

# Аудит благополучия животных – анкета, разработанная BIAZA

Версия 1, 2019 г.

<b>ID животного/вида, благополучие которого оценивается</b> Например, кличка, ID в базе данных ZIMS	
<b>Специалист, проводящий аудит</b> Имя, фамилия, должность	
<b>Период аудита</b> начало дд/мм/гг – окончание дд/мм/гг	

(При необходимости продублируйте колонки таблицы)

<p><b>Начисляемые баллы</b></p> <p>1 – да/ отвечает критерию</p> <p>0 – нет/ не отвечает критерию</p> <p>N/A – неприменимо</p> <p>N/W – не отмечалось во время аудита</p>
---



ЧАСТЬ 1: ИНДИКАТОРЫ БЛАГОПОЛУЧИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА СОСТОЯНИИ ЖИВОТНОГО			
1A: ПОВЕДЕНИЕ			
Животное (животные):	Баллы	Примечания	Наличие доказательной базы (позначить «галочкой»)
1. Животное способно приближаться к особям своего или других видов, содержащимся в той же вольере, или избегать контактов с ними.			
2. Животное способно самостоятельно обеспечивать себя, т.е. проявлять такое необходимое базовое поведение, как груминг, питье, кормление, отдых, комфортное поведение.			
3. Животное легко, преимущественно позитивно и безопасно взаимодействует с особями своего или других видов.			
4. При взаимодействиях с персоналом животное ведет себя преимущественно положительно или нейтрально.			
5. Животное реагирует на посетителей преимущественно нейтрально или положительно (т.е., без агрессии/ страха/ неприятия).			
6. Животное реагирует на изменения в вольере (например, на обогащение среды), проявляя скорее интерес, чем неприятие или страх.			
7. Животное по собственному выбору использует и контролирует пространство внутренних помещений и наружной вольеры в любое время кроме периодов проведения уборки, процедур повседневного ухода или кормления.			
8. Животное может соответствующим образом обозначать и защищать индивидуальную территорию в вольере.			
9. Животное способно проявлять естественное кормодобывающее (поиск кормов) и кормовое (поедание кормов) поведение.			
10. Животное может играть, самостоятельно или с другими особями.			
11. Животное проявляет достаточно высокий уровень и соответствующие паттерны поведения сна и отдыха.			

12. Животное получает необходимые ему приятные тактильные ощущения – например, в процессе социального груминга и почесывания о субстраты.			
13. Животное способно проявлять мотивированное брачное поведение и поведение спаривания.			
14. Животное способно удовлетворять свои видоспецифические потребности – такие как рытье и строительство гнезда.			
15. Животное не проявляет аномального поведения (например, самоповреждающего и стереотипного).			
16. При выявлении случаев аномального поведения, принимаются меры, направленные на выяснение причин и поиск возможностей для устранения или ослабления интенсивности и частоты проявления такого поведения.			
<b>1В: ФИЗИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>			
<b>Животное (животные):</b>	<b>Баллы</b>	<b>Примечания</b>	<b>Наличие доказательной базы (позначить «галочкой»)</b>
17. Животное клинически здорово (отсутствуют аномальные выделения; хорошее состояние шерсти, оперения, кожи, чешуи, зубов, рогов).			
18. Животное не проявляет признаков боли и (или) дискомфорта (например, животное вздрагивает, хромотает и т.п.).			
19. Показатель упитанности и (или) масса тела животного находятся в пределах нормы.			
20. Животное характеризуется хорошим мышечным рельефом и тонусом.			
21. Фекалии животного хорошо оформлены.			
22. Животное не проявляет признаков вялости/ослабленности.			
23. У животного не отмечалось острых рецидивирующих заболеваний или травм.			
24. Животное не страдает хроническим заболеванием или травмой.			
25. Животное регулярно подвергается ветеринарному обследованию.			
26. Биообразцы животного регулярно подвергаются паразитологическому исследованию, после чего проводится соответствующее лечение.			
27. Животное участвует в программах тренинга на основе положительного подкрепления в целях облегчения проведения процедур повседневного ухода и ветеринарного обслуживания.			
28. Животное регулярно обеспечивается необходимым уходом и грумингом (например, очистка и стрижка когтей, обработка копыт, зубов; расчесывание шерсти).			
29. Старые особи с хроническими нарушениями здоровья (например, артрит): принимаются все необходимые меры для выявления причин болезненных ощущений или страданий и их облегчения – например, составление плана ухода за старыми животными, постоянный мониторинг и оценка качества жизни.			

<b>ЧАСТЬ 2: ИНДИКАТОРЫ БЛАГОПОЛУЧИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ДОСТУПНЫХ РЕСУРСАХ</b>			
<b>2А: ПИТАНИЕ</b>			
<b>Животное (животные):</b>	<b>Баллы</b>	<b>Примечания</b>	<b>Наличие доказательной базы (пометить «галочкой»)</b>
30. Животное в любое время имеет доступ к воде для питья.			
31. Животное обеспечено источником чистой и свежей воды.			
32. Животное получает необходимое количество кормов.			
33. Животное обеспечено высококачественным, полноценным рационом.			
34. Кормление животного осуществляется с применением подходящих методов подачи кормов (время кормления, формат, размещение корма в вольере, социальные взаимодействия).			
35. Рацион животного данного вида представлен в отдельном документе, в который вносятся изменения с учетом существующих новых рекомендаций по кормлению и современных научно-обоснованных данных для конкретного таксона.			
<b>2В: ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>			
<b>Вольера:</b>	<b>Баллы</b>	<b>Примечания</b>	<b>Наличие доказательной базы (пометить «галочкой»)</b>
36. В вольере поддерживается требующийся температурный режим, включая, при необходимости, градиент температур и наличие тенистых и (или) прогреваемых участков.			
37. В вольере поддерживается требующийся уровень влажности, при необходимости – с градиентом показателей.			
38. Вольера обеспечена максимально свежим чистым воздухом, без тяжелой пыли и неприятных запахов; вольера хорошо вентилируется.			
39. Освещение характеризуется необходимой частотой/ цветовым спектром/ яркостью света, без мерцания или бликов.			
40. В вольере поддерживается необходимый фотопериод (длительность темного и светлого времени суток).			
41. Вольера должным образом защищена от излишних шумов (звуки, вибрации).			
42. Вольера имеет правильный размер, форму и топографию, обеспечивающие подходящие условия для физической активности и исследовательского поведения животных.			
43. В вольере присутствует субстрат, необходимый для двигательной активности животного (стирание копыт, сцепление, опора).			
44. Вольера обеспечена подходящим субстратом для отдыха (удобство, глубина, чистота).			
45. В вольере имеется подходящий субстрат для проявления животными кормодобывающего поведения (глубина, чистота).			
46. В вольере есть убежища, укрытия и места, находящиеся вне зоны демонстрации/ видимости для публики, где животное может спрятаться от особей своего вида и посетителей.			
47. <i>Водная среда</i> : системы жизнеобеспечения надежно функционируют и подвергаются регулярному обслуживанию.			

48. <i>Водная среда</i> : приток и движение воды обеспечивают достаточную степень оксигенации.			
49. <i>Водная среда</i> : параметры качества воды регулярно оцениваются и сопоставляются с известными диапазонами нормальных значений.			
50. <i>Наземная среда</i> : почва не перенасыщена влагой; вода не вытекает за предусмотренные границы, субстраты не пропитаны водой. Во внешней вольере и внутренних помещениях не образуются лужи из дождевой воды.			
51. <i>Наземная среда</i> : животные обеспечены водой (не питьевой) для отдыха и физической активности.			
52. Вольера правильно и эффективно наполнена элементами обогащения среды и поведения животных (кормовое, сенсорное, структурное, когнитивное и социальное обогащение либо сочетание указанных типов обогащения поведения). Для некоторых видов животных сама среда вольеры обеспечивает необходимое обогащение поведения; в таких случаях меры по обогащению среды не обязательно применять на постоянной основе.			
53. В вольере содержится адекватное количество животных (вольера не перенаселена).			
54. Вольера очищена и продезинфицирована с применением методов, в которых учитывается необходимость сохранения запаховых меток и соблюдения требований химической безопасности.			
55. В вольере нет участков избыточного скопления фекалий и (или) мочи (данное утверждение неприменимо к видам, использующим постоянные совместные места для испражнения).			
56. Вольера защищена от проникновения грызунов, для чего используются методы, сочетающие высокую эффективность и безопасность для здоровья содержащихся в вольере животных. (Важно: необходимо всегда помнить о здоровье и безопасности людей, а также нецелевых видов – например, свободноживущих местных животных, – но этот вопрос не рассматривается в ходе данного аудита).			
57. Вольера имеет безопасную и надежную конструкцию, с минимальным риском повреждения (например, ограды и барьеры).			

<b>Результат оценки благополучия</b> – подсчитайте общее число утверждений, оцененных как удовлетворяющие критериям (1). Суммарную оценку можно выразить в виде процентной доли от максимально возможного значения (ответы типа N/A и N/W при подсчете не учитываются).	
Учен ли каждый пункт, получивший оценку «ноль», в <b>плане действий в сфере благополучия животных</b> ? <input type="checkbox"/> Да	

**Доказательная база:** в этой колонке укажите используемые источники, на основании которых определяется соответствие стандартам благополучия.

Пример: Weerman, J. 2015. EAZA Best Practice Guidelines for Red Panda ( <i>Ailurus fulgens</i> ).
---