

Для поддержания здоровья хищной птицы в должном состоянии необходимы определенные знания и опыт. Хищные птицы, как и другие животные, имеют весьма специфические пищевые потребности. В отличие от большинства домашних животных их потребности не могут быть удовлетворены обычным массовым рынком. Даже многие дипломированные ветеринары не знакомы с орнитологической медициной вообще и лечением хищных птиц в частности. Для оказания необходимой медицинской помощи Вашему питомцу найдите ветеринара, обладающего знаниями опытом в уходе за хищниками.

Вы должны знать основные параметры нормального состояния Вашей птицы и быть готовыми описать ветеринару ее типичное и нетипичное поведение.

Ниже приведены основные пункты, которые могут заинтересовать ветеринара:

- Темперамент и поведение вообще
- Уровень активности
- Аппетит
- Погадки
- Помет
- Скорость освобождения зоба
- Жажда
- Выделения из глаз или ноздрей
- Изменение голоса
- Динамика веса
- Диета

У Вас всегда должна быть наготове аптечка скорой помощи для птиц с инструкциями. Однако многие проблемы со здоровьем не могут быть решены никем, кроме ветеринарным врачом. Данное руководство – не замена ветеринарной помощи, здесь даются лишь общие рекомендации, для того чтобы Вы смогли понять, когда необходим визит к ветеринару.

### **Общее состояние**

Здоровая птица полна энергии. Птица, которая регулярно купается, чистится, умеренно рвется с присады и интересуется своим окружением, скорее всего, здорова. Также хорошим знаком является то, что птица ест и проявляет интерес к пище. Соответственно, птица, которая не чистит перья или не встряхивается, и особенно демонстрирует отсутствие интереса к окружающему, скорее всего, не совсем здорова. Отсутствие у птицы желания наброситься на добычу и безразличие ко всему окружающему могут означать, что птица сильно не в порядке. Некоторые птицы во время сна регулярно лежат, другие же при этом никогда не прячут голову под крыло. Некоторые постоянно играют на отдыхе, в то время как другие не проявляют интереса к новым предметам в вольерах. У каждой птицы есть своя манера поведения, которую должен знать её владелец.

Если птица вялая, апатичная - есть проблемы. Если глаза птицы кажутся больше обычного размера – возможно, есть проблемы. Припухлость вокруг глаз и общая вялость – несомненно, надо обратиться к ветеринару.

Если птица прекращает есть, обычно это симптом болезни. Здесь имеется ввиду и то, что птица, возможно, и принимает пищу, но отрывает её, либо разрывает пищу, но

отбрасывает прочь. Любое уменьшение количества употребляемой пищи должно отслеживаться, а также появление неприятного запаха погадок

Если ваша птица стоит, уставившись в потолок или с запрокинутой головой - наиболее вероятно воспаление мозга, вызванное недостатком Витамина D. Это заболевание обычно называют синдромом мечтателя. Дефицита витамина можно избежать, скармливая полноценный корм и давая определенные витамины.

Что является нормой для Вашей птицы? Если обычно она всегда после еды чистит клюв и вдруг перестает это делать, обращайтесь внимание даже на это.

Пожалуй самое важное для вашей птицы - высококачественное продовольствие, хорошая вентиляция, и хороший источник воды. Постройка надлежащего жилья, которое защитит вашу птицу от непогоды и пища птицы, самые важные элементы ее здоровья.

### **Травмы кожного покрова**

Ваша птица может поцарапаться во время охоты, и в худшем может быть атакована дикой птицей или укушена добычей. Если есть серьезные царапины или проколы, применяют Neosporin (или любой другой спрей – антисептик прим. редакции). Обычные раны можно обработать антисептическими растворами в состав, которых входит амоксицилин и клавулоновая кислота, т.к. они воздействуют на довольно широкий ряд бактерий.

### **Дыхание**

Затруднения дыхания любого рода, поверхностное дыхание, свистящее, изменение голоса могут являться показателями того, что развивается аспергиллез. Это грибковая инфекция дыхательных путей, которая обычно лечится антимикотиками (амфотрицин Б, итраконазол и др.) Профилактика включает в себя наличие постоянной хорошей вентиляции и чистоты в жилище птицы.

Пневмония (воспаление лёгких) – распространенная вторичная инфекция у птиц, больных аспергиллезом. Пневмония - бактериальная инфекция нижних дыхательных путей и обычно лечится антибиотиками.

Любая птица, показывающая симптомы asperg должен также быть проверена на пневмонию.

Чистые водянистые выделения из носа являются нормой и служат смазкой. Часто выделения появляются во время еды и с клюва даже могут сорваться несколько капель. Молочно-белые гранулированные выделения бывают редко, но могут говорить о наличии микоплазмозной инфекции и обычно сопровождаются припухлостью вокруг глаз и надглазничных орбит.

### **Ротовая полость**

Плоские сыровидные бляшки во рту - явные признаки Trichomoniasis. Лечат Flagyl, Spartrix, dimetridazole, или metronidazole.

Опухоль со стороны горла может свидетельствовать об инфицировании слюнной железы. Если заглянуть в горло, можно увидеть гнойную пробку в месте выхода протоков железы в рот. Проблема может быть решена, если ветеринар вычистит эту пробку и применит антибиотик.

Инфекция может развиваться, попав в маленькую рану во рту. Это случается, когда птица ест мясо с костями, кость может оказаться острой, и поранит ротовую полость.

Зоб, оставшийся неизменным после кормления с предыдущего дня, и плохой запах от дыхания указывают на воспаление зоба/закисление зоба. Воспаление зоба может возникнуть в ходе лечения антибиотиками или из-за перекармливания худой или ослабленной птицы. Спаивание физиологических растворов (например раствор Рингера-Хартмана) поддержит уровень жидкости в организме и поможет промыть зоб во время его механической очистки (выдавливание пищи из зоба). Если не будет улучшения в течение 8 часов, необходимо показать птицу ветеринару.

Погадки должны быть нормально сформированы и отрыгиваться регулярно (то есть, через определенный промежуток времени после еды).

### **Клюв**

Подрезка клюва важна. Очень легко сделать неправильное движение и получить изуродованную или сильно поврежденную птицу. Сама процедура с манипуляциями птицей и шумом может быть весьма стрессовой для птицы. И, кроме того, повышение температуры клюва очень трудно контролировать.

Переросший клюв не может быть восстановлен до необходимых размеров за один раз. Если клюв сильно перерос, попробуйте в другой раз через неделю или две. При обрезке кончика клюва Вы будете слышать сухой, острый "щелчок". Когда звук станет мягким, прекратите обрезать. Будьте осторожны при использовании кусачек в тонких местах, которые могут треснуть. Некоторые очень сухие места, возможно, нуждаются в нескольких обработках маслом или бальзамом, для увлажнения, чтобы начать обрезать их.

Для птиц, которые имеют неровный, уродливый клюв, может быть необходимо дополнительное обработка, чтобы препятствовать формироваться трещинам. Берут тупой нож и перемещая его по поверхности клюва от восковицы к кончику медленно формируют поверхность. После процедур дайте птице вкусно поесть, чтобы не осталось неприятных впечатлений.

### **Сильно переросший клюв**

Некоторые птицы ловятся с плохими клювами или переросшими или плохо растущими. Они требуют специальной обработки.

Если клюв очень длинный, не отрезайте сразу все ненужное. От этого в клюве могут появиться трещины. Исправляйте форму и длину клюва медленно. Возьмите целую шею индейки, удалите лишнее мясо, и дайте ее птице за неделю до формовки клюва. Оставьте ее с ней на нескольких часов, так чтобы она действительно поработала над сухожилиями и костями. Это естественно изменит форму ее клюва. Если она оставляет мясо на костях, заберите кость, прополощите ее, и положите в холодильник до следующего дня. За несколько дней до обрезки, начните увлажнять клюв, особенно кончик, смазывая ароматным миндальным маслом несколько раз в день.

Используйте напильник, чтобы сделать нужную форму на кончике клюва. Никогда не начинайте обработку изнутри клюва, поскольку будет обратный эффект, рог клюва потрескается. После окончания хорошо увлажните клюв, и вознаградите птицу пищей.

### **Лапы**

Любая рана на лапах потенциально очень опасна. Маленькое пятнышко на подошве ноги - начала пододерматита. Пятнышко раздуется, станет теплым, и начнет краснеть, и ястреб не сможет на ней стоять. Надлежащие присады и пища - лучшая профилактика. Пододерматит будет обычно хорошо отвечать на лечение после очистки пораженного участка и удаления струпьев, которые сформировались и обработкой антибиотиками.

«Правильная» присада – это отдельная тема для обсуждения. Рекомендуют использовать для присады различные материалы, начиная от автомобильных шин и до астротурфа, однако до сих пор идёт много споров по поводу оптимальной поверхности. Один ветеринар, с которым я консультировалась, сказал, что в его практике в каждом случае наминов до возникновения болезни использовалась присада с астротурфом, использующимся для дверных ковриков. Наиболее хорошо зарекомендовавшие типы поверхностей присады - материалы естественного происхождения - пеньковая веревка вокруг дуги, волокна агав, циновки из какао, кора и пробка - все разнообразие естественных волокон. Необходимо избегать материалов, обработанных любыми химическими препаратами, например formaldehyde. Разнообразные диаметры присад также помогут обеспечить равномерное распределение нагрузки на лапы. Размещение птицы на обледенелой присаде может привести к ранениям лап не хуже острых предметов.

В неволе, присада птицы должна ей нравиться. Много источников заявляют, что гладкие присады ведут к пододерматиту, однако сейчас это опровергается. Большинство сокольников находит, что ежедневные упражнения высокой интенсивности вот то, что препятствует пододерматиту. Теория состоит в том, что полеты улучшают кровообращение, особенно в ногах, и это помогает держать их здоровыми. Сокольники, практикующие свободное содержание утверждают, что это содержит ноги их птиц в чистоте потому, что птица может пользоваться различными присадами.

Удаление любых острых поверхностей, поблизости от птицы, будет препятствовать ей повреждать ноги и заносить инфекцию.

Надлежащая забота о ногах вашей птицы очень важна, и для охоты и для ее здоровья. Птицы в природе имеют заскорузлые, грязные ноги, с запекшейся кровью, но пододерматита у них не бывает. Только в случае большой раны на ноге возникает инфекция. Из-за этого, некоторые могут решить, что чистить ноги их птице не обязательно, и предпочитают *al naturele*. Однако, чистые ноги никогда не помешают птице, и позволят Вам лучше следить за любым изменением ее здоровья. Вдобавок, ловчие птицы более склонны к заболеваниям ног, и время, которое Вы тратите на осмотр ног вашей птицы не, только непосредственно помогает ее здоровью, это помогает Вам лучше узнать, как выполнить ее потребности и стать ближе к ней.

Наряду с ежедневными упражнениями есть способы ухода за ногами. Некоторые сокольники клянутся, что мокрое полотенце, обернутое вокруг присады на ночь, способствует очищению ног и остроте когтей. Другие утверждают, что птицы в природе имеют острые когти без мокрых полотенец. Да, есть много дорог, ведущих в Рим. Отмачивание ног - хороший метод чтобы очистить ноги и отточить когти.

### **Отмачивание ног**

Раз в неделю полезно мыть птице ноги или чистить их мягкой зубной щёткой, используя антибактериальное мыло - это хороший способ содержать ноги в чистоте и здоровье. (применение такого мыла для здоровой птицы может привести к нарушению нормальной микрофлоры кожи и способствовать развитию патогенной микрофлоры – прим. Редакции).

Первый метод это невысокая присада, которую можно поставить в ванну и заполнить водой и там оставить птицу на несколько часов.

Другой метод, который я люблю, состоит в том, чтобы использовать большую пластмассовую конуру для собаки. Если ваша птица заклобучена и спокойна, то одеяла не нужны.

Возьмите большую пластмассовую конуру и закройте ее одним одеялом так, чтобы вход остался открытым, а все другие отверстия закрыты. Второе одеяло висит над дверью.

С птицей на руке, спокойно внесите ее внутрь, оставляя ее на руке, и тяните одеяло вниз, чтобы блокировать весь свет. Мягко спустите ее с руки на пол. Закройте дверь.

Лейте тепловатую воду в конуру, или используйте брандспойт, чтобы медленно заполнить пол конуры на 5-7 см.

Оставьте птицу на нескольких часов.

Возьмите мягкую зубную щетку, и антибактериальное мыло и мягко начинаете чистить ноги. Вы можете использовать ваш ноготь, чтобы очистить когти, где они стали белыми и начали отслаиваться. Оставьте птицу на свету, чтобы она высохла.

Некоторые сокольники втирают в лапы мазь *Cogona* или безводный ланолин. Всё небольшое количество мази должно полностью втираться, т.к. поджимая лапы, птица оботрёт остатки мази о перья. Если Вы увидели любую точку на лапе, возьмите небольшое количество *Preparation-N* и вотрите в это место. Продолжайте обработку *Preparation-N* до излечения.

Обратите особое внимание, на нижнюю сторону когтя, где он выходит из кожи, она должна быть свободна от высушенного мяса. Часто это место, где собираются мясо и кровь и, в конечном счете, начинается инфекция. Очистка этих мест предотвратит проблему. Втирание *крошечного* количества ножной мази также полезно. Убедитесь, что грязь не прилипает к поверхности лап, т.к. это будет гораздо хуже, чем, если бы вы ничего не делали. Простая, но эффективная мазь может быть составлена из смеси 1 части безводного ланолина и 1 части антисептической мази. Мазь по уходу за копытами лошадей *Cogona*, также густая мазь, сочетающая увлажняющие и антибактериальные свойства. Втирание мази этого типа в небольшую корку на ноге два раза в день может быстро решить проблему.

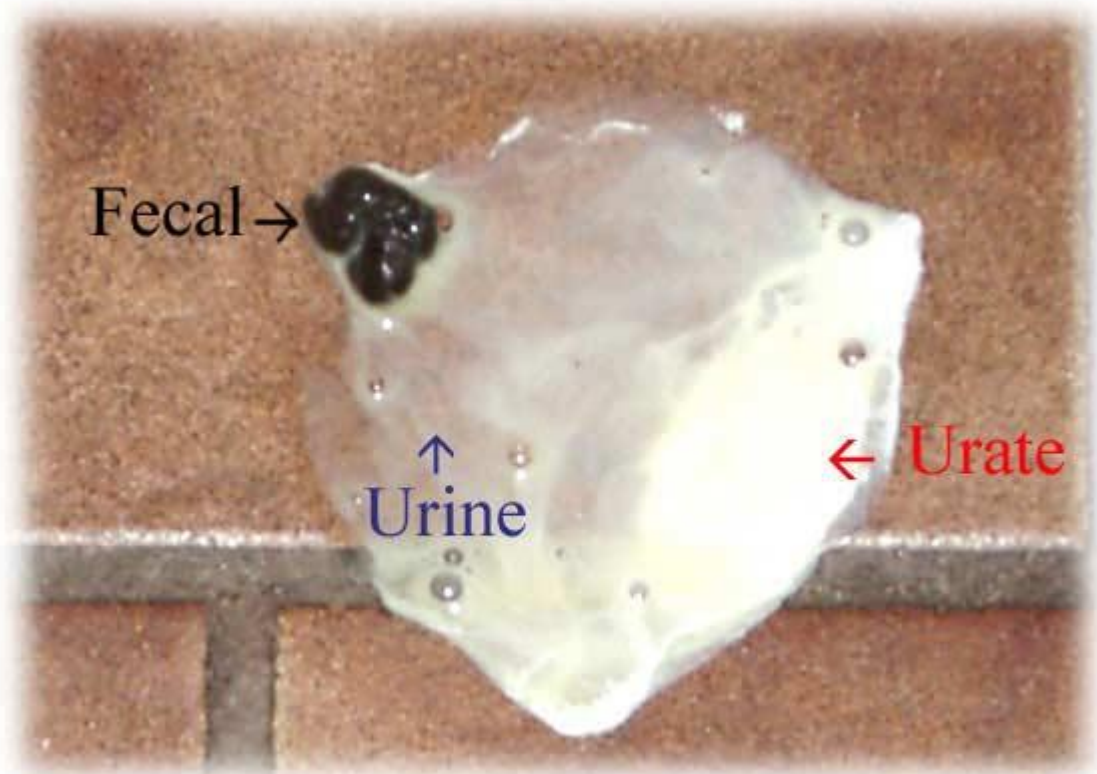
### **Когти**

Используйте напильник, чтобы подточить когти до нормы. Отмачивание когтей не скоро приводит к острым, как иглы, кончикам. Используйте напильник, чтобы получить желательную форму. Некоторые птицы предпочитают стоять спокойно и позволяют осторожно обрабатывать коготь, чем быть взятыми в руки. Использование фото птицы сразу после поимки может дать пример того, какими должны быть когти птицы.

Особенное внимание следует уделять местам выхода когтей из кожи и складкам на основании ног. Это места, где может начаться инфекция. Красные пятна или линии указывают на начало инфекции. Старый пододерматит может иметь более естественный цвет, но будет тверд или выступать, почти как бородавка.

### **Помет**

Помет может выглядеть по-разному, от очень водянистого до очень густого. Фекальная составляющая может быть по цвету от почти коричневой до смоляно-черной, по консистенции как твердая гранула или вязкая, как смола. Зеленый цвет помета обычно указывает на избыток желчи. Однако это не означает что птица в опасности, это признак, что у птицы низкий вес. Рацион также влияет на окраску и консистенцию помета. От большого количества съеденного мяса кролика будет бледный помет, почти мелового цвета. Много костей приведет к почти серовато-желтому помету. Рацион из однодневных цыплят приведет к желтому помету.



Нормальный помёт здоровой птицы плотный, порция большая, темная фекальная часть с чистыми уратами.

Красные пятна в помете указывают на coccidiosis. Зовите вашего ветеринара немедленно, поскольку на этой стадии болезнь хорошо лечится. Более поздние симптомы это водянистый черный помет и пахнущая слизистая темная погадка коричневого цвета.

Зеленоватый или ярко зеленый помет может быть признаком трихомоноза. Проверьте горло и рот.

Водянистые сероватые и зеленоватые фекалии могут указывать на то, что птица получает избыток воды, или на присутствие в организме паразитов. Единственный способ сказать, есть ли паразит?, состоит в том, чтобы поместить птицу в транспортный ящик на несколько часов или на ночь и посмотреть, есть ли особый и противный запах от фекалий. Это определенно указало бы на присутствие паразитов.

Если Вам надо собрать образцы помёта для ветеринара, удобно положить под присадой вощёную бумагу или выстелить ею ящик (прим.: из-за этого помёт будет соскальзывать по бумаге, возможно, даже проскальзывать через щели ящика, поэтому рекомендуем под вощёную бумагу подстелить газету или бумажные полотенца).

### **Погадки**

Погадки могут быть различного цвета и консистенции, и зависят главным образом от того, что птица съела, и от ее здоровья. Если птица не сбрасывает погадку вовремя это плохой признак. Необходимо знать график сброса погадки их внешний вид, консистенцию и запах. Если что-то происходит не так, как обычно, это может говорить о возможной закупорке пищевода, мешающей отрыгнуть погадку.



5 нормальных погадок. Слева направо: маленькая погадка из перепёлки (это можно понять по перьям крыла), погадка после 2 кроликов (один кролик белый и один тёмный), погадка после мыши (три мыши), погадка после крысы (одна целая крыса)

### **Ванна**

Федеральные нормы США требуют наличия ёмкостей для купания, несмотря на то, что многие отловленные на пролете птицы ими не пользуются. Правильное использование купалки не обязательно предусматривает постоянное выставление её для птицы. Постоянное наличие купалки может и не побудить птицу войти в неё, чтобы искупаться, смыть кровь и остатки пищи, и намочить перья достаточно для того, чтобы их почистить.

Выставление ванны один раз в неделю и может помочь здесь, однако Вы берете ответственность удостовериться, что ваша птица получает достаточно влаги. Вы можете просверлить маленькое отверстие в основании, чтобы вода медленно выходила. Для птиц, незаинтересованных в купании в ванне можно использовать брандспойта, распыляющий воду падающую на птицу. Это не помогает лапам, но заставляет их чистить перья.

### **Дезинфицирующие средства и уборка**

Содержать в чистоте аксессуары и жилище птицы не просто нужно, а необходимо. Лучшее дезинфицирующее средство – смесь воды с хлорсодержащим отбеливателем, в соотношении 20:1 (приблизительно одна чашечка отбеливателя Clorox на галлон (3,78 л) воды или, иначе говоря, 5%-ный раствор отбеливателя).

Когда Вы обработали поверхность, дайте ей постоять, по крайней мере, 15 минут. Я чрезмерно осторожен в работе с любыми химикалиями и хорошо ополосну поверхность и затем оставлю ее на солнце/дожде в течение, по крайней мере, дня перед контактом с птицей. За это время отбеливатель разложиться, его составляющие потеряют активность и уже не смогут воздействовать на кожу птицы, и не будут испаряться в воздух, воздействуя на ее дыхательную систему. Другое решение – гипохлорит кальция, который обычно используют для хлорирования бассейнов. По эффективности он равнозначен отбеливателю, но не настолько вреден. Раствор 1:30 (приблизительно одна чашечка гипохлорита кальция на 2 галлона (3,78 л) воды) будет достаточным для регулярных чисток, а в соотношении 1:20 (1 чашечка гипохлорита кальция на 1 галлон (3,78 л) воды) - для особенно загрязнённых участков.

Отбеливатель очень плохо убирает жир. Перед отбеливанием жирных поверхностей обработайте их стиральным порошком. После мойки дайте несколько часов постоять на солнце, и проветрится помещению.

Сильнодействующее моющее средство может быстро отчистить загрязнения и помёт почти с любой поверхности, однако будьте осторожны. При разбрызгивании в воздухе разносятся бактерии и частицы помета. Унесите птицу подальше от места, где происходит

чистка, хотя бы ненадолго, пока не сменится воздух, и пыль не опустится. После чистки транспортного ящика с моющим средством оставьте его на открытом воздухе под солнцем на несколько часов, и просушите перед тем, как посадить туда птицу. Известно, что многие птицы отравляются из-за того, что химикаты из моющих средств выделяются в воздух, поэтому нужно быть осторожным.

### **Паразиты**

Пухопероеды очень легко исчезают после одной - двух обработок. Опрыскивают десинсектантами от шеи до хвоста и повторяют через 10 дней.

Иногда можно найти прицепившихся клещей. Помимо их удаления с кожи может понадобиться применение антибиотика для обработки ранки.

Круглые и ленточные черви могут присутствовать, но симптомов может не быть. У многих птиц эти паразиты присутствуют в небольших количествах, вызывая частичную неперевариваемость пищи, общую вялость, отказ преследовать дичь, задержку линьки, дурного запаха от помёта. Ветеринары рекомендуют проводить дегельминтизацию птицы сразу после поимки, затем через 2 недели провести дополнительный курс и впоследствии ежегодно проверять птицу и проводить дегельминтизацию в конце охотничьего сезона для того, чтобы очистить организм от всего, что могла подхватить птица за сезон, а также подготовить её к линьке. Единственный одобренный препарат на сегодня - Ранакур. Его можно применять несколькими способами, в том числе можно впрыснуть в кусочек пищи, но более эффективно ввести препарат в зоб через зонд (лучше поручите это сделать опытному ветеринару – если Вы направите трубку в дыхательное горло, птица захлебнётся лекарством либо заболит воспалением легких, если хотя бы капля попадёт в лёгкое).

Capillaria - частый паразит, но обычно в небольших количествах (1 яйцо в фекальной пробе). Это - фактически не червь вообще, а скорее нематода. При таком уровне нет ни каких проблем, которые беспокоят хищника, а лечение дорогое, трудоёмкое, и не гарантирует излечения. Если уровень Capillaria не существенен, то лучше всего только признать их существование и следить за этим.

### **Выздоровление**

Для любого выздоровления птицы, важно уменьшить стресс. Уменьшите визуальное напряжение, любое слуховое напряжение, и тому подобное. Держите птицу в тепле и сухости. Давайте птице качественный корм, витамины, добавки, и чистую воду.