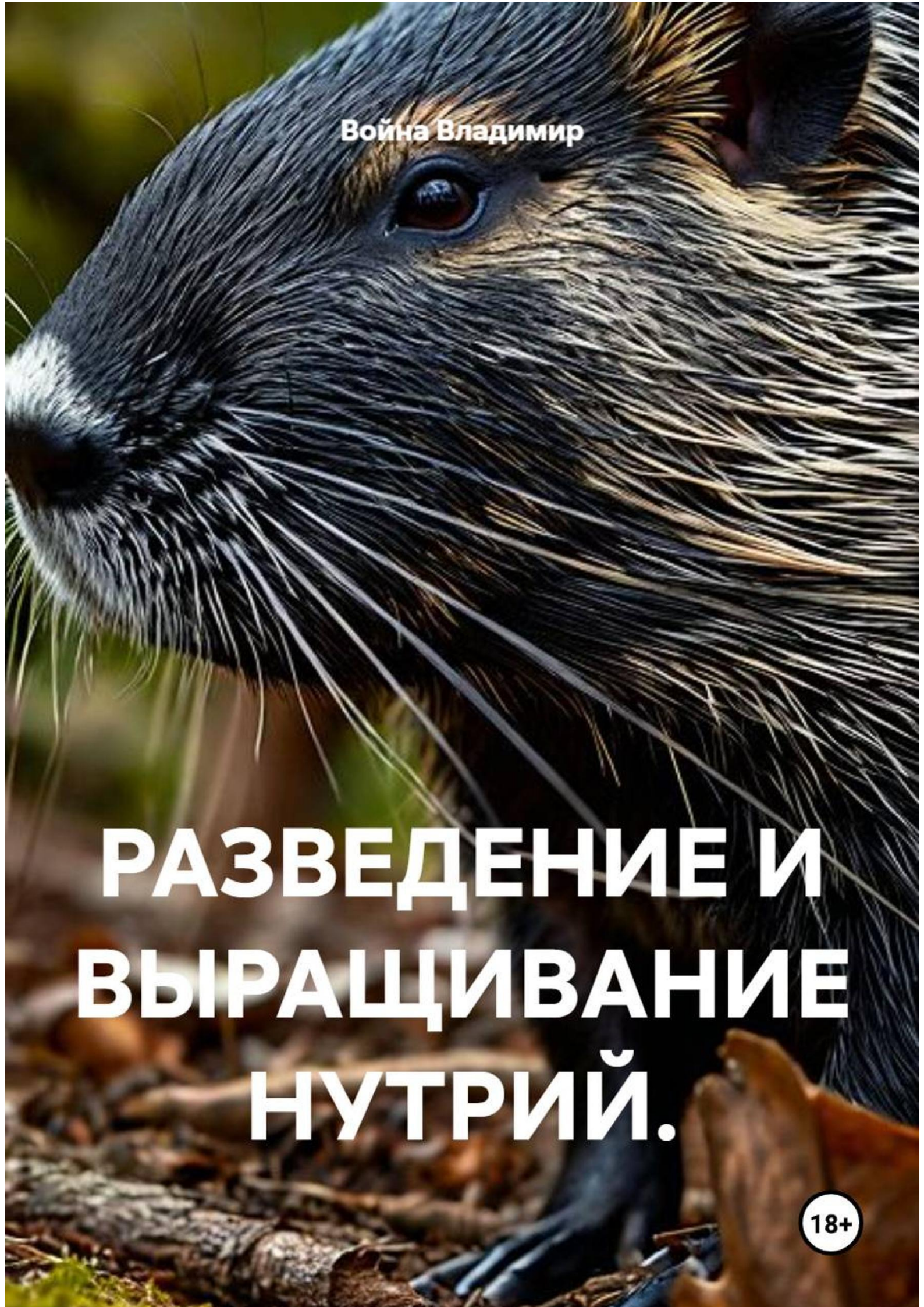


A close-up, high-contrast photograph of a nutria's head. The animal's fur is dark with prominent, long, light-colored whiskers extending from its face. Its eye is visible, and the background is a blurred natural setting.

Война Владимир

РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ НУТРИЙ.

18+

Война Владимир

**РАЗВЕДЕНИЕ И
ВЫРАЩИВАНИЕ НУТРИЙ.**

«Автор»

2026

Владимир В. В.

РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ НУТРИЙ. /

В. В. Владимир — «Автор», 2026

Эта книга — практическое руководство по разведению и выращиванию нутрий от фермера с многолетним опытом. Автор делится своими знаниями, ошибками и наработками, пройдя путь от нескольких животных до фермы на 150 голов. Что вы найдёте в книге: Инструкции по строительству домиков, клеток, выгулов и бассейнов с подробными размерами и чертежами. Советы по зимнему содержанию, кормлению и разведению нутрий. Описание пород и окрасов меха, а также методы профилактики и лечения болезней. Экономические аспекты фермы: затраты, доходы, рентабельность и каналы сбыта. Книга написана доступным языком, с реальными примерами и рассказами о собственных ошибках автора. Она будет полезна как начинающим, так и опытным фермерам.

© Владимир В. В., 2026

© Автор, 2026

Война Владимир РАЗВЕДЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ НУТРИЙ.

Глава 1. Почему я начал с клеток, а не с покупки зверьков

Когда я только задумался о разведении нутрий, меня, как и любого новичка, тянуло поскорее купить зверьков. Казалось бы: вот они, пушистые, забавные, уже бегают — осталось только привезти их домой и начать получать прибыль. Но опытный сосед-нутриевод вовремя осадил меня вопросом: «А куда ты их поселишь?».

Этот простой вопрос сбил меня с толку. Я думал, что достаточно сарая или старого курятника. Оказалось — нет. Нутрия не курица. Ей нужен не просто угол, а целая система: домик для сна, выгул для движения, бассейн для купания и защита от ветра, сырости и мороза. И всё это должно быть продумано до того, как вы привезёте первого зверька.

Я понял главное: успех в нутриеводстве определяется не качеством корма и не породой, а тем, где и как живут животные. Если клетки плохие — ни хорошая генетика, ни дорогие витамины не спасут. Зверьки будут болеть, плохо расти, мех закатается, молодняк замёрзнет. И все ваши вложения обернутся потерями.

Поэтому я начал не с покупки, а с листа бумаги и карандаша. Я стал проектировать домики. И вот что я понял.

Первое. Домики и клетки могут быть разными: одноярусными или двухъярусными, стационарными или переносными. Я перепробовал все варианты. Стационарные — если у вас есть постоянное место и вы не планируете переезжать. Переносные — удобны летом, когда можно вывезти зверьков на берег пруда. Я для себя выбрал комбинированный подход: стационарные клетки в сарае зимой и переносные выгулы на улице летом.

Второе. Есть три правила, которые я выучил наизусть и вам советую запомнить с первого дня. В домике нутрий должно быть:

1. Тепло — но не жарко. Оптимально около 15–18 градусов.
2. Сухо — никакой сырости, плесени, конденсата.
3. Без сквозняков — даже лёгкое движение воздуха зимой убивает молодняк.

Почему это так критично? Густой мех зверьков прекрасно спасает от морозов — это правда. Но природа не предусмотрела защиты для голого хвоста и лапок. Они обмораживаются за считанные минуты при температуре ниже -10°C и ветре. Молодняк же может погибнуть вообще от того, что вы просто забыли закрыть форточку.

Третье. Я понял, что строить клетки «на глаз» — преступная халатность. Нужны точные размеры. Например, на группу молодняка из 13–15 щенков я делал клетку длиной 3 метра и шириной 2,5 метра — это даёт ровно по 0,5 кв. м на каждого. Казалось бы, мелочь, но именно эта цифра проверена годами: в тесноте нутрии начинают драться, травмировать друг друга, у них портится мех. А в просторной клетке они спокойны, хорошо растут и чистят шёрстку.

Четвёртое. Я сделал для себя открытие: домик должен быть двухкамерным. Это не прихоть, а необходимость. Одно отделение — гнездовое, для сна и выведения потомства. Второе — кормовое, где зверьки едят. Почему нельзя совместить? Потому что нутрии — чистоплотные животные. Они не будут гадить там, где спят, если у них есть выбор. И если вы не дадите им это разделение — они всё равно его сделают сами, перетаскивая подстилку и корм, и вы получите бардак вместо чёткой организации. Двухкамерный домик упрощает уборку и сохраняет здоровье поголовья.

Пятое. Я убедился на собственных ошибках: внутреннюю отделку домика нужно делать из материалов, которые зверьки не могут погрызть. Дерево — это тепло и экологично, но нутрии — грызуны. Мои первые домики они превратили в щепки за одну зиму. После этого я стал обивать внутренние стенки металлической сеткой с мелкими ячейками. Также подходят асбоцементные или металлические листы. Да, это удорожает конструкцию. Но это окупается: один такой домик служит 5–7 лет, а деревянный без защиты — год-полтора.

Итак, мой главный совет из личного опыта: не начинайте с покупки нутрий. Начните с проектирования домика. Возьмите рулетку, калькулятор, нарисуйте чертёж. Продумайте, где будет гнездо, где кормушка, как вы будете чистить пол, куда пойдёт вода из бассейна. Когда всё будет готово на бумаге — тогда стройте. А потом уже привозите зверьков. И поверьте: первые ночи вы будете спать спокойно, потому что ваши питомцы будут в тепле и сухости, а не мёрзнуть в наспех сколоченном ящике.

Глава 2. Как я спасал хвосты и лапки от мороза

Помню свою первую зиму с нутриями. Я был самоуверен. Начитался статей о том, что густой мех нутрий выдерживает морозы до -30°C , и решил, что особых хлопот с обогревом не будет. «Ну подумаешь, — думал я, — зверьки же из Южной Америки, а там тоже бывает прохладно в горах». Как же я ошибался!

В декабре ударил мороз под -25°C . Я пришёл в сарай утром и увидел, что несколько нутрий сидят нахохлившись, не едят, не пьют, а их хвосты потемнели и стали твёрдыми. Я потрогал — и ужаснулся: хвосты были ледяными. Обморожение.

В тот день я потерял двух щенков и одного взрослого самца. Они не замёрзли целиком — у них просто отмёрзли хвосты, началось заражение, и спасти их не удалось. Это был жестокий урок. И я заплатил за него дорого — не только деньгами, но и переживаниями.

Вот что я понял с тех пор.

Густой мех — не панацея

Да, мех нутрии действительно плотный, водоотталкивающий и тёплый. Подшёрсток греет тело как термос. Но природа, создавая этих зверьков, почему-то «забыла» про три важные части тела:

- Хвост — длинный, голый, покрытый чешуйками, без всякой шерсти.
- Лапки — тоже без меха, с тонкой кожей и большим количеством капилляров.
- Уши — маленькие, но тоже уязвимые.

Именно через них нутрия теряет тепло и получает обморожения. Причём опасен не столько сам мороз, сколько сочетание холода и сырости. Мокрый хвост на ветру — и через 10–15 минут начинается некроз тканей.

Мой новый подход к защите

После того злосчастного декабря я пересмотрел всю систему утепления. Вот что я сделал и что советую вам.

Первое: пол в домике не должен быть холодным. Я поднял все полы над землёй на 20–25 см. Воздушная прослойка снизу работает как термоизолятор. Если пол лежит прямо на бетоне или земле — холод поднимается вверх, и зверьки мёрзнут даже в закрытом домике.

Второе: плотная подстилка. Сено и солома — это не просто гигиена. Это одеяло для лапок. Зимой я кладу слой не менее 10–15 см. Нутрии сами делают в нём углубление и сворачиваются клубком, пряча хвост под себя. Но если подстилка тонкая — хвост касается холодного пола, и беда неизбежна.

Третье: перекрываю сквозняки. Я уже говорил, что сквозняки губительны. Но зимой они становятся убийцами. Я проверил все щели в домиках, законопатил их ветошью и монтажной пеной. Входы-лазы оборудовал плотными шторками из мешковины — зверьки сами отодвигают их носом, когда хотят выйти, а назад возвращаются, и шторка снова закрывает проём.

Четвёртое: крышка с сеном. Ещё раз повторяю то, что нашёл сам: я сделал двойную крышку — основную и сетчатую на расстоянии 13 см ниже, а между ними насыпал сухое сено. Это создаёт воздушную подушку, которая не даёт теплу уходить вверх. И одновременно сено пропускает влагу, которая скапливается от дыхания зверьков. Без такой прослойки на потолке образуется конденсат, капает на зверьков — и они мокнут. А мокрый зверёк на холоде — это больной или мёртвый зверёк.

Пятое: я стал проверять нутрий каждый вечер. Зимой у меня вошло в привычку обходить всех, ощупывать хвосты и лапки. Если хвост холодный, но мягкий — ничего страшного, зверёк просто остыл на выгуле. А если хвост твёрдый, как палка, или покрыт белыми пятнами — это первый признак обморожения. Такое животное я сразу забирал в тёплое помещение, отогревал влажной тёплой тканью (не горячей — это важно!), и смазывал повреждённые места рыбьим жиром или вазелином.

Что делать, если обморожение уже случилось

Если вы заметили, что хвост или лапка побелели, потеряли чувствительность и стали твёрдыми — действуйте немедленно.

1. Не растирайте снегом! Это народный миф, который убивает ткани. Лёд повреждает капилляры, и некроз ускоряется.

2. Поместите зверька в тёплое помещение (но не жаркое — достаточно +15–20°C).

3. Погрузите обмороженную часть в тёплую воду (не выше +30°C) на 10–15 минут, пока кожа не порозовеет.

4. Промокните мягкой тканью, смажьте мазью с антибиотиком (например, левомиколем) и замотайте марлевой повязкой.

5. Если через день появились чёрные участки — это отмирание тканей. Такие зверьки, к сожалению, уже не выживают без ампутации, которую может сделать только ветеринар. Лучше не доводить до этого.

Моё главное зимнее правило

Теперь я говорю так: лучше перестраховаться с утеплением, чем лечить обморожения. Один день, потраченный на дополнительный слой сена или заделку щели, сохранит вам десятки жизней. И помните: молодняк страдает от холода в разы быстрее взрослых. Их иммунитет слабее, терморегуляция несовершенна, и они не умеют правильно сворачиваться, чтобы спрятать хвост. Поэтому для щенков я держу температуру в домике не ниже +12°C, даже если на улице сильный мороз.

Глава 3. Как я строил свой первый двухкамерный домик

После той злополучной зимы я дал себе слово: больше никаких случайных ящиков и наскоро сколоченных будок. Нутрии заслуживают нормального жилья, и я решил подойти к этому вопросу основательно. Я взял лист бумаги, карандаш и начал проектировать домик так, как будто строил его для себя. И вот что у меня получилось.

Почему именно двухкамерный?

Сначала я хотел сделать простой прямоугольный ящик с одним отделением. Мол, зачем усложнять? Но потом я понаблюдal за своими нутриями и понял: они сами нуждаются в разделении пространства. В природе они живут в норах с несколькими «комнатами» — гнездовой камерой, кормовым отнорком и запасными ходами.

В однокамерном домике происходила постоянная борьба: нутрии ели в том же углу, где спали, моча и остатки корма смешивались с подстилкой, появлялась плесень, запах аммиака, и зверьки начинали болеть. Я понял: нутриям нужно разделение на «спальню» и «столовую».

Так родилась идея двухкамерного домика. Одно отделение — гнездовое, тёплое, с мягкой подстилкой, где самка выводит потомство и где все зверьки спят. Второе — кормовое, где стоят кормушка и поилка, и где нутрии могут спокойно поесть, не таская корм в гнездо.

Конструкция, которую я проверил на себе

Я сделал несколько таких домиков за свою практику, и вот оптимальные размеры, которые ни разу меня не подвели:

- Длина домика — 2 метра.
- Ширина — 0,6 метра.
- Высота передней стенки — 0,6 метра.
- Количество ходов между отделениями и к выгулу — два (каждый размером 25 x 30 см).

Почему именно такие цифры? Длина 2 метра позволяет разделить домик на две равные части по 1 метру — этого достаточно для 5–6 взрослых нутрий в одной группе. Ширина 0,6 метра — чтобы зверёк мог спокойно развернуться, но при этом домик не занимал много места. Высота 0,6 метра удобна для уборки и осмотра — я не нагибаюсь в три погибели, когда чищу домик.

Материалы: дерево и защита от зубов

Для стен я использовал обрезную доску толщиной 2,5 см — она достаточно прочная и сохраняет тепло. Но, как я уже говорил, нутрии — грызуны. Мои первые домики без защиты они изгрызли за полгода. Поэтому теперь я поступаю так:

1. Наружные стены — из дерева, обработанного антисептиком (но таким, который безопасен для животных).
2. Внутренние стены и пол я обиваю металлической сеткой с мелкой ячейкой (1 x 1 см). Это не даёт зверькам добраться до древесины.
3. Вместо сетки можно использовать листовой металл или асбоцементные листы — они ещё надёжнее, но дороже и тяжелее. Я выбрал сетку — она дешевле, легче и хорошо гнётся по углам.

Важный момент: сетку нужно крепить не гвоздями, а саморезами с плоской шляпкой, чтобы зверьки не поранились о выступающие острия. Все шляпки я утапливаю в дерево и замазываю смолой.

Пол: два отделения — два типа покрытия

Вот это было для меня открытием. Оказывается, в разных отделениях пол должен быть разным. Я долго экспериментировал и пришёл к такому решению:

- В гнездовом отделении — сетчатый пол на железной рамке. Сетка с ячейкой 1,5 x 1,5 см пропускает мочу и мелкий мусор, а навоз проваливается, если его не убирать вовремя. Но главное: сетка не даёт влаге скапливаться, и подстилка в гнезде остаётся сухой. Ячейка такого размера безопасна — лапки не проваливаются и не травмируются.
- В кормовом отделении — деревянный пол. Почему? Потому что в кормовом отделении зверьки стоят на лапках, пережевывая твёрдые корма, и им нужна устойчивая опора. На сетке лапки устают, а нутрия может травмировать пальцы. Деревянный пол я делаю из досок, плотно подогнанных друг к другу, без щелей, чтобы туда не забивался корм.

Крышка — моя гордость

Крышку домика я сделал съёмной — это очень удобно для осмотра, уборки и кормления. Но настоящая инновация — это двойная крышка.

Сначала я делаю основную крышку из толстой доски. А на расстоянии 13 см ниже неё — вторую, сетчатую. В образовавшееся пространство я кладу солому или сено. Зачем?

- Зимой эта прослойка работает как термос — удерживает тепло внутри домика.
- Сетка пропускает влагу, которую нутрии выделяют при дыхании. Конденсат не скапливается на потолке, а выходит через солому наружу. Сырости нет, плесень не появляется.
- Летом я вынимаю солому, и двойная крышка обеспечивает естественную вентиляцию.

Я горжусь этим решением. Оно простое, дешёвое и очень эффективное. Мои зверьки даже в самые дождливые периоды остаются сухими.

Соединение с выгулом — лаз и труба

Домик не живёт сам по себе — он соединяется с выгулом. Я сделал лаз в задней стенке кормового отделения. Размер лаза — 20 х 20 см. Этого достаточно для взрослой нутрии, но слишком мало для того, чтобы зверёк выпрыгивал или застревал.

От лаза к выгулу идёт квадратная деревянная труба длиной 50 см, с теми же размерами 20 х 20 см. Эта труба — своеобразный тамбур. Она не даёт холодному воздуху с выгула проникать напрямую в домик. Зверёк проходит по трубе, заходит в кормовое отделение, а потом — при желании — в гнездовое.

Я сделал трубу съёмной — это удобно при чистке. Раз в месяц я снимаю её, промываю и дезинфицирую. За полгода ни одного случая заражения или паразитов через этот лаз.

Что я вынес из строительства первого домика

Мой первый двухкамерный домик прослужил шесть лет, и я передал его другому фермеру, когда расширял хозяйство. За эти годы я понял простую вещь: домик должен быть удобен не только нутриям, но и вам. Если вам неудобно его чистить, засыпать корм или осматривать зверьков — вы будете делать это реже, и зверьки будут болеть. Поэтому продумывайте каждую мелочь: где будет стоять кормушка, как вы будете вытаскивать подстилку, где расположена дверца для доступа к гнездовому отделению.

И ещё один совет: делайте домик с запасом. Если сейчас у вас 10 нутрий, сделайте домик на 15–20. Приплод появляется быстро, и расширяться в процессе гораздо сложнее, чем сразу заложить чуть большую площадь.

Глава 4. Как я рассчитывал выгул и не ошибся с размерами

После того как я закончил строительство первого двухкамерного домика, я думал, что самое сложное позади. Ан нет. Оказалось, что выгул — это не просто «огороженный кусок земли», а отдельный мир со своими законами. И если домик я спроектировал удачно, то с выгулом у меня вышло несколько проколов, о которых я сейчас расскажу, чтобы вы их не повторяли.

Моя первая ошибка: выгул слишком маленький

Когда я только начинал, мне казалось, что нутриям много места не нужно. Ну бегают они туда-сюда, и ладно. Я сделал выгул размером 1,5 х 0,8 метра на группу из 5 взрослых особей. Думал — достаточно.

Через месяц я увидел, что шерсть у некоторых зверьков стала тусклой, они начали кусать друг друга, а на лапках появились ссадины. Оказалось, что в тесноте нутрии начинают конфликтовать за территорию. Более сильные загоняют слабых в угол, те не могут нормально есть и двигаться. Итог: потеря веса, плохое качество меха и постоянные травмы.

Я пересчитал всё заново. И вот к каким цифрам пришёл опытным путём.

Моя формула площади

Для взрослой нутрии я выделяю не меньше 1,2 кв. м выгула. И это минимум. Почему именно столько? Потому что нутрия — животное активное. В природе она проплывает за день несколько километров. В выгуле она должна иметь возможность сделать хотя бы несколько прыжков, развернуться, почесаться о стенки, встать на задние лапы и осмотреться.

Поэтому на группу из 5 взрослых особей я делаю выгул размером не менее 2 х 1,5 метра. Это даёт примерно 3 кв. м — по 0,6 кв. м на голову, и зверьки чувствуют себя комфортно.

Если молодняка много — площадь растёт

Особенно важен размер выгула для молодняка. Щенки растут быстро, они игривы, подвижны, им нужно пространство для развития мышц и координации. Я заметил: когда щенки содержатся в просторном выгуле, они вырастают крупнее, мех у них гуще, и они меньше болеют.

Вот мои расчёты для группы из 13–15 щенков:

- Длина клетки-выгула — 3 метра.
- Ширина — 2,5 метра.

· Площадь — 7,5 кв. м.

Это даёт ровно по 0,5 кв. м на каждого щенка. Меньше нельзя — начинается давка, особенно во время кормёжки. Больше можно, но я ограничиваюсь этими цифрами, потому что слишком большой выгул сложнее чистить, и зверьки расходуют слишком много энергии на движение, что снижает привесы.

Сетка или сплошные стены?

Вопрос материалов для выгула тоже был для меня неочевидным. Я попробовал и то, и другое.

Сетчатый выгул — дешевле, легче, его можно переносить. Но есть минус: нутрии обгрызают сетку в месте соединения с рамой, если она не натянута плотно. Кроме того, через сетку продувает ветер, и зимой выгул становится ледяным. Я использую сетку только летом, на переносных конструкциях.

Сплошной выгул из досок или шифера — дороже и тяжелее, но теплее и тише. Зверьки чувствуют себя защищёнными, их не пугают проходящие люди или собаки. Для зимнего содержания я выбрал именно такой вариант. Стены делаю высотой 0,8 метра — нутрии не перепрыгивают, но я могу через них перегнуться и дотянуться до любого угла.

Соединение выгула с домиком: лаз и труба

Я уже упоминал лаз размером 20 x 20 см. Но здесь есть нюанс, который я выяснил не сразу.

Лаз должен быть не просто отверстием в стене, а полноценным тоннелем. Я делаю квадратную деревянную трубу длиной 50 см. Почему именно 50 см? Это расстояние, которое нутрия проходит за один-два шага. За это время она не успевает замёрзнуть при переходе из тёплого домика в холодный выгул зимой. Кроме того, труба создаёт «тепловой замок» — холодный воздух с выгула не проникает напрямую в домик, потому что труба работает как буфер.

Важно: труба должна быть съёмной. Я креплю её на защёлках, и раз в месяц снимаю для чистки и дезинфекции. За год использования в трубе не накапливается грязь, и нутрии проходят по ней без страха.

Где располагать выгул: мои наблюдения

Когда я разместил выгул с северной стороны сарая, нутрии почти не выходили из домика даже в тёплую погоду. Им не хватало солнца, и они сидели в сумраке, вялые и сонные. Тогда я перенёс выгулы на южную сторону — и эффект был потрясающий. Зверьки стали активными, у них улучшился аппетит, они начали больше двигаться и даже сами купались в бассейне с удовольствием.

Теперь моё правило: выгул должен быть на южной или юго-восточной стороне. Утреннее и вечернее солнце согревает площадку, но не перегревает её в полдень. Если нет возможности развернуть все выгулы на юг — хотя бы на 45 градусов к югу, это уже даёт ощутимую разницу.

Бассейн внутри выгула

Когда я устроил бассейн внутри выгула, я увидел, как сильно изменилось поведение зверьков. Они стали с удовольствием заходить в воду, плавать, нырять. И, что важно, мех стал блестящим, как после хорошего ухода.

Бассейн я делаю длиной около 75 см — этого достаточно, чтобы нутрия могла полностью погрузиться и сделать несколько гребков. Глубина — 25–30 см. Меньше — неинтересно, больше — опасно для щенков, которые могут не выплыть.

Но есть важное условие: вода должна быть чистой. Я меняю воду дважды в день, утром и вечером. Если вода стоит дольше, она мутнеет, появляется запах, и нутрии перестают купаться. Если нет возможности менять воду так часто — лучше вообще отказаться от бассейна. Грязная вода приносит больше вреда, чем пользы. В следующей главе я расскажу о бассейнах подробнее.

Что я понял про выгул

Выгул — это не придаток к домику, а его равноправная часть. От его размера, ориентации и чистоты зависит здоровье зверьков и качество их меха. Если экономить на площади или ставить выгул в тень — вы теряете прибыль. Если делать выгул слишком большим и неудобным для уборки — вы теряете время и силы.

Найдите золотую середину: достаточно места для движения, но не больше, чем вы можете содержать в чистоте. И не забывайте про солнце — оно бесплатный источник здоровья для ваших питомцев.

Глава 5. Как я организовал бассейн и что из этого вышло

Когда я только начинал, я считал бассейн для нутрий чем-то вроде роскоши — «ну, если есть возможность, хорошо, если нет — и так проживут». Как же я ошибался! Оказалось, что вода для нутрий — это не развлечение, а жизненная необходимость. И я убедился в этом на собственном горьком опыте.

Как я чуть не испортил мех из-за отсутствия купания

Первые полгода мои нутрии жили без бассейна. Я думал: «Зачем им вода? Они же пьют из поилок, и ладно». Через 4–5 месяцев я заметил, что шкурки стали какими-то тусклыми, волосы сбивались в колтуны, особенно на спине и боках. Я не понимал, в чём дело — корм хороший, витамины даю, уход регулярный.

Однажды ко мне приехал знакомый зверовод, посмотрел на моих нутрий и спросил: «А бассейн у тебя есть?» Я ответил, что нет. Он только покачал головой и объяснил мне то, чего я не знал.

Оказывается, у нутрий есть особый рефлекс расчёсывания меха. Он запускается, когда шерсть намокает. Зверёк заходит в воду, мокнет, а потом начинает интенсивно чистить себя, распределяя кожное сало по волоскам. Это сало придаёт шкурке блеск, водоотталкивающие свойства и защищает от загрязнений. Без купания рефлекс угасает, сало не распределяется, и мех становится матовым, закатанным, теряет товарный вид.

Я провёл эксперимент. Взял двух нутрий из одного помёта — одного оставил без бассейна, другого начал регулярно купать. Через три месяца разница стала очевидной. Тот, что купался, имел густой блестящий мех, который переливался на солнце. А второй — тусклый, взъерошенный, с колтунами. С тех пор бассейн стал обязательным элементом моего хозяйства.

Как я устроил бассейн в выгуле

У меня было два варианта: стационарный бассейн из бетона или переносной — внутри сетчатого выгула. Я выбрал второе, потому что это проще и дешевле.

Я сделал сетчатый выгул так, чтобы один его конец можно было опустить в воду — прямо в естественный водоём, если он рядом, или в большую металлическую ванну, которую я закапывал в землю.

Вот параметры, которые я вывел опытным путём:

- Длина бассейна — 75 см. Этого достаточно, чтобы нутрия сделала несколько гребков и полностью погрузилась, но при этом могла коснуться дна лапами в любой момент.
- Глубина — 25–30 см. Для взрослых это оптимально, для щенков безопасно.
- Ширина — соответствует ширине выгула (у меня 0,8 метра).

Вход в бассейн я сделал пологим — с небольшим пандусом из сетки, чтобы нутрии могли легко заходить и выходить, не цепляясь когтями.

Как часто я меняю воду

Сначала я менял воду раз в два дня. Думал, что этого достаточно. Но через сутки вода мутнела, появлялся неприятный запах, и нутрии переставали в неё заходить. Я заметил, что они просто сидят на берегу и даже не мочат лапы. Очевидно, им не нравилась грязная вода.

Тогда я перешёл на режим: дважды в день — утром и вечером. Да, это хлопотно, но результат того стоит. Свежая, прозрачная вода привлекает зверьков, они с удовольствием

ныряют, плавают, чихают (у них это естественный процесс очистки носовых ходов). И мех становится идеальным.

Если вода в бассейне застаивается дольше одного дня, появляются водоросли, бактерии, и нутрии могут подхватить кожную инфекцию. Поэтому я придерживаюсь принципа: лучше меньше воды, но часто менять.

Что делать, если нет возможности часто менять воду

Я понимаю, что не все фермеры могут менять воду дважды в день. Особенно если хозяйство большое — 50, 100 голов. Что я могу посоветовать?

Первое. Если у вас есть проточный водоём (пруд, озеро, речка) — это идеальный вариант. Вы просто делаете выгул так, чтобы один его конец уходил в воду. Течение само обновляет воду, и она всегда чистая.

Второе. Если проточной воды нет — сделайте бассейн с системой слива. Я приспособил трубу с задвижкой на дне бассейна: открыл задвижку — вода ушла, закрыл — налил свежую. Это занимает 5–10 минут, а не полчаса с ведрами.

Третье. Если и это невозможно — обойдитесь без бассейна. Грязная вода хуже, чем её отсутствие. В этом случае я обеспечиваю зверьков регулярным опрыскиванием из пульверизатора в жаркую погоду. Это не заменит полноценного купания, но хотя бы немного увлажняет шерсть и запускает рефлекс расчёсывания. Но это, повторюсь, вынужденная мера, и на качестве шкурки она скажется отрицательно.

Летний вариант: переносной домик на берегу

Одно из моих любимых решений — переносные домики с выгулами, которые я устанавливаю на берегу пруда летом. Я просто опускаю сетчатый выгул в воду на глубину 75 см. Получается естественный бассейн с проточной водой и живым дном.

Вода в пруду холоднее, чем в нагретой солнцем ванне, и нутрии особенно активно купаются в утренние и вечерние часы. Мех становится невероятно блестящим, плотным, как у диких сородичей. Шкурки, полученные от зверьков, которые жили у естественного водоёма, я продавал на 20–30% дороже.

Но тут есть важный нюанс: вода в пруду должна быть чистой. Если пруд цветёт или стоит болотистый — лучше не рисковать. Грязная природная вода хуже, чем чистая искусственная.

Зимний бассейн: быть или не быть

Зимой я бассейн не использую. Вода замёрзнет, и зверьки поранят лапки об лёд. Поэтому на зиму я убираю бассейн и перевожу нутрий на сухое содержание. Да, качество меха зимой чуть хуже, чем летом, но это неизбежная плата за безопасность.

Но! Я заметил, что зверьки, которые имели доступ к купанию летом, даже зимой сохраняют рефлекс расчёсывания. Они трутся о стенки выгула, перебирают шерсть зубами, и мех остаётся в приемлемом состоянии. Главное — чтобы они летом накупались вдоволь и выработали привычку ухаживать за собой.

Мой вывод о купании

Купание — это ключ к качественной шкурке. Если вы хотите получать блестящий, густой мех, за который платят дорого — организуйте бассейн. Если не можете обеспечить чистую воду — хотя бы опрыскивайте зверьков и давайте им возможность намочнуть. Но помните: без воды вы теряете до 30% стоимости шкурки. Это прямая потеря прибыли.

Почему я перестал экономить на материалах стен

Когда я только начинал, мне казалось, что стены — это самое простое. Ну, доски сколотил, сетку натянул — и порядок. Какая разница, из чего они сделаны? Главное, чтобы держали и не разваливались. Как же я ошибался! Мои первые конструкции не выдержали и одного сезона. И сегодня я хочу рассказать вам, через какие материалы я прошёл, прежде чем нашёл идеальный вариант.

Моя первая ошибка: тонкая доска

Для первого домика я взял обычную обрезную доску толщиной 2 см. Дёшево, сердито, думал — прослужит несколько лет. Зимой доска повела от влаги, появились щели, и в них дуло так, что свеча гасла. Зимой сквозняки через щели просто выстужали домик, нутрии мёрзли, и молодняк начал гибнуть.

Доски я заменил на более толстые — 2,5–3 см. Стало теплее, но не надолго. Нутрии — грызуны. Они грызут всё, до чего могут добраться. Через три месяца внутренние углы домика были изъедены, как будто их обработали наждаком. В одной из дырок застряла нутрия и сломала лапу. Для меня это стало сигналом: дерево в чистом виде — не вариант.

Что я попробовал вместо дерева

Я перебрал несколько вариантов. Вот мой честный отзыв о каждом.

Металлическая сетка. Я обил внутренние стены сеткой с мелкой ячейкой. Это решило проблему грызения, но появилась новая: сетка ржавела. Особенно в углах, где скапливался конденсат. Через год сетку пришлось менять, потому что она стала хрупкой, и зверьки её прорывали. Я понял: нужна оцинкованная или нержавеющая сетка. Да, дороже, но не гниёт и служит 5–7 лет.

Асбоцементные листы. Я использовал их для обшивки изнутри. Отличный материал: не грызётся, не гниёт, не ржавеет. Тепло держит средне, но главное — нутрии его не трогают. Единственный минус: листы хрупкие, их нужно аккуратно крепить, чтобы не расколоть. И резать их сложно — нужен специальный инструмент. Но если у вас есть электрический лобзик с алмазным диском — проблем нет.

Металлические листы. Я взял тонкий оцинкованный лист толщиной 0,8 мм. Им я обил не только стены, но и углы. Это надёжное решение: зверьки не грызут, влага не страшна, служит долго. Но есть один серьёзный минус: металл проводит холод. Зимой внутренние стены становятся ледяными, и если зверёк прислонится к ним, может обморозиться. Поэтому металл я использую только в сочетании с деревянной или утеплённой основой — обшиваю поверх утеплителя, чтобы зверьки не касались холодного железа.

Что я выбрал в итоге: кирпич и бетон

После двух лет экспериментов я пришёл к выводу: самые надёжные стены — из красного кирпича или бетона. Это капитальное решение, но оно окупается долговечностью.

Вот что я сделал:

- Стены выгула выложил из красного кирпича.
- Внутри и снаружи оштукатурил их.
- Полы залил бетоном.

Почему кирпич и бетон? Они не гниют, не ржавеют, их не грызут, они не боятся влаги и перепадов температур. А оштукатуренная поверхность — гладкая, её легко мыть и дезинфицировать. В штукатурке не заводятся паразиты, не скапливается грязь, и в неё не проникает холодный воздух.

Один мой сосед-фермер сказал: «Капитальные стены — это на всю жизнь». И я с ним согласился. За 10 лет мои кирпичные выгулы ни разу не требовали ремонта.

Почему оштукатуривание обязательно

Нештукатуренный кирпич — это катастрофа. В его порах скапливается пыль, влага, плесень, яйца гельминтов. Вы не сможете нормально вычистить такую стену. А когда наступают заморозки, влага внутри кирпича замерзает, расширяется и разрушает материал изнутри. Через 2–3 года от такой кладки останутся одни крошки.

Штукатурка решает все эти проблемы. Я использовал цементно-песчаную смесь с добавлением извести — она пластичная, хорошо ложится и не трескается. После высыхания я покрыл стены известковой побелкой. Это дешёвый антисептик, который убивает бактерии и отпугивает грызунов.

Комбинированный подход: что я делаю сейчас

Сейчас у меня комбинированная система:

- Домики — из дерева, но изнутри обшиты оцинкованной сеткой. Снаружи обшиты фанерой для дополнительной теплоизоляции. Крыша — двойная, с сеном.

- Выгулы — из красного кирпича, оштукатурены и побелены. Пол бетонный, с уклоном для стока воды.

- Бассейн — из бетона, с системой слива.

Почему я не сделал домики тоже из кирпича? Потому что дерево лучше держит тепло, а кирпичные домики зимой промерзают, если не отапливать их постоянно. Дерево + утепление — для меня идеальный баланс тепла и долговечности.

Что я понял о материалах стен

Материалы стен — это не статья расходов, а стратегическая инвестиция. Если сэкономить на них, вы будете терять деньги каждый год: на обогрев, на ремонт, на лечение больных зверьков, на потери от падежа.

Я не призываю всех сразу строить кирпичные стены — это дорого и трудоёмко. Но если у вас есть возможность, делайте капитальные выгулы сразу. Они прослужат десятилетия и сэкономят вам нервы и деньги.

Если же вы начинаете с малого — используйте комбинированный подход: деревянные домики с внутренней защитой и сетчатые выгулы на лёгком каркасе. Но помните: любые конструкции нужно регулярно осматривать, чинить и заменять повреждённые участки. Одна дыра в стене может стоить жизни вашему поголовью.

Глава 6. Как я победил сырость и наладил вентиляцию

Знаете, что убивает нутрий быстрее, чем мороз? Сырость. Я понял это на втором году своего хозяйства, когда потерял сразу пять щенков от респираторных заболеваний. Ветеринар сказал просто: «У тебя в домиках слишком влажно, лёгкие у зверьков не справляются». Я задумался. Домики тёплые, корм хороший, а зверьки болеют. Оказалось, я упустил одну важную вещь — воздухообмен.

Как я обнаружил проблему

Однажды зимой я зашёл в сарай утром и увидел, что внутренние стены домиков влажные, на потолке висят капли конденсата, а подстилка кажется сырой на ощупь, хотя я менял её всего два дня назад. Нутрии сидели в углах, тяжело дышали, некоторые чихали. Я понял: проблема не в холоде, а в том, что влага, которую зверьки выдыхают, никуда не уходит.

Нутрии выделяют много влаги при дыхании. В закрытом домике без вентиляции она оседает на стенах, смешивается с аммиаком из мочи и образует агрессивную среду. Бактерии и плесень размножаются мгновенно. Результат — пневмония, ринит, конъюнктивит, и поголовье начинает выкашиваться.

Моя первая вентиляция — и почему она не сработала

Сначала я сделал простое отверстие в верхней части стены. Думал, что через него будет выходить влажный воздух. Но получилось наоборот: через отверстие тянуло холодом, а влага оставалась внутри. Тёплый влажный воздух не выходил, потому что в домике не было притока свежего воздуха. Я просто сделал дырку, которая стала источником сквозняка.

Я понял: вентиляция должна быть системной. Нужен не просто выход, а правильное движение воздуха. И я переделал всё заново.

Как я организовал правильную вентиляцию

Вот схема, которую я использую сейчас и считаю идеальной для небольших ферм.

Первое: приточное отверстие. Я сделал его в нижней части стены кормового отделения, на высоте 10–15 см от пола. Приток идёт с улицы, но не напрямую, а через гофрированную трубу, которая проходит через стену сарая. Труба длиной 50 см — этого достаточно, чтобы холодный воздух успел чуть прогреться, проходя через тёплую стену.

Второе: вытяжное отверстие. Я разместил его в верхней части противоположной стены гнездового отделения, прямо под крышей. На выходе я поставил заслонку — шибер, который можно регулировать. Зимой я закрываю его на треть, чтобы не выдувало тепло, но воздухообмен всё равно сохраняется.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.