции клеток, полов в помещениях можно использовать паяльные лампы. Для работы с лампами выделяются специально проинструктированные лица. Работа производится в присутствии представителя пожарной охраны.

#### Дезинсекция

289. В целях борьбы с вредными для животных и человека насекомыми и эктопаразитами проводится ряд мероприятий, обеспечивающих чистоту и надлежащий порядок в помещениях для животных и на прилегающей территории:

289.1) с целью охраны хозяйства от заноса в него эктопаразитов особое внимание необходимо обращать на недопущение ввоза животных, пораженных эктопаразитами. Для этого все вновь поступающие в зоопарк животные подвергаются тщательному ветеринарному осмотру,

а при необходимости и лабораторным исследованиям на наличие эктопаразитов. При выявлении животных, пораженных эктопаразитами, их изолируют и подвергают лечению;

289.2) регулярно, не реже 2 раз в год - весной перед переводом животных на летнюю экспозицию и осенью перед переводом животных на зимнюю экспозицию - всех животных, фиксация которых возможна, необходимо подвергать осмотру и профилактической обработке от эктопаразитов;

289.3) в целях выявления зараженности эктопаразитами помещений и клеток для содержания птиц необходимо производить систематически осмотры их клеток, домиков, гнезд, кормушек и другого инвентаря. Основное требование для профилактики - чистота помещений. Для поддержания ее должна ежедневно производиться тщательная уборка помещений от помета, мусора, остатков кормов и других нечистот;

289.4) периодически в зависимости от санитарного состояния помещений надо проводить профилактическую дезинсекцию их. Перед проведением дезинсекции проводить тщательную механическую очистку помещений от навоза и мусора, промывать горячей водой кормушки, поенки, все оборудование с последующей обработкой инсектицидами или акарицидами;

289.5) в качестве инсектицида рекомендуется использовать 2-процентный раствор хлорофоса. Можно применять огонь паяльной лампы, соблюдая при этом меры пожарной безопасности;

289.6) одним из важных ветеринарно-санитарных мероприятий является борьба с мухами, которые могут быть переносчиками заразных заболеваний. Особое внимание этому надо придавать в весенне-летний период. Для предупреждения появления и расплода мух все помещения, клетки, вольеры должны содержаться в чистоте. Для этого надо производить ежедневную тщательную уборку и очистку от навоза, мусора и остатков кормов;

289.7) особые требования предъявляются к местам складирования навоза и мусора, к чистоте посуды и особенно в которой хранится мясо и рыба, к своевременной уборке остатков мясной и рыбной пищи из клеток от животных в целях предупреждения создания благоприятных условий для выноса мух. Тару, освобождающуюся из-под кормов и привлекающую мух, необходимо сразу очищать, мыть, прожаривать и убирать в недоступное для мух помещение. Содержать в абсолютной чистоте склады для хранения и помещения для переработки кормов, укрывать от мух запасы кормов. Для защиты помещений от мух необходимо окна и фрамуги закрывать марлевыми занавесками или проволочными сетками;

289.8) для уничтожения мух в летнее время систематически, не реже 1 раза в неделю, надо производить дезинсекцию мест складирования навоза и мусора 2-процентным раствором хлорофоса;

289.9) по показаниям в зависимости от количества мух производить дезинсекцию хлорофосом и на производственных точках под контролем ветеринарного врача;

289.10) для уничтожения личинок мух применять сухую хлорную известь из расчета 1 кг на 1 кв. м поверхности, равномерно распыляя ее тонким слоем;

289.11) для борьбы с тараканами применяется 5-процентный раствор хлорофоса.

#### Дезинвазия

290. Для уничтожения яиц или личинок гельминтов и ооцист кокцидий по внешней среде проводится профилактическая и вынужденная дезинвазия:

290.1) профилактическую дезинвазию можно сочетать с проведением профилактической

дезинфекции, с этой целью применяют дезинфицирующие средства в горячем виде - плюс 70 - 80°;

290.2) текущую дезинвазию необходимо проводить в обязательном порядке после дегельминтизации животных;

290.3) заключительную дезинвазию помещений проводить после выздоровления всех животных;

290.4) перед проведением дезинвазии, так же как и перед проведением дезинфекции, необходимо проводить механическую уборку помещений, клеток, вольер. После дезинвазии помещения проветриваются, кормушки и поилки промываются водой;

290.5) средства для проведения дезинвазии применяются в зависимости от вида гельминтов;

290.6) в целях выявления зараженности диких животных гельминтами не реже двух раз в году производится гельминтокопрологические исследования от всех животных. Инвазированным животным проводится дегельминтизация.

С целью предупреждения реинвазии одновременно с проведением дегельминтизации проводится дезинвазия клеток, где содержались животные. Наиболее эффективный способ дезинвазии окружающей среды - огонь паяльной лампы, ошпаривание клеток крутым кипятком.

#### Дератизация

291. Одним из важных звеньев, обеспечивающих в комплексе других ветеринарно-санитарных мероприятий благополучие зоопарка по заразным заболеваниям, является борьба с вредными грызунами - дератизация. Крысы и мыши представляют серьезную угрозу в распространении многих опасных для людей и животных инфекционных и инвазионных заболеваний (чума, туляремия, сибирская язва, бешенство, ящур, рожа и др.). Некоторыми болезнями грызуны болеют сами, рассеивая возбудителей этих болезней во внешней среде. Ряд инфекций передается человеку и животным через насекомых, паразитирующих на грызунах, а также механически. Поэтому мышевидные грызуны являются постоянным очагом и резервуаром возбудителей многих болезнетворных микробов. Кроме того, грызуны обладают большой плодовитостью, подвижностью, быстротой роста. Это еще больше усугубляет громадную эпидемическую и эпизоотическую опасность их как носителей и передатчиков многих инфекционных и инвазионных заболеваний.

Поэтому борьба с мышевидными грызунами имеет большое значение в условиях зоопарка. Эта борьба складывается из проведения профилактических и истребительных мероприятий:

291.1) профилактические меры главным образом должны вестись в том направлении, чтобы затруднить доступ грызунов к кормам и лишить их убежища, где они могли бы размножаться. Основной профилактической мерой борьбы с грызунами является чистота и санитарный порядок в помещениях и на территории зоопарка. Для этого надо ежедневно убирать навоз, мусор, остатки кормов из помещений, где содержатся дикие животные, и складировать их в навозохранилища. Хранить концентрированные корма в недоступных для грызунов помещениях. Заделывать металлической сеткой с размером ячеек 10 x 10 мм все отверстия, расположенные в нижней части строений, - люки, отдушины, окошки и т.д. Постоянно следить за состоянием полов, стен, дверей и оконных рам и своевременно производить необходимый ремонт, а также заделывать все имеющиеся щели и норы, чтобы грызуны не имели свободного доступа к кормушкам, воде. Не загромождать помещения ненужными предметами, т.к. это создает удобные убежища для грызунов. Все корма должны храниться в недоступной для грызунов таре;

291.2) истребительные меры по борьбе с грызунами проводятся химическим, механическим, биологическим и комбинированным методами. В условиях зоопарка наиболее приемлемы химический и механический методы, они наиболее просты, эффективны и безопасны:

- химический метод - применение ядов, которые добавляют к различным продуктам - приманкам. В последнее время нашел широкое применение зоокумарин, который применяется в малых дозах, практически не опасных для животных. Кроме того, он имеет противоядие - витамин К. Характерной особенностью его является видовая токсичность, отсутствие запаха и вкуса;

- механический метод - использование для вылова грызунов разного вида ловушек и капканов, которые расставляются на привычных для грызунов местах. На каждые 100 кв. м ставится один капкан. В качестве приманки используют кусочки хлеба, сдобренные растительным маслом, копченое сало, колбасу, сыр;

- техника безопасности при проведении дератизации;

- к проведению дератизационных работ допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и умеющие правильно готовить и применять отравленные приманки;

- отравленные приманки готовят в отдельной комнате с соблюдением всех мер личной предосторожности (в халате, перчатках и респираторах). Для приготовления приманок выделяется специальная посуда;

- курить и принимать пищу во время работы запрещается;

- после работы лицо и руки моют теплой водой с мылом, а посуду и инвентарь - 2-процентным содовым раствором. Переносить отравленные приманки необходимо в специальном чемодане или ведре;

- трупы грызунов нужно собирать щипцами или в перчатках и сжигать.

#### САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ, ХРАНЕНИИ И РАЗВОЗКЕ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

292. При заготовке кормов для диких животных зоопарка необходимо соблюдать следующие ветеринарно-санитарные правила:

292.1) все корма для животных зоопарка получают только с государственных баз, заготовительных предприятий и других государственных учреждений;

292.2) принимает корма заведующий продовольственным складом;

292.3) качество кормов растительного происхождения определяет зоотехник-кормовик, а кормов животного происхождения - ветеринарный врач. Они дают разрешение на прием и скармливание кормов;

292.4) если при приеме устанавливается плохое качество корма, зоотехник или врач дает указание не принимать корм или взять пробу для лабораторного анализа. В последнем случае корм, вызывающий подозрение по качеству, складывается в отдельное от всех других кормов место до результатов анализа;

292.5) для хранения кормов отводится специальное помещение, т.е. продовольственный склад, имеющий холодильные установки;

292.6) с продовольственного склада для суточного кормления животных получают корма и подвергают их обработке (оттаивание мяса и рыбы, мойка и варка, корнеплодов, приготовление

каш, мясного фарша, дробление костей, плющение овса и др.) в другом помещении, оборудованном газовыми плитами, специальными машинами и холодильниками. Это помещение - кормовая кухня. Продовольственный склад и кормовая кухня - территориально расположены рядом для удобства работы;

292.7) корма на продовольственный склад доставляются на специальных машинах (крытых или бортовых), которые перед каждым выездом тщательно промываются и обрабатываются 1-процентным раствором марганцовокислого калия;

292.8) для развоза кормов по территории зоопарка нужно использовать крытые автомашины. При развозе мясорыбные корма помещать только в чистые бачки, которые после каждого пользования тщательно промывать горячей водой и прожаривать. Периодически их подвергают дезинфекции 2-процентным раствором кальцинированной соды или 1-процентным раствором марганцовокислого калия;

292.9) посуду и мешкотару, предназначенную для развозки кормов, употреблять для других целей категорически запрещается;

292.10) в помещении кормовой кухни должно быть специально оборудованное помещение для разрубки мяса. В этом помещении устанавливается разрубочный стол, который после каждого использования тщательно очищается от остатков мяса, досыпается поваренной солью и покрывается чистой марлей. Столы должны быть обиты оцинкованным железом; ежедневно их необходимо промывать 1-процентным горячим раствором марганцовокислого калия;

292.11) периодически, не реже одного раза в квартал, санитарное состояние кормблока контролируется методом бактериологических и микологических исследований проб воздуха, смывов со всего оборудования, по результатам которых приводятся ветеринарно-санитарные мероприятия. Не реже двух раз в год на кормблоке надо проводить дезинфекцию;

292.12) за санитарное состояние продсклада отвечает заведующий продскладом, а за санитарное состояние кормокухни - соответственно - заведующий кухней;

292.13) контроль за санитарным состоянием кормблока осуществляет ветеринарный врач, который при ежедневном посещении определяет санитарное состояние и регулирует свои рекомендации в специальном журнале. Ветеринарный врач ежедневно контролирует качество кормов животного происхождения, которые предназначены для кормления диких животных, и делает соответствующую запись о разрешении выдачи кормов в специальном журнале;

292.14) допускается убой диких животных зоопарка, выбракованных по старости, по экспозиционным недостаткам как излишек поголовья и по другим причинам. Ветеринарный врач определяет место убоя и дает свое письменное заключение на пригодность мяса к скармливанию.

Выбраковка и убой животных оформляются специальным актом, который утверждает директор зоопарка.

Лица, осуществляющие убой животных, должны быть обеспечены спецодеждой: халатом, нарукавниками, колпачком, резиновыми перчатками и резиновыми сапогами. После окончания работы место убоя дезинфицируется;

292.15) транспорт для перевозки кормов должен быть снабжен брезентами для укрытия кормов. Эти брезенты закрепляются за продскладом, использовать их для других целей категорически запрещается;

292.16) лица, принимающие участие в заготовке, транспортировке, хранении и развозке кормов, должны быть обеспечены спецодеждой, которая выдается по установленным нормам;

292.17) все продукты, поступающие на продсклад, должны приниматься только в чистую тару. Отпускаются продукты с кормблока тоже только в чистой таре. Тара закрепляется за кормблоком, и заведующий кормблоком несет полную ответственность за чистоту и своевременную замену тары;

292.18) ежедневно после окончания работы производится влажная уборка всех помещений кормблока;

292.19) лицам, не имеющим прямого отношения к кормблоку, вход в последний запрещается.

#### САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВЫХ ТОЧЕК НА ТЕРРИТОРИИ ЗООПАРКА

293. Предприятия общественного питания, торговые точки с продуктами питания, связанные с обслуживанием посетителей и сотрудников зоопарка, следует располагать от помещений с животными на расстоянии не менее чем 50 м.

294. Эти предприятия должны быть обеспечены водопроводной водой, канализацией, электроосвещением.

Торговым предприятиям запрещается пользоваться водопроводными кранами, инвентарем и прочим оборудованием зоопарка, предназначенным для обслуживания животных.

295. Дирекция зоопарка обязана обеспечить все торговые предприятия местами для временного складирования мусора, пищевых отходов и т.п. Эти отходы должны ежедневно вывозиться с территории зоопарка.

296. Торговые работники несут ответственность за санитарное состояние территории, прилегающей к их торговым точкам.

297. Ежегодно перед открытием летнего сезона с работниками общественного питания администратор зоопарка должен проводить инструктаж о соблюдении ими правил содержания территории в чистоте. При нарушении правил внутреннего распорядка администрация зоопарка совместно с ветеринарной службой торговую точку может закрыть.

#### МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЕТИТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ ЗООПАРКА

298. На территории зоопарка должен быть медицинский пункт с оборудованием, соответствующим для пунктов первой помощи. Устройство такого пункта согласовывается с районными органами здравоохранения.

299. Медицинское обслуживание посетителей и сотрудников зоопарка должен осуществлять медицинский работник, который находится в штате зоопарка или выделяется от близлежащей медполиклиники.

300. Медицинский пункт должен работать с открытия и до закрытия зоопарка для посетителей.

301. Все лица, поступающие на работу в зоопарк для обслуживания животных, должны предоставлять справки о состоянии здоровья.

302. Лица, больные инфекционными заболеваниями, к работе с животными не допускаются.

303. Всех сотрудников зоопарка, имеющих контакт с животными, ежегодно необходимо

обследовать на кожные заболевания, на туберкулез методом флюорографии и на зараженность гельминтами.

304. В случаях заболеваний животных, общими для них и человека, проводятся внеочередные медицинские осмотры сотрудников, находившихся в контакте с больными животными.

305. На каждом объекте зоопарка должна быть стандартная аптечка с набором медикаментов, необходимых для оказания первой помощи. По мере расходования лекарственных препаратов медицинский работник должен их пополнять. Меры оказания первой помощи пострадавшим см. в [Приложении N 16](#).

306. Обслуживающий персонал при уходе за животными должен соблюдать следующие санитарно-профилактические правила:

- без необходимости не трогать и не гладить животных руками;
- для сбора навоза и мусора пользоваться метлой, скребками, совками;
- после каждой уборки тщательно мыть руки дезинфицирующим мылом.

307. Медицинский работник зоопарка оказывает первую помощь, в случае тяжелого заболевания он должен вызвать скорую помощь и направить больного в ближайшую медполиклинику.

308. Все сотрудники зоопарка, связанные с обслуживанием животных, обеспечиваются дезинфицирующим мылом и хозяйственным мылом по нормам, определяемым дирекцией зоопарка и местным комитетом профсоюза.

## Приложение N 1

### КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ прохождения инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии в зоопарке (зоосаде) (хранится в личном деле работающего)

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

В какой цех (отдел, участок и т.д.) направляется на работу \_\_\_\_\_

на какую работу принимается (профессия) \_\_\_\_\_

Примечание. Заполняется отделом кадров и вручается вновь поступающему как направление для прохождения вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте.

#### А. ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

Вводный инструктаж по технике безопасности проведен

Подписи: \_\_\_\_\_

(поступающего работника)

\_\_\_\_\_  
(работника, проводившего инструктаж)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 197\_ г.



Б. ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Инструктаж на рабочем месте проведен

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. начальника цеха (отдела, участка и т.д.) или мастера)

Подпись проводившего инструктаж \_\_\_\_\_  
Инструктаж получен и усвоен \_\_\_\_\_  
(подпись поступающего или переводимого)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 197\_\_ г.

В. РАЗРЕШЕНИЕ

Тов. \_\_\_\_\_ допустить к самостоятельной работе

Подписи: \_\_\_\_\_  
(начальника цеха (отдела, участка и т.д.))  
\_\_\_\_\_  
(начальника отдела кадров)

- Примечания. 1. Начальник цеха (отдела, участка и т.д.) оставляет один экземпляр у себя.  
2. Начальник отдела кадров приобщает "лист" к личному делу принимаемого (переводимого) на работу.

Приложение N 2

ЖУРНАЛ

учета инструктажа по технике безопасности  
и производственной санитарии в зоопарке (зоосаде)

Начат "\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Количество листов  
\_\_\_\_\_

| Фамилия, имя, отчество получившего инструктаж | Дата поступления на работу по данной специальности | Наименование материала, по которому проводился инструктаж | Тема инструктажа | Дата проведения инструктажа | Фамилия, имя, отчество, должность проводившего инструктаж | Подписи                 |                        |   |
|---|--|---|------------------|-----------------------------|---|-------------------------|------------------------|---|
|   |  |   |                  |                             |   | проводившего инструктаж | получившего инструктаж | начальника цеха (отдела) о допуске к работе |
|   |  |   |                  |                             |   |                         |                        |   |

Примечание. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью. Хранится наравне со служебными документами.

Приложение N 3

ПОРЯДОК

ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА И ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ В ЗООПАРКАХ  
И ЗООСАДАХ СИСТЕМЫ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ СССР

1. Во всех зоопарках (зоосадах) рабочие и служащие, инженерно-технические, административно-хозяйственные и другие работники обязаны твердо знать безопасные приемы выполнения работ по обслуживанию животных, их биологические особенности и поведение; оградительные, предохранительные и блокировочные устройства; опасные свойства применяемых веществ и материалов при обращении с животными.

2. Рабочие, служащие, инженерно-технические, административно-хозяйственные и другие работники могут быть допущены к выполнению самостоятельной работы только после прохождения:

а) вводного (общего) инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии в период оформления на работу;

б) инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии на рабочем месте (после направления на место работы).

3. Инструктаж по безопасным методам работы проводится для вновь поступающих в зоопарк рабочих, служащих, инженерно-технических, административно-хозяйственных и других работников независимо от стажа, опыта работы и квалификации работника, а также учащихся, направляющихся для прохождения производственной практики.

4. Не позднее чем через один месяц с момента поступления нового работника администрация зоопарка обеспечивает участие этого работника в курсовом обучении по технике безопасности и производственной санитарии.

5. С целью углубления знаний работников о безопасных приемах и методах работы в зоопарке администрация обязана не реже одного раза в 6 месяцев проводить периодический инструктаж.

6. При изменении условий работы, а также после несчастного случая администрация зоопарка (зоосада) обязана провести внеплановый инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии.

7. Общее руководство и ответственность за правильную организацию инструктажей и обучение безопасным методам работы возлагается на главного инженера или руководителя зоопарка. Ответственность за своевременное и качественное проведение и обучение по технике безопасности и производственной санитарии на рабочем месте возлагается на начальников производственных цехов, отделов, участков, лабораторий и др.

---

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, см. [Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н](#).

---

8. На работников, которым в связи с профессией установлен обязательный медицинский осмотр, администрация должна получить соответствующее медицинское заключение о состоянии здоровья и только после этого приступить к инструктажу и оформлению их на работу.

9. В процессе работы начальник цеха, отдела, участка, заведующий лабораторией и др. обязаны осуществлять постоянный контроль за выполнением работающими инструкций и указаний о безопасных методах и приемах работы и правил поведения на территории и в

помещениях зоопарка (зоосада).

10. Руководители цехов, отделов, участков, отделений, лабораторий и т.п. обязаны обеспечить свои подразделения инструкциями по технике безопасности и производственной санитарии, которые содержат:

- 1) специальные требования техники безопасности при работе с животными по профессиям:
  - а) перед началом работы;
  - б) во время работы;
  - в) по окончании работы;
- 2) ответственность за нарушение инструкций.

11. Типовые инструкции по технике безопасности для каждого вида работ по обслуживанию животных утверждаются главным инженером или руководителем зоопарка (зоосада).

12. Контроль за своевременным и правильным проведением инструктажа и обучением работающих по технике безопасности и производственной санитарии осуществляется местными комитетами профсоюза и технической инспекцией профсоюза, а также ведомственной службой охраны труда и техники безопасности.

13. Невыполнение работающими зоопарка (зоосада) пунктов настоящего Положения, а также правил и инструкций по технике безопасности и производственной санитарии является нарушением трудовой дисциплины. Виновные при этом несут ответственность согласно действующему законодательству.

Примечание. Рабочие и инженерно-технические работники, обслуживающие в зоопарке (зоосаде) газовое хозяйство, проходят инструктаж и обучение по технике безопасности и производственной санитарии в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации городского газового хозяйства".

Рабочие и инженерно-технические работники, обслуживающие в зоопарках (зоосадах) электроустановки, проходят инструктаж и обучение по технике безопасности и производственной санитарии в соответствии с "Правилами технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий".

#### ВВОДНЫЙ ОБЩИЙ ИНСТРУКТАЖ

1. Цель вводного инструктажа - дать общие знания по технике безопасности и производственной санитарии, а также ознакомить вновь поступивших с правилами поведения на территории, в производственных помещениях, лабораториях и других помещениях.

2. Вводный инструктаж проводит инженер по технике безопасности, главный инженер или руководитель зоопарка.

3. При проведении вводного инструктажа всем вновь поступающим работникам и учащимся, направленным для прохождения производственной практики, должны быть разъяснены:

- общий характер производственной деятельности в зоопарке, особенность зоопарков (зоосадов) как объектов культуры с повышенной опасностью;

- основные возможные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний в зоопарке и конкретно на том участке, на который инструктируемый оформляется

на работу;

- отдельные характерные несчастные случаи, происшедшие в результате нарушений правил техники безопасности и трудовой дисциплины при обслуживании животных;

- основные правила техники безопасности и пожарной безопасности при нахождении работающего:

- а) на территории зоопарка;

- б) в производственных цехах, участках, лабораториях, отделах и других помещениях;

- в) на вспомогательных участках, в отделениях, складских и хозяйственных помещениях;

- правила производственной санитарии и личной гигиены в зоопарке;

- общие правила электробезопасности, методы освобождения попавших под действие электрического тока и способы оказания первой помощи пострадавшим;

- приемы оказания первой доврачебной помощи при травмировании и отравлении и других случаях, необходимость обращения в медпункт за оказанием помощи при незначительной травме;

- [порядок](#) оформления несчастного случая, связанного с производством.

Примечание. Объяснения правил техники безопасности при посещении экскурсантами территории зоопарка и его отдельных участков, отделов, лабораторий и помещений производятся работником, сопровождающим экскурсию.

4. Вводный инструктаж проводится в кабинете по технике безопасности, используя различные пособия: модели, макеты, фотомонтажи, плакаты, образцы исправного и неисправного инвентаря, кинофильмы и т.п. Инструктаж строится в форме беседы, при этом желательно, чтобы были приведены примеры из работы зоопарка.

5. При вводном инструктаже инженерно-технических работников и административно-хозяйственного персонала следует ознакомить их с организацией работы по охране труда в зоопарке, с их обязанностями и ответственностью за состояние охраны труда на порученном участке, а также с руководящими материалами (постановлениями, приказами, распоряжениями, директивами и т.п.) по вопросам охраны труда, техники безопасности производственной санитарии.

## ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. Инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии на рабочем месте проводится со всеми вновь принятыми рабочими, а также с учащимися, проходящими производственную практику, с рабочими, переведенными из других цехов, отделов, участков, и рабочими того же цеха, отдела, участка, переведенными с одной работы на другую.

При изменении производственного процесса, применении предохранительных приспособлений нового типа, новых материалов рабочий должен быть вновь проинструктирован на рабочем месте.

Рабочие, имеющие несколько смежных профессий и по условиям работы вынужденные часто менять свои рабочие места, обязаны проходить инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии, исходя из конкретных условий работы на каждом рабочем месте.

Ученики, кроме установленного инструктажа, проходят курс обучения безопасным приемам работы под руководством начальника отдела, участка, мастера и т.п.

2. Проведение инструктажа на рабочем месте возлагается непосредственно на руководителя работ, в ведении которого находится работающий.

3. В программу инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии на рабочем месте входят:

- общее ознакомление с особенностями работы на данном участке производства;
- ознакомление с особенностями устройств мест содержания животных, оборудования, вспомогательных и отгонных устройств, инструмента, приспособлений и др.;
- порядок применения аварийного инвентаря, предохранительных приспособлений и средств автоматических блокировок, сигнализации и индивидуальных защитных средств, их устройство, назначение и правила пользования ими при обслуживании животных;
- требование к одежде, обуви, головному убору во время работы;
- требование к правильной организации и содержанию рабочего места, недопустимость загромождения и захламления рабочих мест, проходов и проездов и т.п.;
- случаи производственного травматизма и их причины;
- правила безопасности при эксплуатации транспортных средств, грузоподъемных механизмов;
- требование безопасности к электрооборудованию, осветительным приборам, а также при работе с ручным электроинструментом и порядок его содержания;
- правила безопасности при выполнении работ совместно несколькими рабочими;
- правила безопасности при работе с химически вредными и взрывоопасными веществами;
- правила поведения работающих в цехах, отделах, лабораториях, на участках и разъяснение им необходимости строжайшего соблюдения технологической и производственной дисциплины;
- подробное разъяснение содержания всех требований инструкций по технике безопасности по профессии работающего и необходимость их выполнения с учетом специфики работы в зоопарке (зоосаде).

4. По окончании инструктажа на рабочем месте начальник участка, заведующий отделом, лабораторией или мастер обязан путем опроса проверить усвоение рабочими инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии и только после этого начальник участка (цеха), заведующий отделом, лабораторией дает письменное указание в журнале учета инструктажа о допуске к самостоятельной работе. В случае неудовлетворительного усвоения инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии рабочие к самостоятельной работе не допускаются и с ними проводится повторный инструктаж и проверка знаний. При обнаружении у кого-либо неудовлетворительных знаний после повторного инструктажа администрация может назначить дополнительный срок обучения или перевести данного работника на другую, менее ответственную работу.

5. Если после получения инструктажа вновь принятый или переведенный на работу по другой специальности на другой вид обслуживания животных или оборудования работник не будет иметь достаточного опыта, то он по распоряжению начальника цеха, руководителя участка, отдела, лаборатории прикрепляется к более квалифицированному работнику для приобретения

практических навыков и обучения безопасным методам и приемам работы.

6. Прохождение инструктажа по технике безопасности на рабочем месте оформляется в журнале инструктажа по безопасным методам работы, который хранится у начальника цеха, заведующего отделом, лабораторией, участком и т.п. (Приложение N 2).

Инструктаж на рабочем месте рабочих, переведенных из других цехов, отделов, лабораторий, участков или с одного вида работы на другой, по обслуживанию другого вида животных, а также при изменении технологического процесса и применении нового оборудования, приспособлений и др., оформляется в этом журнале.

7. Допуск рабочего, инженерно-технического работника и т.д. к самостоятельной работе производится только с разрешения начальника цеха, отдела, участка, лаборатории и т.п. и только после того, как рабочий или инженерно-технический работник усвоит правила и инструкции по технике безопасности и производственной санитарии.

#### ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУКТАЖ

1. Периодический инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии на рабочем месте со всеми рабочими и инженерно-техническими работниками независимо от их квалификации, стажа и опыта работы проводится не реже одного раза в 6 месяцев. Для рабочих, обслуживающих хищных, ядовитых и других животных с повышенной опасностью, инструктаж должен проводиться ежеквартально.

2. Инструктаж проводит начальник цеха, заведующий отделом, лабораторией, мастер и т.п. с группой рабочих (15 - 20 человек) одинаковой профессии.

3. Инструктаж проводится в форме беседы с подробным разбором случаев нарушения правил техники безопасности и трудовой дисциплины, которые произошли или могли произойти в результате допущенных нарушений.

4. Инструктаж заканчивается устным опросом каждого рабочего и оформлением в журнале инструктажа по технике безопасности и производственной санитарии.

#### ВНЕПЛАНОВЫЙ ИНСТРУКТАЖ

1. Внеплановый инструктаж по технике безопасности и производственной санитарии должен проводиться:

а) с получением новых видов животных, которые ранее в зоопарке не содержались;

б) при изменении технологического процесса, в связи с переводом по обслуживанию других видов животных, при установке нового оборудования и приспособлений, переходе рабочего (временно или постоянно) с одного участка на другой и т.п., в результате чего изменяются условия безопасности в работе;

в) при обнаружении нарушений работающими правил и инструкций по технике безопасности, технологической и трудовой дисциплины;

г) после происшедшего несчастного случая.

2. Проведение внепланового инструктажа регистрируется в журнале первичного и повторного инструктажа с указанием причин, вызвавших его необходимость.

3. Внеплановый инструктаж проводится работниками, в обязанности которых входит проведение первичного и повторного инструктажей на рабочем месте.

## КУРСОВОЕ ОБУЧЕНИЕ

1. Не позднее чем в месячный срок со дня зачисления рабочего в штат администрация зоопарка обязана организовать курсовое обучение рабочего по технике безопасности и производственной санитарии. Обучение проводится с группой не более 15 - 20 человек, укомплектованной по профессиональному признаку.

Примечание. В небольших организациях и предприятиях курсовое обучение по технике безопасности и производственной санитарии совмещается с проведением техминимума.

Программа курсового обучения рабочих предусматривает следующие вопросы.

### ОБЩИЙ КУРС (В ОБЪЕМЕ 3 - 4 ЧАСОВ ДЛЯ ВСЕХ ПРОФЕССИЙ)

Права трудящихся на труд, отдых, социальное обеспечение, образование, записанные в Конституции СССР.

Вопросы охраны труда, изложенные в Программе Коммунистической партии Советского Союза и решениях XXIV съезда КПСС.

Советское законодательство по охране труда. Основные положения КЗоТ: прием, перевод, освобождение от работы, работа в ночное время и сверхурочная работа, охрана труда несовершеннолетних и женщин, система социального страхования, порядок отпусков, правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Действующие правила по технике безопасности и производственной санитарии и пожарной безопасности.

Культура производства, техническая эстетика, безопасные и здоровые условия труда - важнейшее звено в деле повышения производительности труда.

Основное понятие (зоопарк, зоосад) - объект повышенной опасности.

Коллективный договор и соглашение по охране труда.

Рабочее время и время отдыха, выдача спецпитания, спецодежды, спецобуви и индивидуально-защитных средств и т.п.

Роль и значение технической инспекции профсоюза, гостехнадзора, госсанинспекции, госэнергонадзора, госпожнадзора, общественных инспекторов и комиссий по охране труда ФЗМК.

Основные понятия о травматизме и профзаболеваниях, производственный и бытовой травматизм. Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством.

Основные причины производственного травматизма, отравлений, профессиональных заболеваний в зоопарках Министерства культуры СССР.

Противопожарное обеспечение зоопарка. Правила противопожарной безопасности для объектов культуры. Дополняется особенностями зоопарка: в случаях загораний и пожаров - эвакуация животных, меры уничтожения в критических случаях, отлов при произвольном выходе во время пожара и т.п. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

### О ПОРЯДКЕ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ В СИСТЕМЕ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ СССР

1. К руководству (техническому и административно-хозяйственному) предприятиями,

цехами, участками, лабораториями, строительно-монтажными и другими работами, связанными с возможной опасностью для жизни или здоровья людей, могут быть допущены только лица, имеющие соответственно документально оформленную подготовку (диплом об окончании соответствующего высшего или среднего специального учебного заведения или специальных курсов для лиц, имеющих большой практический опыт и стаж работы по данной специальности).

2. Перед назначением на руководящие должности лица, перечисленные в п. 1, проходят собеседования с руководителями вышестоящих организаций и с технической инспекцией профсоюзов.

3. Проверка знаний по охране труда и технике безопасности, а также результатов подготовки в этой области периодически осуществляется вышестоящей организацией и технической инспекцией профсоюзных органов. В случае несоответствия их знаний, предусмотренных типовой программой, ставится вопрос о соответствии работников занимаемым должностям.

4. При назначении на особо опасные и сложные работы инженерно-технические работники, руководители цехов, участков, бригады, прорабы должны перед допуском к самостоятельной работе пройти обучение по типовой программе или самостоятельно ее проработать, пройти стажировку на рабочих местах и сдать экзамены по технике безопасности.

5. Повторные экзамены проводятся в сроки, установленные главным инженером предприятия, но не реже чем через каждые два года.

6. На каждом предприятии должен быть составлен перечень должностей административно-хозяйственных и инженерно-технических работников, которые должны подвергаться экзаменам по технике безопасности с указанием периодичности повторных экзаменов и продолжительности стажировки перед допуском к самостоятельной работе.

7. Комиссия по проверке знаний административно-хозяйственного и инженерно-технического персонала по технике безопасности назначается приказом по предприятию.

8. Административно-хозяйственным и инженерно-техническим работникам, получившим на экзаменах по технике безопасности неудовлетворительную оценку, назначается (не позже чем через месяц) переэкзаменовка. Главный инженер предприятия может отстранить работника, получившего неудовлетворительную оценку на экзамене, от руководства опасными работами на период до переэкзаменовки. Работники, получившие при повторном экзамене неудовлетворительную оценку, должны отстраняться от занимаемой должности и переводиться на менее ответственную работу.

9. Внеплановые экзамены по технике безопасности назначаются приказом по предприятию, цеху в случае выявления нарушений правил техники безопасности и производственной санитарии, свидетельствующих о недостаточном знании или недостаточном понимании этих правил инженерно-техническим и административно-хозяйственными работниками данного цеха (подразделения) или предприятия.

10. Проверка знаний, полученных при обучении работников по типовым программам, выполняется квалифицированной комиссией, в которую включаются административно-хозяйственные работники, работники служб техники безопасности и представители профсоюзных организаций. По результатам проверки выдается удостоверение, в котором указывается:

форма обучения (семинары, курсы и т.д.);

количество часов обучения по типовой программе (в т.ч. на занятиях и самостоятельно);

тема курсовой работы (если она входила в программу обучения);



оценка знаний по пятибалльной системе.

11. В каждом отделе, участке, цехе должен быть составлен перечень должностей рабочих и служащих, которые должны проходить инструктаж по технике безопасности с указанием периодичности повторного инструктажа в соответствии с "Перечнем профессий, обслуживающих объекты и оборудование с повышенной опасностью". Приказом по зоопарку определяются лица, ответственные за проведение инструктажа по технике безопасности.

12. Администрация зоопарка и служба техники безопасности осуществляют контроль за качеством проведения инструктажа и знанием рабочими правил техники безопасности.

Приложение N 4

#### ПРИМЕРНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗООПАРКА

##### 1. Форма обращения:

Уважаемые посетители!

Коллекция животных зоопарка представляет большую научную и государственную ценность.

Для сохранения животных и вашей безопасности соблюдайте следующие основные правила:

- не кормите, не дразните и не пугайте животных, они нуждаются в спокойствии и отдыхе;
- не заходите за барьеры и ограждения, не ставьте и не сажайте на них детей - это опасно;
- не прислоняйтесь к сеткам и решеткам помещений с животными;
- соблюдайте тишину, не пользуйтесь транзисторными радиоприемниками и музыкальными инструментами, приносимыми с собой;
- фотографируйте животных только с рук, без штативов и без применения вспышек;
- не бросайте в помещения с животными никаких предметов с целью заставить их перемещаться;
- не ходите и не отдыхайте на газонах, не ломайте ветки зеленых насаждений для кормления животных, оберегайте цветочные насаждения;
- не трогайте и не таскайте доступных для контактов животных, это может повлечь за собой несчастные случаи;
- не разрешайте детям бросать в помещения к животным игрушки и лакомства, это вредит здоровью животных;
- не отпускайте от себя детей, это может повлечь за собой несчастный случай;
- соблюдайте чистоту, пользуйтесь урнами и специальными мусоросборниками, не бросайте к животным обертки от мороженого, конфет и других сладостей;

- не перемещайте по своему усмотрению садово-парковый инвентарь: скамейки, диваны, шезлонги, стулья и т.п.;

- по всем интересующим вас вопросам и в случаях возникающих недоразумений обращайтесь к дежурному администратору, место нахождения которого - главный вход (дирекция зоопарка).

На территории зоопарка содержится большая коллекция диких животных, представляющая собой большую государственную и научную ценность.

Многие виды животных опасны для посетителей.

В целях сохранения животных и во избежание несчастных случаев посетителям зоопарка категорически воспрещается:

- кормить, дразнить и пугать животных;

- бросать в помещения к животным различные предметы, остатки пищи, детские игрушки и т.п.;

- заходить или перелезать через барьеры и другие ограждения помещений для содержания животных и прочих сооружений;

- протягивать к животным через решетки и сетки руки и ноги, а также прислоняться и прикасаться к животным различными предметами (зонтами, тростями, сумками и т.п.);

- ставить и сажать детей на барьеры, ограды, отжимы, установленные вокруг помещений с животными;

- оставлять без присмотра детей, особенно малолетних, и разрешать им самостоятельно осматривать животных, расположенных на территории зоопарка;

- приводить с собой или приносить домашних животных;

- вступать в разговоры с дежурными у вольер и клеток с животными и отвлекать их от службы по охране животных. На интересующие вас вопросы вы можете получить ответы, обратившись к дежурному администратору (главный вход) или к ответственному дежурному по учреждению (дирекция зоопарка);

- на территории зоопарка запрещается играть на музыкальных инструментах, петь песни, использовать транзисторные приемники, распивать спиртные напитки;

- ходить и отдыхать на газонах, ломать ветки зеленых насаждений, рвать цветы и плоды на фруктовых деревьях и ягодных кустарниках;

- трогать и ласкать доступных для контактов животных зоопарка;

- перемещать по своему усмотрению садово-парковый инвентарь.

В случаях возникновения каких-либо недоразумений, при несчастных случаях, потере детей и пр. обращайтесь к дежурному администратору или в дирекцию зоопарка.

Лица, допускающие нарушение настоящих обязательных правил поведения, привлекаются к административной ответственности органами охраны общественного порядка.

решением \_\_\_\_\_ 197\_ года.

---

Форма акта о несчастном случае на производстве фактически утратила силу в связи с изданием Постановления Минтруда РФ от 24.10.2002 N 73, утвердившего новую форму [Акта](#).

---

Приложение N 5

Форма Н-1

"УТВЕРЖДАЮ"  
Главный инженер  
(подпись, дата)

АКТ N  
о несчастном случае на производстве

(составляется в 4 экз.)

1. Название организации \_\_\_\_\_
2. Адрес организации \_\_\_\_\_
3. Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_
4. Фамилия, имя, отчество пострадавшего \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ табельный N \_\_\_\_\_
5. Мужчина, женщина (подчеркнуть) \_\_\_\_\_
6. Возраст \_\_\_\_\_
7. Профессия (должность) \_\_\_\_\_ разряд \_\_\_\_\_
8. Цех, в котором постоянно работает пострадавший (или организация по п. 17 Положения) \_\_\_\_\_
9. Место происшествия несчастного случая \_\_\_\_\_
10. Фамилия мастера, на участке которого произошел несчастный случай \_\_\_\_\_
11. Стаж работы пострадавшего \_\_\_\_\_
  - а) общий стаж работы по основной профессии \_\_\_\_\_
  - б) стаж работы по основной профессии в данном цехе \_\_\_\_\_
  - в) стаж работы, при выполнении которой произошел несчастный случай \_\_\_\_\_
12. Своевременно ли в соответствии с инструкцией проходил пострадавший инструктаж, обучение по технике безопасности:
  - а) вводный инструктаж \_\_\_\_\_ (дата проведения)
  - б) инструктаж на рабочем месте \_\_\_\_\_ (дата проведения)
  - в) повторный инструктаж \_\_\_\_\_ (дата проведения)
  - г) обучение для работы с повышенной опасностью \_\_\_\_\_ (дата проведения)
  - д) аттестация \_\_\_\_\_ (дата проведения)
  - е) переаттестация \_\_\_\_\_ (дата проведения)
13. Несчастный случай произошел в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года
14. Подробное описание обстоятельств несчастного случая \_\_\_\_\_

15. Причины несчастного случая \_\_\_\_\_  
16. Перечень мероприятий по устранению причин несчастного случая:

| Наименование мероприятий | Срок выполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
|--------------------------|-----------------|-------------|----------------------|
|                          |                 |             |                      |
|                          |                 |             |                      |
|                          |                 |             |                      |

Акт составлен в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_

Начальник цеха (руководитель уч-ка) \_\_\_\_\_

Инженер по технике безопасности \_\_\_\_\_

Старший общественный инспектор \_\_\_\_\_

17. Последствия несчастного случая:

а) травматологические последствия: переведен на легкую работу, исход без инвалидности, установлена инвалидность 1, 2, 3 групп, случай смертельный (нужное подчеркнуть)

| Диагноз по больничному листу | Освобожден от работы (указать с какого по какое число) | Число дней нетрудоспособности (в рабочих днях) |
|------------------------------|--|--|
|                              |  |  |
|                              |  |  |

б) материальные последствия:

1. Выплачено по больничному листу \_\_\_\_\_ руб.

2. Стоимость испорченного оборудования \_\_\_\_\_ руб.

3. Стоимость испорченного инструмента \_\_\_\_\_ руб.

4. Стоимость испорченного материала \_\_\_\_\_ руб.

5. Стоимость разрушенных зданий и сооружений \_\_\_\_\_ руб.

Всего \_\_\_\_\_ руб.

Начальник цеха (руководитель участка) \_\_\_\_\_ (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Бухгалтер (цеха, участка) \_\_\_\_\_ (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Росстата от 19.06.2013 N 216 утверждена новая форма N 7-травматизм.

|         |            |         |             |   |
|---------|------------|---------|-------------|---|
| 1       | 2          | 3       | 4           | 5 |
| Область | Подчинение | Отрасль | Предприятие |   |
|         |            |         |             |   |

ШИФРЫ

Кому высылается \_\_\_\_\_  
(наименование)

\_\_\_\_\_  
(адрес получателя)

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Форма N 7-т

Утверждена ЦСУ СССР 29.12.1972 N 851

Почтовая - годовая

Высылают 15 января

- 1) Областному статистическому управлению (ЦСУ республики без областного отделения) по месту нахождения предприятия;
- 2) Своей вышестоящей организации

Предприятие (организация) \_\_\_\_\_  
Трест, комбинат, управление \_\_\_\_\_  
Министерство (ведомство) \_\_\_\_\_  
Адрес предприятия (организации) \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ О ПОСТРАДАВШИХ  
ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ,  
И ОСВОЕНИИ СРЕДСТВ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
за 19\_\_ г.

| РАЗДЕЛ 1   | N строки<br>(шифр) |  |
|--|--------------------|--|
| Среднесписочная численность работающих   | 1                  |  |
| Число пострадавших с утратой трудоспособности на 4 рабочих дня и более и со смертельным исходом - всего  | 2                  |  |
| в том числе со смертельным исходом   | 3                  |  |
| Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших с утратой трудоспособности на 4 рабочих дня и более (включая умерших), временная нетрудоспособность которых закончилась в этом периоде | 4                  |  |
| Кроме того:<br>число пострадавших с утратой трудоспособности на 1 - 3 рабочих дня (кроме умерших)  | 5                  |  |
| число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших с утратой трудоспособности на  |                    |  |

|  |    |                    |                      |
|--|----|--------------------|----------------------|
| 1 - 3 рабочих дня, временная нетрудоспособность которых закончилась в отчетном году  | 6  |                    |                      |
| число пострадавших, частично утративших трудоспособность (не получивших больничного листа) и переведенных, по заключению лечебного учреждения, с основной работы на 1 рабочий день и более | 7  |                    |                      |
| РАЗДЕЛ 2   |    | Ассигновано на год | Израсходовано за год |
| Всего затрат на мероприятия по охране труда по всем источникам финансирования (тыс. руб.) (стр. 9 - 11)  | 8  |                    |                      |
| в том числе:   |    |                    |                      |
| на предупреждение несчастных случаев   | 9  |                    |                      |
| на предупреждение заболеваний на производстве  | 10 |                    |                      |
| на общее улучшение условий труда   | 11 |                    |                      |

Директор (руководитель) \_\_\_\_\_

Главный (старший) бухгалтер \_\_\_\_\_

Председатель фабзавкома (постройкома и т.д.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

#### УКАЗАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТА

1. **Отчет** составляют промышленные предприятия, строительные организации, организации и предприятия сельского хозяйства, организации лесного хозяйства, транспорта, связи, склады и базы материально-технического снабжения и сбыта, заготовительные организации, механические прачечные и организации водопроводных сетей, водокачек, газовых сетей, а также киностудии, дома звукозаписи, заготконторы по сбору металлолома и утиля, вневедомственная охрана, организации и предприятия торговли, общественного питания, жилищно-коммунального и бытового обслуживания, здравоохранения, социального обеспечения, культуры, искусства, науки и научного обслуживания, состоящие на самостоятельном балансе, на которые в соответствии с Приказом ЦСУ СССР N 191 от 20 марта 1972 г. дополнительно распространена отчетность о производственном травматизме, начиная с отчета за 1972 г.

2. **Стр. 2 - 7** заполняют данными из актов о несчастных случаях, связанных с производством. В **стр. 2 - 3** включают данные о пострадавших при несчастных случаях, связанных с производством, с утратой трудоспособности на - 4 рабочих дня и более и со смертельным исходом, в **стр. 5** - данные о пострадавших с утратой трудоспособности на 1 - 3 рабочих дня (кроме умерших). Данные о пострадавших при несчастных случаях, связанных с производством, частично утративших трудоспособность (не получивших больничного листа) и переведенных, по заключению лечебного учреждения, с основной работы на другую на 1 рабочий день и более, в число пострадавших (**стр. 2, 3, 5**) не включают, их указывают в **стр. 7**. В **стр. 4** указывают число человеко-дней нетрудоспособности на 4 рабочих дня и более, а также все дни нетрудоспособности умерших, в **стр. 6** - число дней нетрудоспособности у пострадавших с утратой трудоспособности на 1 - 3 рабочих дня. Если несчастных случаев не было, то в **стр. 1** указывают среднесписочную численность работающих, в **стр. 2, 3, 5, 7** пишут "не было".

3. В отчет включают данные о несчастных случаях, связанных с производством, которые

произошли с рабочими и служащими:

а) на территории предприятия, стройки, организации;

б) не на территории предприятия, стройки, организации при выполнении работы по заданию администрации на коммуникациях тепло- и электросети, связи, на ремонтных работах жилого фонда предприятия, стройки, организации и т.д., а также на транспорте, предоставленном организацией для доставки рабочих и служащих на место работы и с работы.

4. Данные о пострадавших при несчастных случаях, происшедших при других обстоятельствах, связанных с работой (по пути на работу, с работы, при выполнении общественных обязанностей и других), в отчет не включают.

5. Данные о среднесписочной численности работающих (стр. 1) приводятся на основании годового отчета о выполнении плана по труду того предприятия (учреждения, организации), которое составляет отчет по форме N 7-т. Так, промышленные предприятия данные берут из годового отчета о выполнении плана по труду по форме N 9, строительные организации - по форме N 3-т (годовая), совхозы - по форме 5-с-х и т.д.

6. Число дней нетрудоспособности (стр. 4, 6) указывают по несчастным случаям (соответственно стр. 2, 5), по которым в отчетном периоде закончилась временная нетрудоспособность. В стр. 4, 6 включают также и дни нетрудоспособности пострадавших при несчастных случаях, нетрудоспособность которых началась в предыдущем периоде, а закончилась в отчетном. В отличие от предыдущих лет, начиная с отчета за 1973 г., в стр. 4 (число человеко-дней по нетрудоспособности) наряду с данными о числе дней нетрудоспособности у пострадавших на 4 и более рабочих дня включаются все дни нетрудоспособности умерших.

7. В стр. 8 учитывают ассигнования и расходы на мероприятия, перечисленные в стр. 9 - 11.

8. В стр. 9 учитывают ассигнования и расходы на мероприятия, предусмотренные правилами и инструкциями по предупреждению несчастных случаев: на модернизацию технологического, подъемно-транспортного и другого производственного оборудования, а также различных приспособлений и инструментов на устройство дополнительных предохранительных и защитных приспособлений, блокировок, дублирующих средств безопасности на производственном оборудовании и т.д. (см. раздел I Типовой сводной номенклатуры мероприятий по охране труда, утвержденной Постановлением Президиума ВЦСПС, протокол N 10, п. 8, от 30 мая 1969 г.).

9. В стр. 10 учитывают ассигнования и расходы по предупреждению заболеваний на производстве: на приобретение или изготовление на действующих предприятиях устройств и приспособлений, защищающих рабочих от действия электромагнитных полей, радиоактивных, ультрафиолетовых инфракрасных и других опасных для здоровья излучений, токов высокой частоты и т.д. (см. раздел II Типовой сводной номенклатуры мероприятий по охране труда).

10. В стр. 11 учитывают ассигнования и расходы на мероприятия по общему улучшению условий труда: рационализацию естественного и искусственное освещения (устройство световых фонарей, фрамуг, окон, установка светильников) в рабочих и вспомогательных помещениях, в местах массового перехода людей, если это вызвано дополнительными требованиями улучшения условий труда; на реконструкцию и переоборудование помещений душевых, гардеробных, умывальных, мест отдыха для рабочих; утепление полов, устройство теплых переходов и т.п. (см. раздел III Типовой сводной номенклатуры мероприятий по охране труда).

В отчет не включают затраты на поддержание состояния техники безопасности на достигнутом уровне, на художественное конструирование оборудования, цветовую отделку стен, потолков, конструкций, оборудования, благоустройство территорий предприятий, асфальтирование проезжих дорог, пешеходных дорожек, озеленение территорий, на уменьшение и ликвидацию загрязнения воздушного и водного бассейнов, основная цель которых - создать

нормальные санитарные условия для жилых районов, расположенных возле предприятия; на содержание и текущий ремонт различных ограждений и предохранительных приспособлений у оборудования, машин, станков, ограждений, у отверстий ям, канав, люков; на текущий ремонт вентиляционных установок, санитарно-бытовых устройств (душей, умывальников и т.д.); а также на приобретение индивидуальных средств защиты, спецодежды, спецобуви, спецмолока, спецмыла и на лечебно-профилактическое питание.

#### РАСЧЕТ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

По данным отчета могут быть определены следующие показатели.

1. Число пострадавших при несчастных случаях на 1000 работающих:

- а) с утратой трудоспособности на 4 рабочих дня и более:  $\frac{\text{стр. 2} \times 1000}{\text{стр. 5} \times 1000}$ ;
- б) с утратой трудоспособности на 1 - 3 рабочих дня:  $\frac{\text{стр. 1}}{\text{стр. 7} \times 1000}$ ;
- в) частично утративших трудоспособность и переведенных с основной работы на другую на 1 рабочий день или более:  $\frac{\text{стр. 1}}{\text{стр. 3} \times 1000}$ .
2. Число случаев со смертельным исходом на 1000 работающих:  $\frac{\text{стр. 1}}{\text{стр. 4} \times 1000}$ ;
3. Число человеко-дней нетрудоспособности:
- а) на 1000 работающих:  $\frac{\text{стр. 4} \times 1000}{\text{стр. 1}}$ ;  $\frac{\text{стр. 6} \times 1000}{\text{стр. 1}}$ ;
- б) на одного пострадавшего:  $\frac{\text{стр. 4}}{\text{стр. 2}}$ .

Приложение N 7

Утверждена  
Постановлением  
Президиума ВЦСПС  
от 30 мая 1969 г.  
(протокол N 10, п. 8)

---

Типовая номенклатура фактически утратила силу в связи с изданием Приказа Минздравсоцразвития РФ от 01.03.2012 N 181н, утвердившего Типовой [перечень](#) ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

---

#### ТИПОВАЯ СВОДНАЯ НОМЕНКЛАТУРА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. Сводная номенклатура устанавливается для своевременного планирования, целевого финансирования и обязательного осуществления мероприятий по предупреждению несчастных случаев, заболеваний на производстве и общему улучшению условий труда, а также для усиления



контроля за расходованием средств, отпускаемых на эти цели.

2. Сводная номенклатура распространяется на все предприятия (организации), представляющие отчеты о пострадавших при несчастных случаях, связанных с производством, и об освоении средств на мероприятия по охране труда.

3. В сводную номенклатуру включаются только такие мероприятия, выполнение которых улучшает условия труда.

Мероприятия, вызываемые производственной необходимостью (общая реорганизация производства внедрение новых технологических процессов и другие) и улучшающие при их реализации охрану и условия труда, включаются в план организационно-технических мероприятий, прилагаемых к коллективному договору.

Мероприятия, направленные на поддержание состояния техники безопасности и производственной санитарии на достигнутом уровне, не включаются в номенклатуру.

4. Номенклатурные мероприятия по охране труда предусматривают:

I. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев.

II. Мероприятия по предупреждению заболеваний на производстве.

III. Мероприятия по общему улучшению условий труда.

#### I. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

а) модернизация технологического, подъемно-транспортного и другого производственного оборудования, а также различных приспособлений и инструментов в соответствии с требованиями правил безопасности;

б) устройство дополнительных предохранительных и защитных приспособлений, блокировок, дублирующих средств безопасности на производственном оборудовании;

в) усовершенствование в соответствии с правилами электробезопасности различных приспособлений для автоматического защитного отключения трансформаторных установок, камер, электрофильтров и других систем и агрегатов;

г) установка пусковых приборов и устройство приспособлений с необходимыми блокировками и сигнализацией, автоматического или дистанционного управления различными двигателями, агрегатами, машинами, станками, компрессорами и т.д. для быстрой их остановки в целях обеспечения безопасности работающих;

д) рациональная перепланировка расстановки оборудования, вызываемая необходимостью дальнейшего повышения безопасности труда;

е) приобретение приборов контроля статического электричества, измерения сопротивления изоляции, контроля взрывоопасной и газонасыщенной среды и др. Установка средств грозозащиты в полевых условиях;

ж) осуществление автоматической, полуавтоматической и другой двусторонней светозвуковой сигнализации, обеспечивающей безопасные условия работы при обслуживании агрегатов, машин и технологического оборудования, а также односторонней сигнализации в проездах и переходах через железнодорожные пути и в других местах при транспортировке материалов и т.д., изготовление знаков безопасности;

з) установка средств телевизионного и радиоуправления технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами и т.д.;

и) механизация уборки производственных помещений, очистки воздухопроводов, вентиляционных установок, а также очистки и протирки осветительной аппаратуры, окон, фрамуг, световых фонарей и приспособлений для их открывания, вызываемых необходимостью обеспечения безопасных условий работы;

к) приведение в соответствие с требованиями правил безопасности паровых, водяных, газовых, кислотных и других производственных коммуникаций;

л) механизация процессов розлива и подачи к рабочим местам ядовитых, легковоспламеняющихся горючих жидкостей, а также охлаждающих эмульсий и масс;

м) устройство переходных туннелей, галерей в местах массового перехода рабочих на территорию предприятия, цеха, участка.

## II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

а) приобретение или изготовление на действующих предприятиях устройств и приспособлений, защищающих рабочих от действия электромагнитных полей, радиоактивных, ультрафиолетовых, инфракрасных и других опасных для здоровья излучений, токов высокой частоты, ультразвука, газов, пыли и других вредных факторов внешней среды в рабочей зоне, а также сооружение установок по нейтрализации вредных производственных отходов;

б) установка на линиях электропередач и подстанциях высоких напряжений дополнительных экранизирующих устройств по снижению напряжения электрического поля на рабочих местах;

в) усовершенствование герметизации оборудования и процессов, связанных с выделением аэрозолей, суспензий, ядовитых веществ, пыли, газов, паров, избыточного тепла;

г) устройство новых и реконструкция действующих вентиляционных систем, тепловых и тепловоздушных завес, воздушных душей и других вентиляционных установок на рабочих местах и в местах отдыха, если организация удаления или обмена воздуха не требуется непосредственно производственно-технологическим процессом;

д) приобретение и монтаж систем контроля за состоянием воздушной среды, сигнализации о повышении предельно допустимых концентраций пыли и вредных газов, а также опасных для здоровья излучений в воздухе производственных помещений и другие аналогичные мероприятия, вытекающие из анализа причин заболеваний на производстве;

е) устройство приспособлений по снижению и устранению производственного шума и вибрации (бесшумная передача, невибрирующий инструмент, устройство глушителей и др.).

## III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЩЕМУ УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

а) рационализация естественного и искусственного освещения (устройство световых фонарей, фрамуг, окон, установка светильников) в рабочих и вспомогательных помещениях, в местах массового перехода людей, если это вызвано дополнительными требованиями улучшения условий труда;

б) переоборудование на автоматическое управление аспирационных и пылеулавливающих установок и устройств по удалению уловленной пыли;

в) реконструкция и переоборудование помещений душевых, гардеробных, умывальных, уборных, комнат для кормления грудных детей, личной гигиены женщин, приема пищи, кипячения и газирования воды, приготовления витаминных напитков и чая, курительных, респираторных, фотариев, ингаляториев, прачечных для стирки, мастерских по химической чистке, восстановлению пропиток, ремонту спецодежды и спецобуви, а также помещений для сушки, камер для обеспыливания, дегазации и дезинфекции спецодежды и спецобуви и других санитарно-бытовых помещений;

г) утепление полов, устройство тепловых переходов от санитарно-бытовых помещений до производственного здания и в других местах;

д) устройство и реконструкция организованных мест отдыха для рабочих, особенно горячих цехов, а также различных укрытий от солнечных лучей, атмосферных осадков при работах на открытом воздухе;

е) приобретение, монтаж сатураторных установок (в том числе автоматов) для приготовления газированной воды. Устройство централизованной подачи к рабочим местам питьевой и газированной воды, чая, белкововитаминного и других утоляющих жажду напитков;

ж) оборудование кабинетов, уголков, передвижных выставок по охране труда, приобретение для них необходимых приборов, наглядных пособий, демонстрационной аппаратуры и т.д. Издание инструкций по технике безопасности и производственной санитарии;

з) оборудование выделенных мест в цехах для производственной гимнастики, приобретение необходимого инвентаря, оплата инструкторов-методистов по производственной гимнастике и физкультурно-оздоровительной работе.

5. В сводную номенклатуру не включаются:

а) художественное конструирование, являющееся по своему существу средством усовершенствования оборудования;

б) цветовая отделка стен, потолков, конструкций, оборудования - как один из элементов содержания зданий, сооружений и оборудования;

в) благоустройство территорий предприятия, асфальтирование проезжих дорог, пешеходных дорожек, озеленение территории;

г) мероприятия по уменьшению или ликвидации загрязнения воздушного и водного бассейнов, имеющие основной целью создание нормальных санитарных условий для жилых районов, расположенных возле предприятия;

д) затраты на содержание и текущий ремонт различных ограждений и предохранительных приспособлений у оборудования, машин, станков, ограждений у отверстий, ям, канав, люков, а также расходы по текущему ремонту вентиляционных установок, санитарно-бытовых устройств (душей, умывальников и т.д.);

е) расходы на приобретение индивидуальных средств защиты, спецодежды, спецобуви, спецмолока, спецмыла, лечебно-профилактическое питание.

6. Министерства и ведомства на основе настоящей сводной номенклатуры по согласованию с соответствующими ЦК (республиканскими комитетами) профсоюзов:

а) разрабатывают и утверждают конкретную номенклатуру с учетом специфических особенностей отдельных видов производств;

б) ежегодно утверждают мероприятия в области охраны труда, разрабатываемые предприятиями на основе этой конкретной номенклатуры.

7. На действующих предприятиях план номенклатурных мероприятий по указанным в п. 4 группам составляется администрацией предприятия (организации) на основе анализа причин несчастных случаев и заболеваний на производстве, а также общего состояния условий труда, согласовывается с комитетом профсоюза и оформляется соглашением администрации предприятия с профсоюзной организацией, которое прилагается к коллективному договору.

В учреждениях и организациях, где коллективные договоры не заключаются, номенклатурные мероприятия включаются в соглашение по охране труда.

8. Включаемые в коллективные договоры (соглашения) номенклатурные мероприятия по охране труда должны быть обеспечены документацией, источниками финансирования и материальными ресурсами.

9. На вновь вводимых в эксплуатацию или реконструируемых предприятиях (цехах, участках, производствах) все мероприятия по улучшению условий труда, в том числе предписываемые действующими правилами и нормами техники безопасности и производственной санитарии, должны быть своевременно предусмотрены в проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию указанных мероприятий и выполнены до пуска объекта в эксплуатацию.

10. Источники финансирования и материальные ресурсы, предназначенные для осуществления номенклатурных мероприятий по охране труда, не разрешается использовать на другие цели.

В тех случаях, когда средства, ассигнованные на эти мероприятия, используются не полностью (в результате экономии при выполнении работ или когда отпадает необходимость в отдельных мероприятиях), оставшиеся суммы направляются администрацией по согласованию с ФЗМК на выполнение дополнительных номенклатурных мероприятий.

11. Финансирование номенклатурных мероприятий по охране труда осуществляется предприятиями (организациями) за счет:

- цеховых и общезаводских расходов (накладных расходов строительных организаций истроек, осуществляемых хозяйственным способом) в случае, когда затраты носят некапитальный характер;

- амортизационного фонда, если мероприятия проводятся одновременно с капитальным ремонтом основных средств;

- централизованных или нецентрализованных капиталовложений, включая фонд развития производства и фонд предприятия, когда эти затраты являются капитальными;

- банковского кредита, если номенклатурные мероприятия входят в комплекс кредитуемых банком затрат по внедрению новой техники или расширение производства.

12. Администрация предприятия (организации) в соответствии с действующим законодательством несет ответственность за невыполнение номенклатурных мероприятий по охране труда или за использование денежных средств и материальных ресурсов, выделенных на эти цели.

13. На проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ общепромышленного характера по группам номенклатурных мероприятий (см. п. 4), а также издание научно-популярных фильмов, разработку и издание типовых инструкций по технике безопасности, правил и нормативов по охране труда предприятия (организации) ежегодно отчисляют в фонд

министерства (ведомства) не менее 5 процентов от общих ассигнований, выделенных на охрану труда. Расходование этих средств осуществляется под контролем служб охраны труда министерств (ведомств) и соответствующих профсоюзных организаций на основе специальных соглашений и договорных обязательств.

14. Отчет об освоении средств на номенклатурные мероприятия по охране труда составляется по форме, утвержденной ЦСУ СССР.

Приложение N 8

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМЫ  
ПЛОЩАДИ И КУБАТУРЫ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ  
ЖИВОТНЫХ В ЗООПАРКЕ (РАСЧЕТ НА ОДНУ ЕДИНИЦУ)**

| № п/п                                   | Наименование животных  | Тип помещения                          | Площадь помещения в кв. м | Высота помещения в м | Емкость в литрах | Примечания   |
|---|--|--|---------------------------|----------------------|------------------|--------------|
| 1                                       | Рыбы:<br>а) тропические мелкие (гуппи, пецилии, герардинусы, неонфиш, грацилис, разбора и др.) | аквариум                               | -                         | -                    | 2                |              |
|   | б) тропические средних размеров (скалярии, гурами, цихлазомы, акары и др.)                     | -"-                                    | -                         | -                    | 4 - 5            |              |
|   | в) тропические крупные (пирании, теляпии, остроногусы и др.)                                   | -"-                                    | -                         | -                    | 12 - 15          |              |
|   | г) холодноводные пресных водоемов (колюшки, горчаки, малявки и др.)                            | -"-                                    | -                         | -                    | 3 - 4            |              |
|   | д) холодноводные пресных водоемов средних размеров (карась, линь, окунь, орфа)                 | -"-                                    | -                         | -                    | 10 - 12          |              |
|   | е) холодноводные пресных водоемов крупные (щука, сазан, сом и др.)                             | -"-                                    | -                         | -                    | 75 - 100         |              |
|   | ж) рыбы осетровые (стерлядь и равные по размерам осетры, севрюги, белуги)                      | -"-                                    | -                         | -                    | 50 - 60          |              |
|   | 2  | Земноводные:<br>а) тритоны, саламандры | terrarium                 | 1,0                  | 0,6              |              |
| б) жабы, лягушки                        |  | то же                                  | 1,0                       | 0,5                  |                  | то же        |
| в) крупные земноводные (жабы аги, сала- |  | -"-                                    | 1,0                       | 0,75                 | -                | на 2 единицы |

|  |   |                     |         |            |                        |  |
|--|---|---------------------|---------|------------|------------------------|--|
| 3  | мандры исполинские, лягушки быки)   |                     |         |            |                        |  |
|  | Пресмыкающиеся:   |                     |         |            |                        |  |
|  | а) мелкие ящерицы и змеи  | -"-                 | 1,0     | 0,6        | -                      | на 10 единиц   |
|  | б) агамы, круглозубки, анолисы, василиски, длинноногие сцинки                                   | -"-                 | 1,0     | 0,6        | -                      | на 6 единиц  |
|  | в) кобры индийские, гюрзы, средние гремучие змеи, эфы, щитомордники                             | -"-                 | 1,0     | 0,8 - 1,0  | -                      | на 4 единицы   |
|  | г) вараны, ядозубы, короткохвосты, теликвы, сигуаны   | -"-                 | 1,0     | 1,5 - 2,0  | -                      | на 2 единицы   |
|  | д) черепахи: степная, греческая, болотная, каспийская, коробчатая и др.                         | -"-                 | 1,0     | 0,75 - 1,0 | -                      | на 4 единицы   |
|  | е) черепахи крупные сухопутные (сейшельские, слоновые)  | -"-                 | 2,0     | 2,0 - 2,5  | -                      |  |
|  | ж) удавы, питоны до 4 м длины   | -"-                 | 3,0     | 1,75 - 2,0 |                        |  |
|  | з) удавы, питоны более 4 - 5 м  | -"-                 | 4,0     | -"-        |                        |  |
|  | и) крокодилы до 2 м   | -"-                 | 3,0     | 1,5 - 2,0  |                        | глубина водоемов 0,6 - 0,75 м                        |
| к) крокодилы более 2 - 3 м                       | -"-   | 5,0                 | -"-     |            | глубина водоема до 1 м |  |
| 4  | Птицы:  |                     |         |            |                        |  |
|  | а) мелкие, воробьиные, мелкие попугаи   | вольеры, клетки     | 1,0     | 1,0        |                        | на 10 единиц   |
|  | б) голуби, фазаны, куропатки, совы, сойки, турако, мелкие соколы, средние попугаи, туканы и др. | то же               | 1,0     | до 2       |                        |  |
|  | в) утки, гуси, казарки  | вольеры с бассейном | 1,0     | 1,5 - 2    |                        |  |
|  | г) лебеди, пеликаны   | то же               | 4,0     | 2,0        |                        |  |
|  | д) орлы, грифы, сипы, кондоры   | вольеры, клетки     | 4,0     | 2,5 - 3    |                        |  |
|  | е) журавли, аисты, цапли  | то же               | 4,0     | -"-        |                        |  |
|  | ж) страусы эму, нанду, казуары  | -"-                 | 8 - 10  | -"-        |                        |  |
|  | з) африканские страусы  | -"-                 | 10 - 12 | -"-        |                        |  |
|  | и) крупные попугаи, птицы носороги  | -"-                 | 3,0     | -"-        |                        |  |
|  | к) пингвины мелкие (адели, хохлатые, золотоволосые)   | вольеры, клетки     | 3,0     | 2,5 - 3    |                        | для всех пингвинов обязательны бассейны глубиной 1 м |
| л) пингвины крупные (императорские, королевские) | то же   | 4,0                 | 2,5 - 3 |            |                        |  |
| 5  | Млекопитающие:  |                     |         |            |                        |  |
| а) мелкие грызуны,                               | -"-   | 1,0                 | 1,5 - 2 |            | на 4                   |  |

|  |              |           |           |  |  |
|--|--------------|-----------|-----------|--|--|
| хищники, насекомоядные, рукокрылые (тушканчики, сони, бурундуки, суслики, горностаи, ласки, ежи, летучие мыши) | -"-          | 4,0       | 2 - 2,5   |  | единицы                                |
| б) средние грызуны, зайцеобразные, хищные (сурки, зайцы, ондатры, соболи, песцы, лисы)                         | -"-          | 5 - 6     | -"-       |  |  |
| в) волки, рыси, леопарды, дикобразы, водосвинки, бобры, росوماхи, гепарды                                      | -"-          | 10 - 12   | 2,5 - 3   |  |  |
| г) львы, тигры, медведи  | -"-          | 12 - 15   | -"-       |  |  |
| д) моржи, морские львы, крупные тюлени   | -"-          | 100 - 120 | 8 - 10    |  |  |
| е) слоны   | спец. помещ. |           |           |  |  |
| ж) бегемоты  | -"-          | 30 - 40   | 4 - 5     |  | 2/3 помещения - водоем глубиной до 2 м |
| з) носороги  | -"-          | 25 - 30   | -"-       |  |  |
| и) тапиры, бородавочники, кабаны   | -"-          | 10 - 12   | 2,5 - 3   |  |  |
| к) козлы, бараны   | -"-          | 12 - 15   | -"-       |  |  |
| л) антилопы крупные, зебры крупные, олени  | то же        | 20,0      | 4,0       |  |  |
| м) жирафы  | -"-          | 60 - 80   | 8 - 10    |  |  |
| н) кенгуру средних размеров  | -"-          | 4,0       | 2,5 - 3   |  |  |
| о) кенгуру крупных размеров  | -"-          | 16 - 18   | -"-       |  |  |
| п) муравьеды, ленивцы, броненосцы  | -"-          | 4,0       | -"-       |  |  |
| р) мелкие обезьяны   | -"-          | 1,0       | 1,2 - 1,5 |  |  |
| с) средние обезьяны  | -"-          | 4 - 5     | 3 - 4     |  |  |
| т) гиббоны   | -"-          | 5 - 6     | 4 - 5     |  |  |
| у) шимпанзе, орангутаны, гориллы   | -"-          | 14 - 16   | 4 - 5     |  |  |

Примечание. Вышеприведенные расчеты на одну единицу (1 животное) являются ориентировочными.

При расчетах на содержание животных парами или группами, а также учитывая приплод, остающийся с родителями (самками), необязательно множить рекомендуемые в таблице площади на количество голов. Эта зависимость не прямо пропорциональная. Так, например, для содержания одного слона дается площадь в 100 кв. м, для двух слонов, если они могут жить совместно, достаточна площадь в 150 - 160 кв. м или для страусов эму и казуаров на одну единицу необходима площадь не менее 8 кв. м, для 3 страусов она может быть 18 - 20 кв. м и т.п.

## НОРМЫ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ПЛОЩАДИ НА ОДНО ЖИВОТНОЕ &lt;\*&gt;

<\*> Дается по ст.: Александров В.М. и Изюмов Г.И. "Некоторые соображения по проектированию зоопарков и программа нового Ленинградского зоопарка в "Удельном" - Сборник научных статей. Ростов-на-Дону, 1972 г., стр. 199 - 200.

| N п/п | Наименование животных           | Зимняя площадь, кв. м | Площадь выгула, кв. м | Примечание                          |
|-------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1     | Страусы                         | 15,0                  | 40,0                  |                                     |
| 2     | Голенастые                      | 3,0                   | 10,0                  |                                     |
| 3     | Водоплавающие крупные           | 5,01                  | 25,0                  |                                     |
| 4     | Водоплавающие средние           | 3,0                   | 15,0                  |                                     |
| 5     | Водоплавающие мелкие            | 1,0                   | 5,0                   |                                     |
| 6     | Кулики                          | 0,5                   | 1,0                   |                                     |
| 7     | Боровая дичь                    | -                     | 15,0                  |                                     |
| 8     | Куриные крупные                 | 5,0                   | 10,0                  |                                     |
| 9     | Куриные средние                 | 1,0                   | 5,0                   |                                     |
| 10    | Хищные крупные                  | 4,0                   | 25,0                  |                                     |
| 11    | Хищные средние                  | -                     | 7,0                   |                                     |
| 12    | Хищные мелкие                   | 2,0                   | 3,0                   |                                     |
| 13    | Попугаи крупные                 | 3,0                   | 5,0                   |                                     |
| 14    | Попугаи средние                 | 1,5                   | 3,0                   |                                     |
| 15    | Мелкие птицы (воробьиные)       | 0,5                   | -                     |                                     |
| 16    | Попугайчики и пр.               | 0,1                   | 0,3                   |                                     |
| 17    | Пингвины                        | 10,0                  | -                     | летнее помещение<br>нецелесообразно |
| 18    | Обезьяны человекообразные       | 15,0                  | 20,0                  |                                     |
| 19    | Обезьяны крупные                | 6,0                   | 12,0                  |                                     |
| 20    | Обезьяны средние                | 3,0                   | 10,0                  |                                     |
| 21    | Обезьяны мелкие                 | 1,0                   | 5,0                   |                                     |
| 22    | Гиббоны                         | 10,0                  | 25,0                  |                                     |
| 23    | Слоны                           | 100,0                 | 300,0                 |                                     |
| 24    | Бегемоты                        | 30,0                  | 100,0                 |                                     |
| 25    | Носороги                        | 50,0                  | 100,0                 |                                     |
| 26    | Тапиры и свиньи                 | 12,0                  | 30,0                  |                                     |
| 27    | Жирафы                          | 75,0                  | 150,0                 |                                     |
| 28    | Антилопы и крупные тропич. быки | 25,0                  | 50,0                  |                                     |
| 29    | Антилопы средние                | 15,0                  | 40,0                  |                                     |
| 30    | Антилопы мелкие                 | 10,0                  | 25,0                  |                                     |
| 31    | Зебры, куланы                   | 15,0                  | 40,0                  |                                     |
| 32    | Быки крупные                    | -                     | 250,0                 |                                     |
| 33    | Олени крупные                   | -                     | 100,0                 |                                     |
| 34    | Олени средние                   | 15,0                  | 50,0                  |                                     |
| 35    | Олени мелкие                    | -                     | 25,0                  |                                     |
| 36    | Верблюды                        | -                     | 75,0                  |                                     |
| 37    | Ламы                            | -                     | 40,0                  |                                     |
| 38    | Козлы и бараны                  | -                     | 20,0                  |                                     |
| 39    | Крупные кошки                   | 10,0                  | 25,0                  |                                     |
| 40    | Средние кошки                   | 8,0                   | 20,0                  |                                     |
| 41    | Гепарды                         | 15,0                  | 30,0                  |                                     |
| 42    | Мелкие кошки                    | 3,0                   | 6,0                   |                                     |
| 43    | Гиены                           | 8,0                   | 20,0                  |                                     |
| 44    | Волки                           | -                     | 25,0                  |                                     |
| 45    | Динго, шакалы                   | 3,0                   | 5,0                   |                                     |
| 46    | Лисы, песцы                     | -                     | 2,0                   |                                     |



|    |  |      |       |  |
|----|--|------|-------|--|
| 47 | Куньи средние  | –    | 3,0   |  |
| 48 | Куньи мелкие   | –    | 1,0   |  |
| 49 | Виверы   | 4,0  | 6,0   |  |
| 50 | Медведи белые  | –    | 30,0  |  |
| 51 | Медведи крупные  | –    | 25,0  |  |
| 52 | Медведи средние  | 10,0 | 20,0  |  |
| 53 | Еноты  | 2,0  | 4,0   |  |
| 54 | Морские слоны  | –    | 200,0 |  |
| 55 | Моржи  | 50,0 | 75,0  |  |
| 56 | Морские львы   | 25,0 | 50,0  |  |
| 57 | Тюлени   | –    | 25,0  |  |
| 58 | Кенгуру  | 10,0 | 25,0  |  |
| 59 | Лазящие сумчатые ленивцы                                   | 2,0  | 4,0   |  |
| 60 | Мелкие сумчатые, броненосцы<br>и средние грызуны           | 8,0  | 3,0   |  |
| 61 | Муравьеды, даманы, трубкозубы,<br>крупные грызуны, оленьки | 8,0  | 15,0  |  |
| 62 | Крупные рукокрылые   | 2,0  | 4,0   |  |
| 63 | Мелкие грызуны   | 0,5  | 0,5   |  |
| 64 | Ехидны   | 5,0  | 5,0   |  |

## Приложение N 10

### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ И ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ В ЗООПАРКЕ (ЗООСАДЕ)

#### Раздел I

К пиротехническим средствам, используемым в зоопарке на случай внезапного выхода хищных животных из клеток, вольер и др., относятся:

- бенгальские огни (пиротехнические составы, дающие при сгорании яркое белое пламя или цветное пламя);

- фальшфейеры (бенгальские огни продолжительного горения - в качестве осветительных огней);

- Взрывпакеты, хлопушки и шлагы (гильзы с порохом) и вспышки (изделия, имитирующие разрывы артиллерийских снарядов, взрывов, выстрелов и т.п.).

Пиротехнические элементы, изготовленные из световых и дымовых составов и средств воспламенения, являются пожаро- и взрывоопасными. Пиротехнические составы чувствительны к механическим воздействиям (удар, трение), тепловым воздействиям (к лучу огня) и взрывоопасны. При горении составы могут создавать высокую температуру (до 3000 °С).

Работы, связанные с изготовлением и применением пиротехнических средств, могут вызвать следующие опасные последствия:

- отравления из-за проникновения в организм ядовитых веществ ингаляционным путем (при вдыхании паров или пыли), а также через пищеварительный тракт или кожу;

- химические или термические ожоги (например, при работе с кислотами, щелочами, фосфором и т.д.);

- взрывы реактивов и изделий;

- пожары от самозагорания пиротехнических составов или их компонентов, а также при их применении (температура подвижной зоны реакции горения находится в пределах 1000 - 3000°).

На каждое пиротехническое изделие необходимо иметь четко составленную и ясно напечатанную инструкцию, излагающую порядок его хранения и применения.

Применяемые пиротехнические средства должны быть просты в изготовлении, безопасны в обращении и хранении, они не должны самовозгораться, выделять удушливые или ядовитые газы, а также представлять какую-либо иную опасность для окружающих. Следует избегать применения значительного количества магния, серы, фосфора и их солей в смесях, дым от горения которых ядовит.

Пиротехнические материалы и изделия могут приобретаться только в магазинах "Союзглавреактив".

Перевозка взрывоопасных самовоспламеняющихся реактивов и пиротехнических изделий ручной кладью и багажом на любом виде транспорта запрещается.

Лица, работающие с пиротехническими средствами, должны быть обучены безопасным методам хранения и применения изделий. Они должны знать основные свойства применяемых реактивов, степень их ядовитости и способности к образованию взрыво- и огнеопасных смесей с другими веществами, а также правила оказания первой помощи при ожогах и отравлениях.

Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, работа с пиротехническими средствами не разрешается.

Проверка знаний должна производиться периодически, но не реже одного раза в год.

Конкретные условия хранения и применения пиротехнических изделий и открытого огня должны согласовываться с органами госгортехнадзора, госпожнадзора и профсоюза.

## Раздел II. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

1. Пиротехнические средства в зоопарках разрешается применять только промышленного изготовления, на которых имеются ГОСТ или ТУ, утвержденные в установленном порядке.

2. Изделия поставляются потребителю в упаковке, на которой должно быть указано: наименование или индекс изделия, номер партии, дата изготовления, наименование или условный индекс организации-изготовителя, количество изделий, вес и ярлык опасности.

3. Укупорка с изделиями должна быть опломбирована поставщиком и в ящик вложена инструкция по эксплуатации данного изделия.

4. При использовании пиротехнических средств администрация зоопарка обязана поставить в известность местные органы милиции и пожарной охраны.

## Раздел III. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО ПРИМЕНЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ЗООПАРКЕ

1. Для получения разрешения на право применения пиротехнических средств руководитель зоопарка подает заявление в вышестоящую организацию, одновременно ставит в известность

местные органы милиции и пожарной охраны.

В заявлении указывают:

- а) название организации и ее подчиненность;
- б) сведения о руководящем персонале (ф.и.о., занимаемая должность);
- в) сведения о складах, где будут хранить пиротехнические изделия;
- г) сведения о работниках, которым будет доверено применять пиротехнические изделия.

2. Для приобретения изделия администрация зоопарка подает заявление в вышестоящую организацию.

В заявлении должно быть указано:

- а) какое количество и какие изделия необходимы;
- б) для каких целей;
- в) на какой срок нужны изделия (на сколько месяцев или для единовременного использования);
- г) где и в каком складе будут хранить изделия и детали, какие остатки изделий и деталей имеются к моменту подачи заявления и в какой срок ожидаются доставки изделий.

Если изделия будут хранить на складе другой организации, к заявлению необходимо приложить копию или выписку из договора об аренде склада. На основании заявления выдают свидетельство по форме, разработанной вышестоящей организацией, которое служит основанием для разрешения на получение и перевозку изделий.

#### Раздел IV. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, БОЕПРИПАСОВ И ОРУЖИЯ

1. Для хранения пиротехнических средств выделяется специальное помещение - "Пиротехническая". В этом же помещении хранят боеприпасы и огнестрельное оружие.

Хранение пиротехнических средств и оружия в других, не предназначенных для этого местах, запрещается.

2. Помещение "Пиротехнической" должно быть огнестойким, сухим и хорошо вентилируемым. Пол должен быть покрыт метлахской плиткой или линолеумом.

Желательно, чтобы в этом помещении имелась подводка воды, а освещение осуществлялось при помощи достаточного количества люминесцентных ламп.

3. Приказом директора зоопарка назначается лицо, ответственное за сохранность и безопасность хранения материалов, изделий и оружия.

Ключ от помещения должен храниться у дежурного пожарной охраны зоопарка и выдаваться лишь вышеуказанным лицам.

4. "Пиротехническая" должна иметь следующее оборудование:

- рабочий стол, покрытый линолеумом или пластиком;

- письменный стол для ведения документации;
- стулья - 2 шт.;
- шкафы металлические, 2 шт., для хранения реактивов, изделий и оружия;
- сейф или металлический ящик с замком;
- ведро полиэтиленовое или корзина для отходов;
- ящик с сухим песком;
- огнетушитель пенный (углекислотный);
- кошма или пожарное одеяло;
- термометр настенный;
- аптечка с бинтами, ватой, йодной настойкой, 2-процентным раствором борной, уксусной кислоты, 3 - 6-процентным раствором питьевой соды и клеем БФ-6.

5. Рабочий стол, шкафы, сейф и ящики с реактивами и пиротехническими изделиями должны располагаться вдали от окон, кабельных прокладок, трубопроводов, приборов отопления и раковин.

6. Принимать пищу и курить в помещении "Пиротехнической" запрещается.

#### Раздел V. УНИЧТОЖЕНИЕ НЕПРИГОДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1. Уничтожению подлежат изделия, не пригодные для дальнейшего использования по причинам:

- а) несрабатывания электровоспламенителей;
- б) невоспламенения составов;
- в) неполного срабатывания изделий;
- г) обрыва проводов электровоспламенителей;
- д) окончания срока годности.

2. Уничтожают непригодные изделия на специально выделенной площадке. По возможности надо выбирать такую местность, где имеются естественные преграды (овраги, балки и т.д.), ограничивающие разлет пиротехнических фейерверочных элементов.

3. Вокруг не должно быть строений, неубранных сельскохозяйственных угодий и легковоспламеняющихся материалов, а также линий электропередачи и связи. Не допускается присутствие на площадке лиц, не связанных с данной работой.

Опасная зона - расстояние от построек, легковоспламеняющихся материалов и линий электропередачи и т.п. - должна быть не менее 500 м.

4. Во время уничтожения непригодных изделий все лица должны находиться на безопасном расстоянии или в укрытии.

5. К уничтожению изделий и элементов допускают лиц, умеющих обращаться с изделиями и имеющих специальное удостоверение.

6. Для уничтожения изделий применяют специальную термитную шашку в картонной оболочке с электровоспламенителем промышленного изготовления.

7. Уничтожают изделия методом, указанным в инструкции по эксплуатации конкретного изделия, разработанной заводом-поставщиком и приложенной к изделию.

8. После уничтожения любого изделия площадку надо осмотреть. На ней не должно быть несгоревших элементов, обнаруженные уничтожают указанным выше способом.

## Раздел VI. ВИДЫ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ

1. Для спасения посетителей и сотрудников зоопарка, случайно попавших в загон к животным, в клетки, рвы, бассейны или в случае внезапного выхода опасных животных на свободу, и если невозможно никакими другими средствами обезопасить людей, применяется огнестрельное оружие для уничтожения животных.

2. Из огнестрельного оружия могут применяться следующие виды охотничьего, спортивного и сигнального образцов:

- ружья охотничьи (однствольные, двуствольные);
- ружья спортивные;
- винтовки целевые малокалиберные;
- пистолеты стартовые;
- ракетницы.

3. На хранение и использование револьверов, винтовок (в т.ч. малокалиберных) и другого нарезного огнестрельного оружия должно иметься именное разрешение органов милиции.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ \_\_\_\_\_

1. Руководитель отдела, участка \_\_\_\_\_  
2. Наименование пиротехнического изделия \_\_\_\_\_

3. Лицо, ответственное за хранение пиротехнических изделий:  
- фамилия, имя и отчество \_\_\_\_\_

где, у кого и сколько времени проходил обучение и стажировку по применению пиротехнических изделий \_\_\_\_\_

4. Количество пиротехнических изделий, необходимых для выполнения определенной работы \_\_\_\_\_

То же, на детских представлениях \_\_\_\_\_

Количество пиротехнических изделий, разрешаемых использовать одновременно \_\_\_\_\_

Рецептура изделия: \_\_\_\_\_

5. Особые указания по безопасному хранению и использованию пиротехнических изделий

6. Отметки о прохождении инструктажа по безопасным методам работы лиц, хранящих и использующих пиротехнические изделия:

| Дата инструктажа | Фамилия и инициалы инструктируемых лиц | Должность и расписка лица, проводившего инструктаж | Расписка лиц, получивших инструктаж |
|------------------|--|--|-------------------------------------|
|                  |  |  |                                     |

7. Приход пиротехнических веществ:

| Дата приобретения | Что приобретено | Количество | Место приобретения | Расписка лица, получившего приобретенное |
|-------------------|-----------------|------------|--------------------|--|
|                   |                 |            |                    |  |

8. Расход пиротехнических изделий:

| Дата и представление | Что использовано | Количество | Расписка лица, израсходовавшего изделия |
|----------------------|------------------|------------|---|
|                      |                  |            |   |

Примечание: Учет прихода и расхода материалов и изделий может быть продолжен в специальной тетради.

#### Приложение. Инструкция по хранению и применению пиротехнического изделия.

Печать зоопарка

Паспорт составили:

"\_\_" \_\_\_\_\_ 197\_ г.

Руководитель \_\_\_\_\_  
Инженер по  
технике безопасности \_\_\_\_\_

"СОГЛАСОВАНО"

"\_\_" \_\_\_\_\_ 197\_ г.

Ст. инженер отдела охраны труда и  
техники безопасности главка,  
управления \_\_\_\_\_

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ОРУЖИЕ

№ \_\_\_\_\_

1. Руководитель \_\_\_\_\_
2. Наименование оружия и его калибр \_\_\_\_\_
3. Лицо, ответственное за хранение оружия и зарядов к нему  
(фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_
4. Количество сделанных выстрелов (указать каких) и в течение какого времени \_\_\_\_\_
5. Количество патронов, разрешаемых к одновременному снаряжению \_\_\_\_\_
6. Рецепт и способ изготовления патронов \_\_\_\_\_

7. Особые указания по безопасному хранению и использованию патронов и оружия

8. Отметки о прохождении инструктажа по безопасным методам работы лиц, хранящих и использующих патроны и оружие:

| Дата инструктажа | Фамилия и инициалы инструктируемых лиц | Должность и расписка лица, проводившего инструктаж | Расписка лиц, получивших инструктаж |
|------------------|--|--|-------------------------------------|
|                  |  |  |                                     |

9. Расход патронов:

| Дата и представление | Количество израсходованных патронов | Расписка лица, израсходовавшего патроны |
|----------------------|-------------------------------------|---|
|                      |                                     |   |

Примечание. Учет прихода и расхода материалов и изделий может быть продолжен в специальной тетради.

Печать зоопарка

Паспорт составили:

"\_\_" \_\_\_\_\_ 197\_ г.

Руководитель \_\_\_\_\_  
Инженер по  
технике безопасности \_\_\_\_\_

"СОГЛАСОВАНО"

"\_\_" \_\_\_\_\_ 197\_ г.

Ст. инженер отдела охраны труда и  
техники безопасности главка,  
управления \_\_\_\_\_

Приложение N 11

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ  
ДЛЯ РАБОЧИХ ПО УХОДУ ЗА ЖИВОТНЫМИ В ЗООПАРКЕ**

1. Помни всегда, что работа с любыми дикими животными опасна!

2. Придя на работу, убедись в том, что все животные твоего участка находятся на своих местах в исправных помещениях. О всех замеченных при осмотре неполадках, разрушениях, неисправностях, которые не можешь устранить самостоятельно, немедленно доложи старшему по службе или заведующему секцией (отделом).

3. Помни, что никаких работ по обслуживанию животных, мелкому ремонту помещений для их содержания производить одному лицу категорически запрещено. При этом должно присутствовать второе лицо из числа рабочих или зоотехнического персонала.

4. Проверь, надежно ли перекрыты шиберы, исправны ли запоры, решетки, сетки, стопорные приспособления и т.п.

5. Не отлучайся с рабочего места без разрешения старшего по службе, не оставляй животных

без присмотра как в часы уборки помещений, до открытия зоопарка, так и в течение всего рабочего дня.

Помни, что твое отсутствие на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

6. Проверь, чтобы на всех помещениях с животными имелись предупредительные для посторонних и посетителей зоопарка надписи: "За барьер не заходить!", "Опасно! Руки не протягивать", "Кормить животных запрещается" и т.п.

7. Поддерживай чистоту и порядок на участке в течение всей смены.

8. Помещения животных убирай с помощью специальных приспособлений, помни, что вход в помещения к животным категорически запрещен и может быть допустим только с разрешения и в присутствии старшего по службе (зоотехника, заведующего отделом) в исключительных случаях.

9. Не берись за рычаги, рукоятки шиберов, перегонных и подъемных дверей в направлении их на себя, становись при этом сбоку.

10. Не подходи к решеткам, сеткам клеток, не поворачивайся к ним спиной, раздачу корма и воды производи только с помощью специальных приспособлений.

11. Во время обслуживания животных не работай в спецодежде с незастегнутыми пуговицами, не кури, не принимай пищу, не отвлекайся посторонними делами и разговорами.

12. Всегда имей поблизости защитный инвентарь (крейцеры, щиты, багры, сачки, веревки, петарды, нюхательный табак). Умей обращаться с этим инвентарем и применяй его в зависимости от вида обслуживаемых тобой животных.

13. Не трогай и не ласкай животных, но не обращай с ними и грубо, окриками, причинением боли, испугом, резкими движениями и т.п.

14. В течение всего рабочего дня наблюдай за поведением животных. О всех отклонениях от нормального поведения или явных заболеваниях, травмах немедленно сообщай ответственным лицам через своего помощника или другого сотрудника зоопарка, а в крайних случаях прибегай к помощи посетителей.

15. Помни, что дикие животные, содержащиеся в зоопарке, не разделяются на ручных, спокойных, добродушных, безопасных. Всегда будь осторожен и бдителен, особенно при кормлении и уборке помещений животных.

16. Не допускай за барьеры, отжимы посторонних лиц и в том числе работников зоопарка из других отделов без разрешения на то или присутствия старшего по службе.

17. Не допускай кормления животных посетителями, попытки их дразнить животных, нарушать покой, трогать - пресекай в вежливой форме. Обращай внимание посетителей на правила их поведения при осмотре зоопарка, которые должны быть вывешены в помещении.

18. В совершенстве знай правила своих действий в случаях внезапного выхода животных на свободу, схваток животных, содержащихся парами или группами.

19. В совершенстве овладей противопожарным инвентарем твоего участка и умей применять его при необходимости, действуя при этом быстро, четко и оперативно.

20. Всегда помни, что дикие животные могут являться источниками распространения инфекционных и инвазионных заболеваний, общих животным и человеку. Строго следи за чистотой и соблюдай личную гигиену: работай только в спецодежде, после работы мой руки мылом, применяй дезинфицирующие растворы после каждого контакта с животными. Принимай



пищу только в специально отведенных местах или вне пределов участка твоей работы. Категорически запрещается пробовать пищу, предназначенную для кормления животных.

21. По окончании своего рабочего дня вместе с лицом, принимающим смену, убедись, что все животные твоего участка находятся на месте, помещение и их запоры, ограждения исправны, производственный инвентарь в целости и сохранности. О сдаче смены сообщи старшему по службе лицу, после чего можешь считать себя свободным от работы. По окончании смены спецодежду оставь на участке. Уходить в ней домой или отлучаться за пределы зоопарка в рабочее время категорически запрещается.

22. Находясь на работе, беспрекословно выполняй все распоряжения старших по службе, соблюдай правила внутреннего распорядка учреждения.

Приложение N 12

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ НОРМЫ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В ЗООПАРКАХ В РАСЧЕТЕ  
НАГРУЗКИ НА ОДНОГО КВАЛИФИЦИРОВАННОГО РАБОЧЕГО ПО УХОДУ  
ЗА ЖИВОТНЫМИ И ОДНОГО ПОДСОБНОГО РАБОЧЕГО**

| № п/п | Наименование животных  | Кол-во голов (экземпляров)                                   | Примечания |
|-------|--|--|------------|
| 1     | Рыбы:<br>а) мелкие и средние по размерам (холодноводные и тепловодные)<br>б) крупные (холодноводные и тепловодные)   | до 600 экз.<br>до 200 экз.                                   |            |
| 2     | Земноводные:<br>а) мелкие и средние (лягушки, тритоны, амблостомы, саламандры)<br>б) крупные (жабы аги, исполинские саламандры, лягушки быки и др.)  | до 200 экз.<br>до 60 экз.                                    |            |
| 3     | Пресмыкающиеся:<br>а) мелкие и средние ящерицы, змеи, черепахи (неядовитые)<br>б) ядовитые змеи и ящерицы<br>в) удавы, питоны, крупные вараны, крокодилы, крупные черепахи   | до 100 экз.<br>до 50 экз.<br>до 20 экз.                      |            |
| 4     | Птицы:<br>а) мелкие (отряд воробьиных, мелкие попугаи и др.)<br>б) средние (голуби, фазаны, соколы, совы)<br>в) крупные (орлы, грифы, журавли, глухари, крупные попугаи)<br>г) страусы, казуары  | до 300 экз.<br>до 200 экз.<br>до 100 экз.<br>до 10 - 12 экз. |            |
| 5     | Млекопитающие:<br>а) мелкие грызуны, хищники, насекомоядные, рукокрылые и др. (белки, ежи, сони, зайцы, суслики, хорьки, норки, агуты, оцелоты, выдры, манулы, лисы, песцы и др.)<br>б) средние грызуны, хищники, неполнозубые, сумчатые (бобр, водосвинки, муравьеды, броненосцы, рыси, каракалы, ленивцы, леопарды, барсы, росوماхи) | 30 - 40 голов<br>15 - 20 экз.                                |            |

|   |              |
|---|--------------|
| в) крупные хищники (львы, тигры, медведи)                         | 10 - 12 экз. |
| г) моржи, морские львы, крупные тюлени                            | 10 - 12 экз. |
| д) олени, антилопы, верблюды, тапиры, дикие свиньи, зебры, куланы | 10 экз.      |
| е) жирафы, бегемоты, носороги, быки                               | 4 - 5 экз.   |
| ж) слоны  | 1 - 2 экз.   |
| з) обезьяны мелкие  | 20 - 25 экз. |
| и) обезьяны средние (мартышки, капуцины и др.)                    | 10 - 15 экз. |
| к) обезьяны крупные (павианы, мандрилы, дрилы, бабуины и др.)     | 8 - 10 экз.  |
| л) обезьяны человекообразные (шимпанзе, гориллы, орангутаны)      | 3 - 4 экз.   |
| м) гиббоны  | 5 - 6 экз.   |

Примечание. Указанные ориентировочные нормы обслуживания не являются строго обязательными, а лишь ориентировочными, средними. Они могут корректироваться в зависимости от местных условий, сезонности, площадей, занимаемых животными, наличием молодняка при взрослых и при других обстоятельствах, позволяющих сократить нормы обслуживания или увеличить.

Подсобные рабочие обязательны при обслуживании любых животных, содержащихся в зоопарке. Категорически запрещается обслуживание животных одному, даже квалифицированному рабочему без помощника, т.к. зоопарк является объектом повышенной опасности.

#### Приложение N 13

"СОГЛАСОВАНО"

Главный (старший) инженер  
зоопарка

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор \_\_\_\_\_ зоопарка

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель месткома

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

#### ИНСТРУКЦИЯ

по технике безопасности и правилам обслуживания животных  
отдела (секции) "Террариум" \_\_\_\_\_ зоопарка

Животные террариума (земноводные и пресмыкающиеся) представляют опасность для обслуживающего персонала и посетителей. Среди животных отдела многие виды обладают большой степенью ядовитости, способностью наносить удары хвостом, кусаться, душить кольцами тела, выбрасывать яд на расстояние и т.п.

Обращение с животными террариума и уход за ними должны производиться строго в соответствии с настоящей Инструкцией всем персоналом террариума.

1. Уход за ядовитыми змеями и ящерицами может производить только сотрудник террариума, специально обученный правилам обращения с ними, знающий особенности их биологии и умеющий обращаться со специальными инструментами и приспособлениями для уборки помещений, дачи корма, производства осмотра и т.п.

2. В террариуме постоянно должны быть в наличии медицинские инструменты и медикаменты, применяемые при укусах ядовитыми животными. Пользоваться ими разрешается только специалистам, специально обученным их применению.

Пострадавшему от укуса ядовитых животных немедленно оказываются меры первой помощи, после чего он должен быть немедленно направлен в ближайшее медицинское учреждение с сопровождающим.

3. Прежде чем открывать двери помещений, где содержатся ядовитые животные, необходимо тщательно осмотреть места их нахождения, проверить их количество и убедиться в безопасности обращения. На каждом помещении с ядовитыми животными должна иметься надпись с указанием количества содержащихся животных.

4. Раздача живого корма, смена воды, уборка нечистот в помещении с ядовитыми животными производится только через верхние дверки. Нечистоты убираются специальными совками, щетками с длинными ручками, обеспечивающими нахождение рук обслуживающего персонала вне помещения.

5. Фиксация ядовитых животных для лечебных целей, перемещение и т.п. производится только ответственными специалистами террариума с применением специальных сачков, петель, щипцов и других орудий лова.

6. В случаях поступления новых ядовитых животных по сопроводительным документам или надписям на транспортных ящиках, упаковочных мешках необходимо точно определять вид животного. Если надписи отсутствуют, расчет действий берется на высшую степень опасности. Рабочим по обслуживанию животных вскрывать транспортные ящики, распаковывать посылки, развязывать мешки с ядовитыми животными категорически запрещается.

7. Придя на работу, персонал террариума, закрепленный за участками, обязан тщательно проверить наличие животных, исправность всех запоров в клетках, целостность стекол, решеток, сеток и прочих конструкций. При выявлении отсутствия в том или ином террариуме любого из содержащихся животных принимаются меры к его розыску, доступ посетителей до его обнаружения и отлова не разрешается.

Розыск животных производится при наличии яркого света, с соблюдением правил предосторожности и обязательно группой сотрудников.

Во всех случаях исчезновения животных террариума из помещений ответственный работник отдела (секции) террариума должен немедленно поставить в известность дирекцию зоопарка.

8. Уход за крупными пресмыкающимися (крокодилы, удавы, питоны, вараны и др.) осуществляется только специально обученными сотрудниками. Вход в помещения к крупным животным допускается только при наличии в руках средств защиты - щиты, сачки, специальные палки и т.п. Запрещается вход в помещения с крупными животными одному сотруднику из обслуживающего персонала. Его работа должна производиться под наблюдением и при непосредственной помощи специалиста.

9. В отделе (секции) должен быть набор аварийного инвентаря (сачки, крейсеры, палки-развилки, петли, щипцы и пр.), который хранится в специально отведенном месте под запором и используется только в аварийных случаях. Ответственным за хранение и исправность аварийного инвентаря является штатный зоотехник террариума.

10. Все перемещения животных террариума производятся только в присутствии ответственных сотрудников, привлечение для этих работ рабочих и служащих других отделов зоопарка допускается при условии проведения с ними соответствующих инструктажей.

11. При обращении с земноводными, обладающими ядовитостью, необходимо пользоваться тонкими резиновыми перчатками.

12. Все работы по обслуживанию животных производятся обслуживающим персоналом в спецодежде, которая по окончании рабочего дня снимается и хранится в специальных шкафах.

13. При обращении с животными, обладающими способностью выбрасывать яд на расстояние, необходимо пользоваться защитными очками с прозрачными стеклами.

14. Смотровые стекла помещения с ядовитыми животными должны быть небьющимися.

15. На всех помещениях с ядовитыми животными должна быть вывешена предупредительная надпись как со стороны зрительных залов, так и со стороны, откуда производится обслуживание животных.

16. Весь персонал террариума должен быть обучен правилам обращения с животными и ознакомлен с их биологическими особенностями.

17. При устройстве в помещениях с животными электрообогревательных приборов таковые и электропроводка к ним должны быть недоступны животным.

18. Канализационные выпуски из бассейнов и водопроводные отверстия должны быть заделаны сетками, решетками с отверстиями, не позволяющими проникновению в них содержащихся животных.

19. Трупы павших животных вынимаются из помещений с помощью крючков, пинцетов, щипцов и т.п. и немедленно в специальных оцинкованных ящиках отправляются в ветеринарные лаборатории. Осмотр трупов, особенно ядовитых животных, обслуживающему персоналу террариума категорически запрещается.

20. При закрытии террариума ответственный работник тщательно проверяет все запоры на помещениях, ключи хранятся в определенном месте.

Заведующий отделом

Инженер по технике

безопасности

Приложение N 14

"СОГЛАСОВАНО"  
Главный инженер зоопарка

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор зоопарка \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

"СОГЛАСОВАНО"  
Председатель местного комитета

"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

ИНСТРУКЦИЯ  
по технике безопасности и правила обслуживания животных

## отдела "Обезьян"

1. Приходя и уходя с работы, весь обслуживающий персонал обязан проверить наличие животных, исправность всех вольер, клеток, запоров и замков. В случае обнаружения отсутствия каких-либо животных, неисправности помещений немедленно, до начала работы, поставить в известность зоотехника или зав. отделом. При аварии водопровода, электросети, отопления немедленно вызвать дежурного работника.

2. Входить в клетки, где находятся животные, или открывать входные двери клеток с животными категорически воспрещается.

3. Работа с дикими животными - обезьянами очень опасна, требует большого внимания, осторожности и знания биологии, особенно индивидуального поведения содержащихся животных. Во время работы нельзя отвлекаться, переговариваться, уходить из помещения, не закончив начатую уборку и не закрыв на замки все двери клеток.

4. Запрещается производить самостоятельные пересадки животных, какие-либо опыты или дрессировку.

5. Уборку в клетках можно проводить только после перегона обезьян в соседние или специальные перегонные клетки, после тщательного закрытия перегонных дверей и лазов на замки.

Уборку производить только в спецодежде и резиновых перчатках.

6. Корма раздавать через кормовые окошечки и между прутьями решетки, не открывая входных или перегонных дверей. Перед раздачей все корма тщательно обрабатывать. Воду для питья кипятить.

7. Перед началом работы, а также по окончании рабочего дня обслуживающий персонал обязан сменить спецодежду, оставляя ее в специально отведенном месте.

8. Находясь за отжимом или в служебном коридоре - в пределах досягаемости животных - внимательно следить за их поведением, не приближаясь вплотную к решетке.

9. Весь обслуживающий персонал обязан следить за тем, чтобы никто из посторонних лиц (посетителей, фото- и кинокорреспондентов, членов делегаций, сотрудников зоопарка) не заходил за отжимы и в служебные помещения отдела.

10. Весь обслуживающий персонал должен уметь пользоваться подъемными устройствами, пожарным гидрантом, отключением и включением вентиляционной системы, электросети, водопровода, газопровода и теплосети.

11. Аварийный инвентарь должен постоянно находиться на отведенном месте и обслуживающий персонал должен уметь с ним обращаться и пользоваться им. Использовать аварийный инвентарь для ежедневной практической работы по уходу за животными запрещается.

12. При выходе обезьяны из клетки необходимо немедленно сообщить зоотехнику, зав. отделом или в случае их отсутствия - в дирекцию зоопарка. Освободить помещение от посетителей, открыть двери в свободные клетки и помещения и, действуя приманкой или сачками, сетями или щитами, стараться загнать туда животное. При необходимости использовать струю воды под напором или пиротехнику.

13. Учитывая, что различные заболевания передаются от обезьяны к человеку (и наоборот), запрещается в кормовой кухне обедать, пить чай - это можно только в специально отведенном помещении, после тщательного мытья и дезинфицирования рук.

14. В случае привлечения к работам с обезьянами сотрудников других отделов зоопарка провести с ними инструктаж по технике безопасности с соответствующей записью в журнале инструктажа.

Зав. отделом "Обезьян"

Инженер по технике

безопасности

Приложение N 16

## МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

### I. ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Во всех случаях поражения электрическим током обязателен срочный вызов врача независимо от состояния пострадавшего.

Меры первой помощи зависят от состояния, в котором находится пострадавший после освобождения его от электрического тока.

Для определения состояния пострадавшего необходимо:

- а) уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- б) проверить, есть ли у пострадавшего дыхание (определяется по подъему грудной клетки или каким-либо другим способом);
- в) проверить, есть ли у пострадавшего пульс на лучевой артерии у запястья или у сонной артерии на переднебоковой поверхности шеи;
- г) выяснить состояние зрачка (узкий или широкий); широкий зрачок указывает на резкое ухудшение кровоснабжения мозга.

Если пострадавший в сознании, но до этого был в обмороке, то пострадавшего следует уложить в удобное положение (подстелить под него и накрыть его сверху чем-либо из одежды) и до прибытия врача обеспечить полный покой, непрерывно наблюдая за дыханием и пульсом пострадавшего. Ни в коем случае нельзя позволять пострадавшему двигаться, а тем более продолжать работу, так как отсутствие тяжелых симптомов после поражения электрическим током не исключает возможности последующего ухудшения состояния пострадавшего. Если невозможно быстро вызвать врача, то необходимо срочно доставить пострадавшего в лечебное учреждение, обеспечив для этого необходимые транспортные средства или носилки.

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом, его следует ровно и удобно положить, распушить и расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, давать нюхать нашатырный спирт, обрызгивать его водой и обеспечить полный покой. Одновременно следует срочно вызвать врача. Если пострадавший плохо дышит - очень редко и судорожно (как умирающий) - ему следует делать искусственное дыхание и массаж сердца.

## II. ПРИ РАНЕНИИ

Во всякую рану могут быть занесены микробы, находящиеся на ранящем предмете, на коже пострадавшего, а также в пыли, в земле, на руках оказывающего помощь и на грязном материале.

Чтобы избежать заражения столбняком (тяжелое заболевание с большим процентом смертности), особое внимание следует уделять ранам, загрязненным землей. Чтобы предупредить это заболевание, нужно срочно обратиться к врачу для введения противостолбнячной сыворотки.

Чтобы во время перевязки не засорить рану, оказывающий первую помощь должен чисто (с мылом) вымыть руки, и если для этого нет условий, то должен смазать пальцы йодной настойкой. Прикасаться к самой ране даже вымытыми руками запрещается.

При оказании первой помощи необходимо строго соблюдать следующие правила:

а) нельзя промывать рану водой или даже каким-либо лекарственным веществом, засыпать порошками и покрывать мазями, так как это мешает заживлению раны, заносит в рану грязь с поверхности кожи, что вызывает последующие нагноения;

б) нельзя стирать с поверхности раны песок, землю и т.п., так как при этом можно глубже втереть грязь и вызвать заражение раны; очистить рану как следует может только врач;

в) нельзя удалять из раны сгустки крови, так как это может вызвать сильное кровотечение;

г) нельзя заматывать рану изоляционной лентой.

Для оказания первой помощи при ранении следует вскрыть имеющийся в аптечке (сумке) первой помощи индивидуальный пакет (наставление напечатано на его оболочке), наложить содержащийся в нем стерильный перевязочный материал на рану и перевязать бинтом.

Распечатывая индивидуальный пакет, нельзя касаться руками той части повязки, которая должна быть наложена непосредственно на рану. Если индивидуального пакета почему-либо не оказалось, то перевяжите рану чистым носовым платком, чистой тряпочкой и т.п. На часть тряпочки, накрывающую рану, желательнее накапать несколько капель йодной настойки. Пятно йода на тряпочке должно быть больше площади раны. Особенно важно применять йодную настойку при загрязненных ранах.

## III. ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ

Наружное кровотечение может быть артериальным и венозным. При артериальном кровотечении кровь алого цвета и вытекает пульсирующей струей (толчками); при венозном кровотечении кровь темного цвета и вытекает непрерывно. Наиболее опасным является артериальное кровотечение. Для того чтобы остановить кровотечение, необходимо:

а) поднять раненую конечность;

б) кровоточащую рану закрыть перевязочным материалом (из пакета), сложенным в комочек, и придавить сверху, не касаясь пальцами самой раны; в таком положении, не опуская пальца, держать в течение 4 - 5 минут, если кровотечение остановится, то, не снимая наложенного материала, поверх него наложить еще одну подушечку из другого пакета или же кусок ваты и забинтовать раненое место;

в) при сильном артериальном кровотечении, если оно не останавливается повязкой, нужно пальцами, жгутом или закруткой сдавливать кровеносные сосуды, питающие раненую область. Для этой же цели конечности следует сгибать. Во всех случаях большого кровотечения

необходимо срочно вызвать врача.

Артериальное кровотечение можно быстро остановить, прижав пальцами кровоточащий сосуд к подлежащей кости выше раны (ближе к туловищу).

Кровотечение из сосудов нижней части лица останавливается прижатием челюстной артерии к краю нижней челюсти.

Кровотечение из ран виска и лба останавливается прижатием артерии впереди уха.

Кровотечение из больших ран головы и шеи можно остановить, придавив сонную артерию к шейным позвонкам.

Кровотечение из ран подмышечной впадины и плеча останавливается прижатием подключичной артерии к кости в надключичной ямке.

Кровотечение из раны предплечья останавливается прижатием плечевой артерии посередине плеча.

Кровотечение из ран на кисти и пальцах рук останавливается прижатием двух артерий в нижней трети предплечья у кисти.

Кровотечение из ран нижних конечностей останавливается придавливанием бедренной артерии к костям таза.

Кровотечение из ран на стопе можно остановить прижатием артерии, идущей по тыльной части стопы.

Кровотоочащий сосуд следует придавливать пальцами достаточно сильно.

Более быстро и надежно, чем прижатие пальцами, кровотечение можно остановить сгибанием конечности в суставах.

Для этого у пострадавшего следует быстро засучить рукав или брюки и, сделав комок (пелот) из любой материи, вложить его в ямку, образующуюся при сгибании сустава, расположенного выше места ранения, и сильно, до отказа, согнуть над этим комком сустав. При этом будет сдавлена проходящая в изгибе артерия, подающая кровь к ране. В этом положении ногу или руку можно связать или привязать к туловищу пострадавшего.

Когда сгибание в суставе применять нельзя (например, при одновременном переломе кости той же конечности), то при сильном артериальном кровотечении следует перетянуть всю конечность жгутом. В качестве жгута лучше всего использовать какую-либо упругую растягивающуюся ткань, резиновую трубку или ленту, подтяжки и т.п. Перед стягиванием жгутом конечность (руку или ногу) нужно приподнять. Если оказывающего помощь нет помощников, то предварительно прижать артерию пальцами может сам пострадавший. Жгутом перетягивается ближайшая к туловищу часть плеча или бедра. Место, которое перетягивается жгутом, должно быть обернуто чем-либо мягким, например, несколькими слоями бинта или соответствующим куском материи. Можно также накладывать жгут поверх рукава или брюк. Прежде чем наложить жгут, его следует растянуть, а затем туго забинтовать конечность, не оставляя между оборотами жгута не покрытых им участков кожи. Перетягивание жгутом конечности не должно быть чрезмерным, так как при этом могут быть стянуты и повреждены нервы; натягивать жгут следует только до прекращения кровотечения. Если будет обнаружено, что кровотечение полностью не прекратилось, следует наложить дополнительно несколько оборотов жгута. Наложённый жгут нельзя держать более 1,5 - 2 часов, так как это может привести к омертвлению обескровленной конечности. Кроме того, через час следует на 5 - 10 минут снять жгут. За это время пострадавший отдохнет от боли, а конечности получат некоторый приток крови. Перед тем как снять жгут,



необходимо прижать пальцами артерию, по которой идет кровь к ране. Распускать жгут следует постепенно и медленно. Если нет какой-либо растягивающей ленты, то перетянуть конечность можно закруткой из нерастягивающегося материала: галстука, пояса, скрученного платка или полотенца, веревки, ремня и т.п. (рис. II.16.10 - здесь и далее рисунки не приводятся). Материал, из которого делается закрутка, обводят вокруг поднятой конечности, покрытой соответствующей подстилкой, связывают узлом на наружной стороне конечности. В этот узел (или под него) продевается какой-либо твердый предмет в виде палочки, который закручивают до прекращения кровотечения. Слишком сильно затягивать закрутку нельзя. Закрутив до необходимой степени, палочку привязывают так, чтобы она не могла самопроизвольно раскрутиться (рис. II.16.9). При кровотечении из носа пострадавшего следует усадить или уложить, слегка откинув голову назад, расстегнуть ворот, приложить к переносице и к носу холодную примочку (сменяя ее по мере нагревания), зажать пальцами ноздри (крылья носа), внести в нос кусочек стерилизованной ваты или марли, смоченной перекисью водорода. При кровотечении изо рта (кровавой рвоте) пострадавшего следует уложить на носилки и немедленно доставить в лечебное учреждение.

#### IV. ПРИ ОЖОГАХ

Ожоги бывают трех степеней, начиная от легкого покраснения до тяжелого омертвления обширных участков кожи, а иногда глубоких тканей. При тяжелых ожогах надо очень осторожно снять с пострадавшего платье и обувь, лучше разрезать их. Рана от ожога, будучи загрязнена, начинает гноиться и долго не заживает. Поэтому нельзя касаться руками обожженного участка кожи или смазывать его какими-либо мазями, маслами, вазелином, или рану покрыть стерилизованным материалом из пакета или чистой глаженной полотняной тряпкой, а сверху слой ваты и все закрепить бинтом. После этого пострадавшего следует направить в лечебное учреждение. Такой способ оказания первой помощи нужно применять при всех ожогах, чем бы они не были вызваны: паром, вольтовой дугой, горячей мастикой, канифолью и т.п. При этом не следует вскрывать пузыри, удалять приставшую к обожженному месту мастику, канифоль или другие смолистые вещества, т.к. удаляя их, легко содрать кожу и тем самым создать благоприятные условия для заражения раны микробами, вызывающими нагноение. Нельзя также отдирать обгоревшие, приставшие к ране куски одежды; в случае необходимости приставшие куски одежды следует обрезать острыми ножницами. К глазам, обожженным электрической дугой, нужно прикладывать холодные примочки из раствора борной кислоты и пострадавшего немедленно направить к врачу.

При ожогах крепкими кислотами (серной, азотной, соляной) пораженное место должно быть немедленно тщательно промыто быстротекущей струей воды из-под крана или ведра в течение 10 - 15 мин. Можно также опустить обожженную конечность в бак или ведро с чистой водой и интенсивно двигать ею в воде. После этого пораженное место промывают 5-процентным раствором марганцовокислого калия или 10-процентным раствором питьевой соды (одна чайная ложка соды на стакан воды). После промывания пораженные участки тела нужно покрыть марлей, пропитанной смесью растительного масла (льняного или оливкового) и известковой воды в равном отношении.

Если кислота или ее пары попадут в глаза и полость рта, то необходимо промыть пострадавшие места 5-процентным раствором питьевой соды, а при попадании кислоты в дыхательные пути - дышать распыленным при помощи пульверизатора 5-процентным раствором питьевой соды.

В случае ожога едкими щелочами (каустической содой, негашеной известью) пораженное место тщательно промывают быстротекущей струей воды в течение 10 - 15 минут. После этого пораженное место нужно промыть слабым раствором уксусной кислоты (3 - 6-процентным по объему) или раствором борной кислоты (одна чайная ложка на стакан воды). После промывания пораженные места следует покрыть марлей, пропитанной 5-процентным раствором уксусной кислоты.

При попадании едкой щелочи или ее паров в глаза и в полость рта промывать пораженные места нужно 2-процентным раствором борной кислоты.

При ранениях стеклом с одновременным воздействием кислоты или щелочи прежде всего необходимо убедиться в том, что в ране нет осколков стекла, а затем быстро промыть рану соответствующим раствором, смазать края ее раствором йода и перевязать рану, пользуясь стерильной ватой и бинтом.

Оказав первую помощь пострадавшему от сильных ожогов, его следует сразу же направить к врачу.

Названные выше растворы должны быть всегда в цеховой аптечке.

#### V. ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

Не рекомендуется растирать снегом замерзшие части тела, т.к. в снегу часто попадаются мелкие льдинки, которыми можно расцарапать обмороженную кожу и вызвать нагноение. Для растирания следует применять сухие теплые перчатки или суконки.

Если пострадавший доставлен в помещение, обмороженную конечность можно погрузить в таз или ведро с водой обычной комнатной температуры. Постепенно воду следует заменять более теплой, доводя ее до температуры тела (37 °С).

После того как обмороженное место покраснеет, его следует смазать жиром (маслом, салом, борной мазью) и завязать теплой повязкой (шерстяной, суконной и т.п.).

После перевязки обмороженную руку или ногу следует держать на весу, что облегчает боль и предупреждает осложнения.

#### VI. ПРИ ПОПАДАНИИ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

Если под кожу или под ноготь попадает инородное тело, то удалять его можно лишь в том случае если есть уверенность, что это будет сделано легко и полностью. При малейшем затруднении следует обратиться к врачу. После удаления инородного тела необходимо смазать место ранения йодной настойкой и наложить повязку.

Инородные тела, попавшие в глаза, лучше всего удалять струей раствора борной кислоты или чистой водой. Промывать надо из чайника, а также выжимая воду из ватки или марли, положив пострадавшего на здоровую сторону и направляя струю от наружного угла глаза (от виска) к внутреннему (к носу). Тереть глаз не следует.

Инородные тела в дыхательном горле или пищеводе без врача удалять нельзя.

#### VII. ПРИ ОБМОРОКЕ, ТЕПЛОВОМ УДАРЕ И СОЛНЕЧНОМ УДАРЕ И ОТРАВЛЕНИЯХ

При обморочном состоянии (головокружение, тошнота, стеснение в груди, недостаток воздуха, потемнение в глазах) пострадавшего следует уложить, опустив голову и приподняв ноги, дать выпить холодной воды и нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. Класть на голову примочки и лед не следует. Так же не следует поступать, если обморок уже наступил.

При тепловом ударе и солнечном, когда человек, работающий в жарком помещении (например, в котельной, на солнцепеке или в душную, безветренную погоду), почувствует внезапную слабость и головную боль, работника нужно немедленно отстранить от работы и вывести на свежий воздух или в тень.

При появлении резких признаков недомогания (слабая сердечная деятельность - частый, слабый пульс, бессознательное состояние, поверхностное, слабое, стонущее дыхание, судороги) необходимо удалить пострадавшего из жаркого помещения, перенести в прохладное место, уложить, раздеть, охладить тело, обмахивать лицо, смачивать голову и грудь, обрызгивать холодной водой.

При прекращении дыхания или резком его расстройстве следует делать искусственное дыхание.

При отравлении ядовитыми газами, в том числе угарным, ацетиленом, природным газом, парами бензина и т.д., появляется головная боль, шум в ушах, головокружение, тошнота, рвота; наблюдается потеря сознания, резкое ослабление дыхания, расширение зрачков. При появлении таких признаков следует немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и организовать подачу кислорода для дыхания. Одновременно необходимо сразу же вызвать врача.

Для подачи пострадавшему кислорода надо на воронку диаметром 12 см надеть резиновую трубку, другой конец которой соединяется с источником кислорода (резиновой подушкой, газометром, баллоном). Осторожно открыв кран у подушки или вентиль у баллона (с редуктором), накрывают воронкой нос и рот пострадавшего. При отсутствии кислорода первую помощь следует оказывать так же, как и при обмороке.

При заметном ослаблении дыхания необходимо делать искусственное дыхание с одновременной подачей пострадавшему кислорода.

Если это возможно, пострадавшему следует выпить большое количество молока.

Приложение N 17

ВЫПИСКА ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ N 1  
К ПРИКАЗУ ПО МИНИСТЕРСТВУ КУЛЬТУРЫ СССР  
ОТ 5 ЯНВАРЯ 1962 Г. N 5

НОРМЫ  
БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ  
И УЧРЕЖДЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ СССР

| № п/п | Наименование профессий   | Наименование спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений | Срок носки в месяцах              |
|-------|--|---|-----------------------------------|
| 54    | Возчик-разносчик кормов для животных и птиц                                | Фартук хлопчатобумажный с нагрудником<br>Рукавицы комбинированные     | 12<br>3                           |
| 55    | Дежурные у вольер в зоопарках и зоосадах<br>При работе зимой дополнительно | Плащ непромокаемый<br>Плащ непромокаемый<br>Валенки                   | дежурный<br>дежурный<br>по поясам |
| 58    | Кормач, приемщик скота, составитель кормов, фуражир                        | Халат хлопчатобумажный<br>Фартук хлопчатобумажный с                   | 12                                |

|     |   |  |           |
|-----|---|--|-----------|
|     |   | нагрудником с водостойкой пропиткой                  |           |
|     |   | Сапоги резиновые                                     | 9         |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 4         |
|     |   | Плащ непромокаемый                                   | дежурный  |
|     |   | Куртка ватная  | по поясам |
| 59  | На наружных работах зимой дополнительно<br>Кучер легкового транспорта   | Плащ хлопчатобумажный с водостойкой пропиткой        | дежурный  |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 3         |
| 60  | Контролер и билетер наружные, посадчик аттракционов в парках, зоопарках и зоосадах  | Плащ непромокаемый                                   | дежурный  |
| 61  | Лаборант, сенситометрист и химик  | Плащ хлопчатобумажный с кислотостойкой пропиткой     | 12        |
|     |   | Фартук прорезиненный                                 | дежурный  |
|     |   | Перчатки резиновые (медицинские)                     | дежурные  |
|     |   | Очки защитные  | до износа |
| 71  | Мойщик посуды для животных, птиц и т.д. в зоопарке, зоосаде и зооцирке  | Фартук клеенчатый с нагрудником                      | 12        |
|     |   | Нарукавники хлопчатобумажные с водостойкой пропиткой | 12        |
| 75  | Пиротехник  | Халат хлопчатобумажный                               | 12        |
|     |   | Очки защитные  | до износа |
| 81  | Рабочий по уборке и поливке территории парков, садов, стадионов, зоопарков, киностудий и предприятий  | Фартук хлопчатобумажный с нагрудником                | 12        |
| 83  | Рабочий лодочной станции  | Плащ непромокаемый                                   | дежурный  |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 6         |
|     |   | Сапоги резиновые                                     | дежурные  |
| 84  | Рабочий по приготовлению пищи для животных и птиц   | Фартук клеенчатый с нагрудником                      | 12        |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 6         |
| 85  | Рабочий по уходу за животными   | Комбинезон хлопчатобумажный                          | 12        |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 6         |
|     |   | Фартук прорезиненный                                 | 12        |
|     |   | Сапоги резиновые                                     | 12        |
|     | При наружных работах зимой дополнительно  | Куртка ватная  | по поясам |
|     |   | Брюки ватные   | -"-       |
|     |   | Валенки  | -"-       |
| 96  | Таксидермист (работник по обработке чучел)  | Фартук хлопчатобумажный с нагрудником                | 12        |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 3         |
|     |   | Очки защитные  | до износа |
| 312 | Слесарь-механик по ремонту и обслуживанию канализационной сети, трубопроводов ассенизационных устройств на наружных работах зимой дополнительно | Костюм брезентовый                                   | 18        |
|     |   | Сапоги резиновые                                     | 12        |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 2         |
|     |   | Куртка ватная  | по поясам |
|     |   | Брюки ватные   | -"-       |
| 323 | Сторож на наружных работах зимой в особом, IV, III, II и I поясах   | Плащ непромокаемый                                   | дежурный  |
|     |   | Тулуп  | -"-       |
|     |   | Валенки  | -"-       |
| 333 | Уборщик производственных, служебных и бытовых помещений   | Халат хлопчатобумажный                               | 12        |
|     |   | Рукавицы комбинированные                             | 2         |
|     | При мытье полов и уборке мест общего пользования дополнительно  | Галоши резиновые                                     | дежурные  |
|     |   | Перчатки резиновые                                   | -"-       |

**НОРМЫ  
БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ И САНИТАРНОЙ ОБУВИ  
ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ  
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ СССР**

| № п/п | Наименование профессий   | Наименование санитарной одежды и обуви   | Срок носки в месяцах                  |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 1     | Буфетчик   | Халат хлопчатобумажный белой ткани<br>Колпак хлопчатобумажный белой ткани  | 12<br>6                               |
| 2     | Банщик при душевых   | Халат хлопчатобумажный белой ткани   | 12                                    |
| 3     | Врач   | Халат хлопчатобумажный белой ткани<br>Колпак хлопчатобумажный белой ткани<br>Перчатки резиновые медицинские  | 12<br>6<br>дежурные                   |
| 4     | Ветврач, веттехник и лаборант ветлечебницы, ветпункта и ветлаборатории в зоопарках, зоосадах и зооцирках                   | Халат хлопчатобумажный белой ткани<br>Колпак или косынка хлопчатобумажные белой ткани<br>Перчатки резиновые медицинские<br>Фартук с нагрудником резиновый или клеенчатый               | 12<br>6<br>дежурные<br>12             |
| 5     | Медсестра  | Халат хлопчатобумажный белой ткани<br>Косынка хлопчатобумажная белой ткани   | 12<br>6                               |
| 13    | Рабочий, работающий на перевозке трупов животных, нечистот и гниющего мусора<br>На наружных работах<br>Зимой дополнительно | Костюм хлопчатобумажный темной ткани<br>Ботинки кожаные<br>Рукавицы комбинированные<br>Плащ непромокаемый<br>Куртка ватная<br>Брюки ватные   | 12<br>12<br>3<br>дежурный<br>12<br>12 |
| 14    | Служитель и санитар ветлечебницы и ветпункта в зоопарках, зоосадах и зооцирках   | Халат хлопчатобумажный белой ткани<br>Фартук с нагрудником резиновый или клеенчатый<br>Нарукавники резиновые или клеенчатые<br>Колпак хлопчатобумажный белой ткани<br>Галоши резиновые | 12<br>6<br>6<br>6<br>12               |
| 15    | Санитар  | Халат хлопчатобумажный белой ткани<br>Колпак или косынка хлопчатобумажные белой ткани  | 12<br>6                               |

Приложение N 18

**ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ К РАДИОУЗЛАМ В ЗООПАРКАХ**

Вся аппаратура радиоузла должна быть размещена в специальном помещении, изолированном от любых других помещений.

Радиоузлы должны оборудоваться в соответствии с требованиями настоящих Правил и действующих "Правил безопасности при эксплуатации радиопредприятий", утвержденных ЦК профсоюза работников связи и Министерством связи СССР.

Применяемые в радиоузлах для отделки стен ткани должны быть пропитаны огнестойким составом.

Все части приемных, усилительных, выпрямительных и прочих устройств, находящихся под высоким напряжением постоянного тока низкой частоты, необходимо заземлить.

Ограждения высокого напряжения снабжают блокировкой, выключающей высокое напряжение при удалении ограждения.

Если в усилительной и выпрямительной аппаратуре отсутствуют механические приспособления для разрядки конденсаторов фильтра, то осматривать и ремонтировать аппаратуру можно только после разрядки конденсаторов (путем замыкания специальным разрядником с ручкой из изолирующего материала).

Наружные антенны обязательно снабжают защитными устройствами от грозовых разрядов (молниеотводы, вакуумные и грозовые разрядники и дроссели, грозовые переключатели и т.п.).

Наружные антенны, имеющие грозовые переключатели, во время перерывов в работе приемных устройств и во время грозы необходимо заземлять.

Устраивая наружные антенны, оттяжки для мачт делают из стального каната или проволоки и располагают под углом  $120^\circ$  друг к другу. Количество оттяжек должно быть не менее трех.

Расстояния от основания мачты до мест крепления нижних частей оттяжек должны быть не менее 0,6 высоты мачты.

Оттяжки крепят к крюкам, кольцам, скобам и т.п., специально прикрепляемым к неподвижным конструкциям здания.

Воспрещается прикрепление антенны, мачт, оттяжек к вентиляционным, водосточным, дымовым и прочим трубам, слуховым окнам, световым фонарям, телеграфным стойкам и заделка оттяжек на карнизах, желобах и около воронок водосточных труб.

Расстояние антенных проводов от крыши должно быть не менее 2 м. Установка антенн над проводами низкого напряжения или под ними разрешается в том случае, если эти провода имеют изолирующую оболочку и расположены под прямым углом по отношению к подвешиваемой антенне на расстоянии не менее 3 м по вертикали.

Установка антенн над проводами высокого напряжения или под ними воспрещается.

Все работы на высоте (на чердаках, крышах, стенах, лестницах и т.п.) должны проводиться с соблюдением правил техники безопасности.

Для обслуживания аппаратуры радиоузлов допускаются лица, имеющие специальную подготовку и знания по технике безопасности.

Производственные помещения должны иметь естественное освещение, удовлетворяющее СНиП II-V6-54, а также искусственное освещение, соответствующее "Правилам и нормам искусственного освещения для радиопредприятий".

Помещения радиопредприятий, в которых установлено техническое оборудование (в том числе аккумуляторные, насосные, котельные, а также лестницы, проходы и выходы), кроме рабочего освещения, должны иметь аварийное освещение.

Аварийное освещение должно быть обеспечено электроэнергией от двух независимых друг от друга источников с устройством автоматического переключения.

Осветительная арматура не должна подвешиваться над движущимися частями механизмов, а также над оборудованием, постоянно находящимся под напряжением.

В случае реконструкции оборудования (повышение его мощности или установки дополнительного оборудования) должны быть приняты меры соблюдения санитарных правил и норм.

Запрещается проводить реконструкцию оборудования, связанную с ухудшением санитарных условий в технических помещениях.

Принимать в эксплуатацию вновь сооруженные и реконструированные радиопредприятия нужно с обязательным участием представителя технической инспекции профсоюза.

Запрещается принимать в эксплуатацию новое и реконструированное оборудование, изготовленное с нарушением правил техники безопасности.

Если электротехнические установки имеют оголенные токоведущие части, доступные случайному прикосновению людей, то эти части должны быть прочными, закрытыми или ограждены в тех случаях, когда напряжение превышает:

- а) в помещениях с повышенной опасностью - 36 В;
- б) в помещениях особо опасных - 12 В.

Все помещения, в которых установлены передатчики и электрические машины, должны быть обеспечены надежной телефонной связью между собой и помещением, где находится старший по смене.

Для защиты обслуживающего персонала от воздействия электромагнитных полей высокочастотное оборудование передатчиков должно быть экранировано таким образом, чтобы в местах постоянного нахождения обслуживающего персонала напряженность поля по электрической составляющей не превышала 20 в/м в диапазоне частот 60 КГц - 30 МГц (длина волны - от 5000 до 10 м); 5 в/м - в диапазоне частот - 30 - 300 МГц (длина волны - от 10 до 1 м).

В диапазоне сантиметровых и дециметровых волн интенсивность облучения не должна превышать следующие предельно допустимые величины:

- а) при облучении в течение всего рабочего дня не более 0,01 мвт/кв. см (10 мквт/кв. см);
- б) при облучении не более 2 час. за рабочий день до 0,01 мвт/кв. см (100 мквт/кв. см);
- в) при облучении не более 15 - 20 мин. за рабочий день до 1 мвт/кв. см (100 мквт/кв. см) при обязательном пользовании защитными очками.

Около передающих, приемных, усилительных и выпрямительных устройств, распределительных щитов и т.п. с лицевой и задней сторон, а также в проходах между шкафами при наличии открытых токонесущих частей оборудования должны иметься диэлектрические коврики или дорожки шириной не менее 0,5 м, длиной, соответствующей длине аппаратуры.

## ОСНОВЫ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Зоотехния - наука о разведении, кормлении, содержании, правильном и рациональном использовании сельскохозяйственных животных, их выращивании, улучшении и выведении новых пород.

Соответственно зоотехник - специалист сельского хозяйства с высшим или средним зоотехническим образованием, обладающий знаниями в области разведения, кормления, содержания, использования сельскохозяйственных животных, их совершенствования и выведения новых пород. Зоотехников для работы с дикими животными в условиях содержания их в неволе учебные заведения не готовят. Нет профессионально-технических училищ и для рабочих по обслуживанию диких животных. Эти весьма существенные обстоятельства в практической, производственной деятельности зоопарка обязывают его руководство:

- вновь принимаемых на работу лиц с зоотехническим образованием ознакомить с биологическими особенностями тех групп животных, которые содержатся на участке (отделе, секции), где будет работать вновь принимаемый;

- к самостоятельной работе вновь принятый зоотехник допускается только после прохождения особого курса обучения в зоопарке. Программа такого курса разрабатывается и утверждается дирекцией зоопарка. Теоретические и практические занятия проводятся заведующими отделами, секциями и другими специалистами. Примерная [программа](#) обучения прилагается;

- рабочие по уходу за животными перед допуском к работе должны быть ознакомлены с биологическими особенностями тех видов (групп) животных, которые будут ими обслуживаться. В этих целях дирекция зоопарка разрабатывает и утверждает программу минимума биологических знаний для рабочих по уходу за животными. Теоретические знания и практические навыки вновь принятых приобретаются под руководством заведующих отделами, секциями и других специалистов зоопарка, выделенных для обучения. Только после обучения рабочий может быть допущен к исполнению своих служебных обязанностей, которые определяются специальными инструкциями.

Примерная [программа](#) обучения рабочих прилагается.

Подсобные рабочие, дежурные у вольер, уборщицы зданий для содержания животных и др. также должны быть обучены минимуму знаний, для них разрабатываются обязанности, которые объявляются под расписку. По окончании курса обучения зоотехники, рабочие по уходу за животными, подсобные рабочие и другие подвергаются проверке полученных знаний опросным путем, о чем делается соответствующая запись в специальном журнале с росписью обучаемого.

На каждом участке зоопарка из числа квалифицированных рабочих должны быть выделены (назначаются приказом по зоопарку) старшие рабочие, бригадиры. Вновь принятые рабочие после допуска их к работе в течение первых трех месяцев работают совместно со старшими рабочими, бригадирами, после чего могут быть допущены к самостоятельной работе.

Непосредственное руководство старшими рабочими, бригадирами, рабочими по уходу за животными и другим техническим персоналом на участках зоопарка осуществляют зоотехники. Закрепление зоотехников за участками оформляется приказом по зоопарку по представлению заведующих секциями, отделами.

Примерные нормы обслуживания животных в зоопарках (см. [Приложение N 12](#)).



**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА (МИНИМУМ)  
СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ДЛЯ ЗООТЕХНИКОВ ЗООПАРКА**

| N<br>п/п | Дисциплина          | Тема занятия   | Расчет<br>часов |
|----------|---------------------|--|-----------------|
| 1        | Общие вопросы       | История возникновения, развитие, современное состояние зоологических парков мира: занимаемые площади, видовой и количественный состав коллекций, принципы экспозиции, благоустройство, помещаемость, типы зданий и сооружений для содержания животных, научная работа и пр.  | 3 часа          |
| 2        | То же               | Зоопарки СССР: общий обзор, видовой и количественный состав коллекций, проводимая работа и задачи в области научно-просветительной деятельности и изучения биология животных   | 2 часа          |
| 3        | --                  | История возникновения, развитие и современное состояние местного зоопарка, его основные задачи в области пропаганды естественно-научных знаний и изучения животных. Финансово-хозяйственная деятельность зоопарка  | 4 часа          |
| 4        | Природоведение      | Современные проблемы охраны природы, разумного и рационального использования ее богатств в мире  | 2 часа          |
| 5        | То же               | Охрана природы в СССР: законодательство, заповедное дело, роль зоопарков в коллекционировании, сохранении и воспроизводстве редких и исчезающих видов диких позвоночных животных   | 2 часа          |
| 6        | --                  | <a href="#">Материалы</a> сессии Верховного Совета СССР (сентябрь 1972 г.) "О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов";<br><a href="#">Постановление</a> ЦК КПСС и Совета Министров СССР "Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов" (29.12.1972 N 898) | 2 часа          |
| 7        | Специальные вопросы | Организация, методы и способы заготовок диких животных в природе и их транспортировка к месту назначения (зоопарк)   | 2 часа          |
| 8        | Зоология            | Современная классификация (систематика) диких животных. Понятия - тип, класс, отряд, семейство, род, вид   | 2 часа          |
| 9        | --                  | Общий обзор диких позвоночных животных мира по классам: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие  | 6 часов         |
| 10       | Ветеринария         | Основы ветеринарной службы в зоопарке. Производственная связь и взаимоотношения ветеринарной и зоотехнической служб. Общая характеристика болезней диких животных  | 3 часа          |
| 11       | Зоотехния           | Основы зоотехнической службы в зоопарке: понятие акклиматизации, условия содержания животных, кормление и водопой, разработка кормовых рационов и норм, площади, кубатура  | 16 часов        |

|    |          |  |   |
|----|----------|--|---|
| 12 | Зоология | помещений для животных, типы помещений, оград и механических устройств, нормы обслуживания животных, выбраковка животных, периодичность осмотров, ведение зоотехнической документации. Образование пар животных, размножение, выкармливание и воспитание молодняка под самками и отъемышей. Способы и методы фиксации диких животных. Транспортировка и внутрипарковое перемещение. Правила обслуживания животных и основы техники безопасности. Права и обязанности зоотехнического персонала<br>Биологические особенности диких животных, содержащихся в секции, отделе зоопарка. Естественные условия обитания животных, приближение этих условий к условиям неволи | Кол-во часов в зависимости от видового и колич. состава коллекц. секции, отдела |
|----|----------|--|---|

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА (МИНИМУМ)  
БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ДЛЯ РАБОЧИХ ЗООПАРКА,  
ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ЖИВОТНЫХ**

| № п/п | Дисциплина     | Тема занятия  | Расчет часов |
|-------|----------------|---|--------------|
| 1     | Биология       | Биология - наука о жизни, система знаний о живой природе и законах ее развития  | 2 часа       |
| 2     | "-"            | Возникновение и развитие жизни на Земле.  | 2 часа       |
| 3     | Природоведение | Научное трактование, религиозное представление<br>Понятие о природе - мир органический и мир неорганический. Взаимоотношения живых организмов между собой. Организм и среда обитания  | 3 часа       |
| 4     | Природоведение | Современные проблемы и задачи в области охраны природы, разумного и рационального использования ее богатств на благо человечества   | 2 часа       |
| 5     | То же          | Охрана природы в СССР и, в частности, дикой фауны. Законодательства по охране природы в СССР.<br><a href="#">Материалы</a> Сессии Верховного Совета СССР (сентябрь 1972 г.) "О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов";<br><a href="#">Постановление</a> ЦК КПСС и Совета Министров СССР "Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов" (29.12.72 N 898) | 2 часа       |
| 6     | Зоология       | Зоология - наука о животных. Основы зоологии - образ жизни животных и жизненные процессы (питание, дыхание, выделение, раздражимость, размножение и развитие)   | 4 часа       |

|    |               |   |        |
|----|---------------|---|--------|
| 7  | -"-           | Характеристика беспозвоночных животных  | 1 час  |
| 8  | -"-           | Позвоночные животные по классам: рыбы, земно-водные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие   | 3 часа |
| 9  | -"-           | Сельскохозяйственные животные. Изменение животных человеком и выведение новых пород   | 2 часа |
| 10 | -"-           | Происхождение человека. Научное обоснование и религиозная трактовка вопроса   | 2 часа |
| 11 | Ветеринария   | Болезни диких животных: неинфекционные, инфекционные, инвазионные, общие для животных и человека  | 2 часа |
| 12 | -"-           | Основы ветеринарного наблюдения и обслуживание животных в зоопарках. Санитарно-гигиенические правила  | 4 часа |
| 13 | Зоотехния     | Основы содержания диких животных в условиях зоопарков; акклиматизация, кормление, размножение, уход и обращение с животными, создание условий, максимально приближенных к естественным, водопой, температурный режим, здания и сооружения для содержания животных | 4 часа |
| 14 | Общие вопросы | История возникновения и развития зоологических парков (садов) в мире  | 1 час  |
| 15 | -"-           | Современное состояние зоологических парков мира и их основные задачи  | 1 час  |
| 16 | Общие вопросы | Зоопарки СССР - история развития, современное состояние, основные задачи как культурно-просветительных учреждений. Задачи зоопарков в области охраны животного мира   | 3 часа |

Итого 40 часов

Приложение N 20

### ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ В ЗООПАРКАХ

Задачами ветеринарной службы в зоопарках являются: предупреждение и ликвидация заразных и незаразных заболеваний диких животных; охрана людей от болезней, общих человеку и животным; изучение болезней диких животных.

Для выполнения этих задач ветеринарная служба осуществляет:

- ветеринарно-санитарные, профилактические, противоэпизоотические, клинико-диагностические, лечебные мероприятия и лабораторные исследования;
- ветеринарно-санитарный надзор за содержанием, заготовкой и убоем диких животных;
- ветеринарно-санитарный надзор за производственными помещениями зоопарка и в целом за территорией зоопарка;
- ветеринарно-санитарный контроль за проводимыми работами по благоустройству зоопарка и за новым строительством.

Руководством для ветеринарной службы в зоопарке являются: Ветеринарный Устав Союза ССР, а также положения, указания, инструкции, наставления и правила по ветеринарному делу, опубликованные в Ветеринарном Законодательстве <\*>, и все последующие указания по линии

ветеринарной службы в СССР и на местах.

-----  
<\*> Ветеринарное Законодательство. Т. 1 - 2. М., "Колос", 1972.

Ветеринарное обслуживание в зоопарке осуществляют ветеринарные врачи, один из которых является старшим. Количество ветеринарных врачей определяется по подчиненности вышестоящими ветеринарными и административными службами в зависимости от количества животных и объема работы.

Ветеринарный врач зоопарка административно подчиняется дирекции зоопарка, а по специальным ветеринарным вопросам - органам районной и городской ветеринарной службы.

Ветеринарная служба в зоопарке должна обязательно иметь помещения ветеринарной лечебницы, карантина, изолятора и ветеринарной лаборатории или специальное помещение для вскрытия трупов павших животных. Все ветеринарные помещения должны быть расположены в местах, строго изолированных от основной территории, и не иметь доступа посетителей и посторонних лиц. Карантинное помещение и изолятор размещаются отдельно от ветеринарной лечебницы и ветеринарной лаборатории.

Ветеринарная лечебница, карантин и изолятор должны быть оборудованы аварийным инвентарем, окна - металлическими решетками, клетки для животных должны иметь перегонные устройства для изоляции животных на время уборки.

В ветеринарном секторе разрабатывается должностная инструкция с правами и обязанностями для всего персонала от старшего ветеринарного врача до рядовых работников и инструкция по технике безопасности и производственной санитарии, которая объявляется под расписку при приеме на работу, периодически, не реже одного раза в квартал, проводится повторное ознакомление с соответствующей регистрацией в журнале (см. [Приложение N 2](#)).

#### КАРАНТИНИРОВАНИЕ

Все вновь поступающие в зоопарк животные принимаются по акту ([форма N 1](#)) и ветеринарному свидетельству и выдерживаются в карантине в течение 30 дней, а попугаи - в течение 3 месяцев. Во время карантина ветеринарный врач обязан проводить: ежедневное клиническое наблюдение за общим состоянием животных, все необходимые диагностические исследования. Бактериологическим методом на некробациллез и кишечные инфекции. Аллергическим методом на сип и туберкулез. Гельминтокопрологические и дерматологические исследования. Все необходимые профилактические прививки: против инфекционного энтерита кошачьих, чумы и бешенства плотоядных, чумы куриных птиц. Если в карантине выявляются больные животные, то карантин продлевается до полного выздоровления их. Методом контрольных кормлений устанавливается кормовой рацион для животных. Все результаты исследований, наблюдений регистрируются в специальных дневниках карантинирования. В случае выявления в карантине больных животных заразными болезнями, в зависимости от вида болезни и степени ее распространения накладываются ограничительные мероприятия или карантин по согласованию с ветеринарной службой района или города. Сроки карантина или ограничительных мер определяют в каждом случае заболевания животных и регулируют соответствующими инструкциями Ветеринарного Законодательства. После окончания карантина на экспозицию в секции ветеринарная служба обязана передать только здоровых животных, что свидетельствуется в специальном передаточном акте ([форма акта N 2](#)).

#### ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛЕЧЕБНИЦЫ

279. С целью предупреждения возникновения заболеваний среди диких животных и охраны здоровья людей ветеринарная служба должна, кроме организации карантинирования, проводить ежегодно:

279.1. Профилактические прививки против бешенства и чумы плотоядных животных, против ящура парнокопытных животных, против инфекционного энтерита молодняка семейства кошачьих животных и против чумы куриных птиц;

279.2. Профилактические диагностические исследования на туберкулез обезьян и птиц аллергическим методом, на сап парнокопытных животных, однокопытных животных методом офтальмомаллеинизации;

279.3. Профилактическую обработку мелкой певчей птицы против ножной чесотки, а всех доступных птиц и рептилий - против эктопаразитов;

279.4. Химиофилактику, плановую и вынужденную дегельминтизацию инвазированных животных;

279.5. Профилактировать обезьян при переводе их на летний рацион дизентерийным бактериофагом;

279.6. Осуществлять постоянное ветеринарное наблюдение за всеми животными зоопарка и при выявлении больных оказывать им лечебную помощь.

280. Учитывая, что в зоопарках содержатся животные разных видов, работа с которыми связана с опасностью при их фиксации и непосредственном контакте с ними, персонал ветлечебницы должен соблюдать следующее:

- работа по обслуживанию животных должна проводиться только в спецодежде;

- при обслуживании животных, больных заразными болезнями, сотрудники должны иметь отдельную спецодежду, которая снимается после окончания работы и регулярно дезинфицируется;

- подходить в такой одежде к другим животным и выходить за пределы ветеринарной лечебницы категорически запрещается;

- с целью предохранения от заболеваний самих сотрудников необходимо после каждого соприкосновения с заразно больными животными мыть и дезинфицировать руки. Обувь очищать от грязи и дезинфицировать по указанию ветеринарного врача.

Технический персонал, имеющий на руках царапины, ссадины, порезы и т.п., до начала работы обязан пораженное место смазать настойкой йода и перевязать или надеть резиновые перчатки.

С целью предупреждения разноса заразных заболеваний необходимо в клетках для животных ежедневно производить влажную уборку 3-процентным раствором марганцовокислого калия, а один раз в декаду тщательно дезинфицировать.

Около каждой клетки с животными необходимо иметь коврик, пропитанный дезинфицирующим раствором для дезинфекции обуви.

Вход в помещение ветлечебницы посторонним лицам категорически запрещен.

В случае падежа животного труп его немедленно доставляется в ветеринарную лабораторию для вскрытия в специальном водонепроницаемом ящике с направлением ветврача.

После доставки тупа ящик и клетка или вольера, где находилось животное, тщательно дезинфицировать.

При уборке и обслуживании опасных животных (хищники, копытные и крупные птицы) рабочий по уходу за животными должен перегибать животных в перегонную клетку.

Для отлова мелких хищников необходимо пользоваться сачками, а крупных - транспортными и фиксационными клетками.

Фиксация больных животных техническим персоналом производится только с разрешения и в присутствии ветеринарного врача с применением специальных щитов, клеток, сачков, сетей и т.п. в зависимости от вида животных.

Во избежание травм и покусов рабочий по уходу за животными обязан во время фиксации надевать резиновые сапоги, рукавицы, резиновые фартуки.

Перед обработкой мелким хищникам надо надевать намордники или морды завязывать бинтом.

Все клетки и другие помещения для животных должны иметь прочные запоры и содержаться в полной исправности, за чем должны следить врачи перед размещением в них животных.

Каждый сотрудник ветеринарной лечебницы должен быть обеспечен индивидуальной спецодеждой, спецобувью и защитными средствами по действующим нормам.

В ветлечебнице должно быть специальное помещение для отдыха и переодевания сотрудников, оборудованное шкафами для хранения собственной и защитной одежды и обуви, аптечкой с набором медикаментов и перевязочного материала для оказания первой помощи. В помещении должна быть холодная и горячая вода, умывальник. Сотрудники обеспечиваются дезинфицирующим мылом (карболовым, лизоловым и др.) для мытья рук, а также хозяйственным мылом для стирки халатов. В ветлечебнице должна быть душевая комната и специальная комната для приготовления кормов для животных.

Надлежащее санитарное состояние ветлечебницы должно поддерживаться ежедневной уборкой и вентиляцией.

Ветлечебница обеспечивается противопожарным инвентарем.

Канализационные колодцы на территории ветлечебницы должны быть постоянно закрыты.

При работе в рентгеновском кабинете сотрудники должны соблюдать средства индивидуальной защиты и правила работы с рентгеновским аппаратом. Допускаются к работе с рентгеновским аппаратом только рентгенологи или специально обученные сотрудники.

В случае привлечения к работе в ветлечебнице сотрудников других секций или отделов с привлекаемыми сотрудниками провести инструктаж по техника безопасности с соответствующей записью в журнале инструктажа ([Приложение N 2](#)).

Допуск сотрудников к работе по обслуживанию больных и карантинированных животных без ознакомления с инструкцией категорически запрещается.

**ТРЕБОВАНИЯ  
ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ  
ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Задачей ветеринарной лаборатории является выявление и своевременное предупреждение инфекционных, инвазионных и других заболеваний, а также падежа животных путем своевременной диагностики (прижизненной и посмертной) при помощи бактериологических, микологических, серологических, гельминтокопрологических, патолого-анатомических и гистологических исследований, основанных на современных достижениях науки.

При проведении вышеуказанных работ сотрудники лаборатории должны соблюдать следующие правила:

- все работники ветеринарной лаборатории обязаны работать в халатах и колпаках. На рабочий халат своей верхней одежды не надевать. Для хранения спецодежды и личной одежды должны быть отдельные шкафы;

- каждое рабочее место должно быть обеспечено дезинфицирующим раствором и посудой для обработанного материала, инструмента и пр.;

- при входе в лабораторию, в комнату бактериологического отдела, в помещение экспериментальных животных, секционное помещение должны быть коврики, пропитанные дезинфицирующим раствором;

- работник, проводя работу с экспериментальными животными, обязан надевать отдельную спецодежду и плотные резиновые перчатки. После работы спецовка снимается и остается в этом же помещении, руки и обувь дезинфицируются;

- работникам ветеринарной лаборатории в своих рабочих халатах за пределы лаборатории выходить запрещается. На производственные точки они должны выходить надевая другой халат, зимой под халат надевать телогрейку;

- трупы животных принимаются через специальное окно в секционной комнате. Тара, в которой доставляется труп, возвращается владельцу после дезинфекции. Лица, доставляющие трупы животных, под контролем работника ветеринарной лаборатории дезинфицируют руки и обувь;

- прием и уборка трупа производится в перчатках и халате, поверх которого должен быть надет клеенчатый фартук и нарукавники;

- работа с грязным материалом, мытье посуды и других предметов производится в халате, поверх которого также должны быть надеты клеенчатый фартук и нарукавники. Мытье посуды производится горячей водой;

- вскрытие трупов производится в секционном помещении на специальном столе только после бактериоскопии мазка периферической крови для исключения сибирской язвы. Вскрывающий должен надевать резиновые перчатки, поверх халата - клеенчатый фартук и нарукавники;

- при вскрытии могут присутствовать работники ветеринарной лаборатории, лечащий врач, зав. секцией. Другие сотрудники допускаются по особому разрешению старшего ветеринарного врача или заведующего лабораторией. При вскрытии трупа ведется протокол, где дается заключение о причине гибели животного.

Все присутствующие на вскрытии трупа должны быть в халатах, не должны касаться (исключая вскрывающего и его помощников) секционного стола, его принадлежностей и трупа. При выходе из секционной обязаны продезинфицировать обувь и снять халат. По окончании вскрытия составляется акт на падеж животного.

Трупный материал складывается и хранится до отправки для утилизации в полиэтиленовых

мешках.

После уборки инфекционного материала стол, все его принадлежности, инструменты, пол, стены дезинфицируются и моются.

По окончании работы перчатки, фартуки, нарукавники должны быть тщательно вымыты и продезинфицированы.

Материал, находящийся в фиксирующих жидкостях, должен храниться закрытым в вытяжном шкафу.

По окончании бактериологической экспертизы посуду с неспорными бактериальными культурами надо обезвредить методом кипячения в течение одного часа. Споровые культуры обезвредить методом автоклавирования. Реактивы, дезинфицирующие вещества и их растворы должны храниться закрытыми и иметь этикетки.

Выдача трупов или отдельных их частей из лаборатории зоомузеям, институтам и другим учреждениям по их просьбам производится только после письменного разрешения заведующего лабораторией, исключающего возможность распространения заразных заболеваний.

Ветеринарная лечебница и ветеринарная лаборатория зоопарка все медикаменты, реактивы и дезинфицирующие средства должны хранить в специальных помещениях. Для хранения и выдачи их уполномочивают специальных лиц.

#### ОХРАНА СОТРУДНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗООПАРКА ОТ БОЛЕЗНЕЙ, ОБЩИХ ЧЕЛОВЕКУ И ЖИВОТНЫМ

С целью охраны человека от заражения болезнями, общими для него и животных, проводятся необходимые мероприятия.

Ветеринарные врачи должны проводить постоянное ветеринарное наблюдение за всеми животными зоопарка. В случае выявления заразных заболеваний у животных их немедленно изолируют и ставят в известность районную ветеринарную службу. В зависимости от вида заболевания предпринимаются меры по ликвидации его в соответствии с Ветеринарным [Уставом](#) и Ветеринарным Законодательством.

На каждое заболевшее животное как заразным, так и незаразным заболеванием заводится история болезни, где регистрируются результаты наблюдений, эффективность назначаемого лечения и расход медикаментов, результаты лабораторных и клинических исследований и т.д. (бланк истории болезни см. в [приложении](#)).

Во время обслуживания животных при входе и выходе из клеток, где содержатся животные, сотрудники зоопарка дезинфицируют обувь.

При заболевании заразными болезнями крупных животных (слоны, бегемоты, носороги, бизоны, зубры и др.) их оставляют на своих местах, но с обязательным проведением ограничительных мероприятий, предупреждающих разнос инфекции. Мелких и средних размеров животных помещают в изолятор. Вход в изолятор посторонним лицам воспрещен.

Обслуживание изолированных животных должно быть организовано так, чтобы исключить возможность распространения инфекции, опасной для человека.

Работу в изоляторах поручают особо выделенным лицам, которые предварительно проходят инструктаж.

Изоляторы оборудуют и эксплуатируют по правилам, утвержденным для ветеринарных



изоляторов районного или городского значения.

Клетки, инвентарь, оборудование, где содержатся больные животные, ежедневно тщательно дезинфицируются.

Для выявления заболеваний животных и бактерионосительства ежегодно проводят обследования животных путем бактериологических, аллергических, гельминтокопрологических и других исследований на заразные заболевания и принимают меры к ликвидации их.

Для предупреждения тесного контакта животных и посетителей устраивают отжимы, стеклянные перегородки, а также по местному радиовещанию передают беседы о правилах поведения посетителей в зоопарке, о вреде кормления животных и др.

#### ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ ПРИ ИХ ФИКСАЦИИ С ЛЕЧЕБНЫМИ ЦЕЛЯМИ

Разрешение на фиксацию диких животных дает ветеринарный врач с целью ветеринарного осмотра или оказания лечебной помощи и заведующий секцией с целью зоотехнического осмотра или зоотехнических манипуляций - опилование рогов, маркировка и др. Поэтому перед началом фиксации старший проводит инструктаж для уточнения цели фиксации.

Фиксировать диких животных могут только зоотехники, знающие правила обращения с ними.

Посторонним лицам принимать участие в фиксации диких животных, присутствовать при этом категорически запрещается.

Фиксировать, проводить осмотр, осуществлять другие манипуляции с дикими животными можно только в спецодежде: в халате или комбинезоне, в резиновых сапогах, в фартуке, в перчатках. На лицо надевается защитная сетка, которая используется при фехтовании.

В процессе фиксации диких животных необходимо внимательно следить за состоянием животного во избежание шока, а также за поведением и движениями его для предотвращения травм самого животного и лиц, осуществляющих фиксацию. Не допускать грубых окриков, резких движений. При входе в клетку и при выходе из нее не поворачиваться к животному спиной.

На месте фиксации необходимо иметь защитные орудия и приспособления: щиты, шесты, крейцеры, сачки, сети, шланги, присоединенные к источнику воды, пиротехнику и т.д.

Применяемые с целью фиксации специальные фиксационные клетки должны быть прочными и удобными в обращении. Поэтому перед использованием клетку тщательно проверяют. Пользоваться неисправными клетками категорически запрещается.

Перед перегонем животных из основных помещений в фиксационные клетки их (с целью предупреждения выхода животных) прочно скрепляют цепями, веревками, ремнями. Только после этого разрешается перегонять животных.

Категорически запрещается выдвигать шибера (дверки), если фиксационная клетка не прикреплена к основному помещению или к другой клетке, из которой перегоняют животное.

Поднимать шибера руками не разрешается, для этого используют крейцеры или другие удобные предметы - шесты, палки и др.

Лапы животных фиксируют прочными ремнями, которые накладывают с помощью металлических крючков, сделанных из металлических прутков длиной 40 - 50 см.

Для того чтобы крупные кошки, медведи, обезьяны и другие животные после сжатия их в фиксационной клетке не переломали зубы, в пасть им закладывают кусок резинового шланга.

Для фиксации мелких животных: песцов, лисиц, енотов и др. - используют сетчатые сачки, представляющие собой металлический обруч с деревянной ручкой длиной 1,5 м, к нему в виде мешка прикреплена капроновая сетка. Для фиксации хищных животных средних размеров: шакалов, рысей, сервалов и др. - применяют аналогичные сачки, но сделанные из брезента.

Ловить животное с помощью сачка можно только тогда, когда оно находится на полу. Ловля на сетках или решетках клеток запрещается, так как зверь может броситься на человека сверху.

Входить в клетку с мелкими животными для их фиксации разрешается только в резиновых сапогах и брезентовых комбинезонах.

Песцов, лисиц, енотов и других мелких животных разрешается брать в руки только в прочных брезентовых рукавицах за верхнюю часть шеи, ближе к ушам. Челюсти связывают прочной тесьмой, ремнем, бинтом и т.п. Один узел следует сделать в нижней части подбородка, второй - около затылочной кости.

Завязывать морду разрешается только тогда, когда животное прижато руками к полу. На весу это делать категорически запрещается.

Крупных попугаев, хищных птиц фиксируют сетчатым сачком. Из сачка птиц берут руками, защищенными брезентовыми рукавицами. Правой рукой берут сверху за голову, а левой - за конечности выше пяточного сустава на 3 - 4 см. Крылья прижимают локтем правой руки.

Обезьян фиксируют в фиксационных клетках. В случае необходимости мелких обезьян можно взять в руки и фиксировать обеими руками за шею, причем руки накладывают за шею с затылочной стороны, а пальцы подводят под подбородком.

Брать обезьян за шею руками, если ее ноги в клетке не зафиксированы, запрещается. Ноги фиксируют через решетчатые отверстия клетки руками, защищенными перчатками или брезентовыми рукавицами. Фиксировать обезьян должны не менее двух человек.

Фиксация больных и здоровых животных в одной и той же клетке, а также в одной и той же спецодежде запрещается.

После работы место фиксации больного или здорового животного, применявшиеся при этом клетки и инвентарь дезинфицируются дез. средствами.

При необходимости фиксировать диких животных можно путем применения иммобилизирующих лекарственных веществ: мышечных релаксантов, наркотических средств и снотворных лекарственных веществ.

Иммобилизирующие вещества вводятся или обычным способом в виде инъекций из шприца вручную, или на расстоянии с помощью специального ружья или пистолета, заряженных "летающими" пулями-шприцами.

#### ПРАВИЛА ПРИ УБОРКЕ ТРУПОВ ПАВШИХ ЖИВОТНЫХ ЗООПАРКА

На месте смерти животного необходимо провести комплекс мероприятий, предупреждающих распространение заразных болезней среди людей и животных. С этой целью вызывается ветеринарный врач для осмотра трупа и указания в проведении предохранительных мер, препятствующих разнесу возможной инфекции.

После осмотра ветврачом труп животного немедленно удаляют в ветеринарную лабораторию зоопарка или в городскую ветеринарную лабораторию для патолого-анатомического вскрытия.

Сразу же после удаления трупа тщательно счищается и дезинфицируется место гибели животного, предметы ухода за животным, подстилка и другие предметы, имеющие соприкосновения с животным.

Перевозить трупы должны в специальных железных водонепроницаемых ящиках с закрывающейся крышкой на специальном транспорте под непосредственным наблюдением ветеринарного врача. Машина или повозка должны быть прочными, непроницаемыми, удобными для загрузки и выгрузки трупов, очистки и дезинфекции.

Перевозка трупов на необорудованных повозках или автомашинах категорически запрещается.

После доставки трупа для вскрытия ящик и транспорт дезинфицируются.

Лица, участвовавшие в перевозке трупов, должны быть проинструктированы ветеринарным врачом и обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, фартук, резиновые перчатки), дезинфицирующими растворами, дезинфицирующим мылом и полотенцами.

Вскрытие трупа производит ветеринарный врач, с его разрешения препаратор должен снять шкуру.

Вскрывать труп разрешается только в специально отведенном и оборудованном помещении.

Лиц, не имеющих специальной подготовки, запрещается допускать к работе с трупами.

Вскрытие трупов зверей, павших от сибирской язвы и сапа, запрещается. К вскрытию трупов животных, павших от эмфизематозного карбункула, злокачественного отека и некоторых других заболеваний, прибегают только в особых случаях и с особыми предосторожностями.

Все трупы с направлением врача отправляются на утильзавод для утилизации. Перевозка трупов разрешается только в автомашинах, предназначенных для этой цели. Трупы упаковываются в целлофановые мешки.

Передача трупов диким животным музеям, институтам и другим учреждениям производится только с ведома и письменного разрешения ответственного ветеринарного работника.

Форма N 1

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор зоопарка  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

АКТ N \_\_\_\_\_  
приема животных в карантин

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_ зоопарк

Настоящий акт составлен зав. секцией \_\_\_\_\_

тов. \_\_\_\_\_ зоотехником секции тов. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ и ветеринарным врачом тов. \_\_\_\_\_  
 о ветеринарно-зоотехническом осмотре животных, поступивших в \_\_\_\_\_  
 зоопарк "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. из \_\_\_\_\_  
 в сопровождении документов: \_\_\_\_\_

Осмотром установлено:

| № п/п | Вид животного, пол, год рождения, особые приметы, происхождение (место отлова и пр.) | Ветеринарно-врачебные и зоотехнические данные о состоянии животного в момент приема | Покупная цена (в рублях) | Присваиваемая принятому животному кличка № |
|-------|--|---|--------------------------|--|
|       |  |   |                          |  |

До поступления в зоопарк животные содержались на \_\_\_\_\_ базе сдатчика в течение \_\_\_\_\_ дней, подвергались установленному карантинированию и ветеринарно-клиническому наблюдению.

Животные, указанные выше под порядковым № \_\_\_\_\_, подвергались диагностическим исследованиям и профилактическим прививкам против \_\_\_\_\_

Исследования проведены методом \_\_\_\_\_

Предохранительные прививки \_\_\_\_\_ с отрицательным результатом, в чем зоопарку выдано установленной формы ветеринарное свидетельство за № \_\_\_\_\_.

На основании вышеизложенного: животных, показанных выше под № \_\_\_\_\_ принять условно, установив им карантинное содержание в изоляторе зоопарка до \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Окончательное оформление приема и денежный расчет на принятых животных произвести от результатов карантинирования.

Особые, сверх изложенного, замечания \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_ Зав. секцией \_\_\_\_\_

Зоотехник \_\_\_\_\_

Ветврач \_\_\_\_\_

Поставщик: \_\_\_\_\_

Форма № 2

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Директор зоопарка  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

АКТ № \_\_\_\_\_  
 на внутривидовое перемещение животных

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ зоопарк

Настоящий акт составлен зав. секцией (отделом) \_\_\_\_\_  
 тов. \_\_\_\_\_ зоотехником секции тов. \_\_\_\_\_  
 и ветеринарным врачом тов. \_\_\_\_\_ о передаче животных на  
 секции (отдела) \_\_\_\_\_ в секцию (отдел) \_\_\_\_\_

в сопровождении документов: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Осмотром установлено:

| № п/п | Вид животного, пол, год рождения, особые приметы | Ветеринарно-врачебные и зоотехнические данные о состоянии животного в момент приема | Балансовая стоимость (в рублях) | Кличка, № животного |
|-------|--|---|---------------------------------|---------------------|
|       |  |   |                                 |                     |

Особые, сверх изложенного, замечания \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

животных, показанных выше, под порядковыми номерами \_\_\_\_\_

Сдал: Зав. секцией (отделом) \_\_\_\_\_

Ветврач \_\_\_\_\_

Принял: Зав. секцией (отделам) \_\_\_\_\_

Ветврач \_\_\_\_\_

Форма № 4

"Утверждаю"  
Директор зоопарка  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

АКТ № \_\_\_\_\_  
на падеж (выбраковку) животных

Секция (отдел) \_\_\_\_\_

Фамилия, и.о. зав. секцией (отделом) \_\_\_\_\_

Вид животного \_\_\_\_\_ Кличка \_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ Порода (осн. мол.) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Время прибытия в зоопарк \_\_\_\_\_

Балансовая стоимость \_\_\_\_\_

Причина падежа (выбраковки) \_\_\_\_\_ животного \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение патологоанатома \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение по использованию \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Зам. директора по  
научной части зоопарка \_\_\_\_\_

Зав. секцией (отделом) \_\_\_\_\_

Ст. ветврач \_\_\_\_\_

Ветврач \_\_\_\_\_

Патологоанатом \_\_\_\_\_

Представитель общественности \_\_\_\_\_

Распоряжение директора \_\_\_\_\_

Директор зоопарка \_\_\_\_\_

---