

12+

Иван Старостин



ШАРПЕЙ

Полное руководство по породе

Иван Старостин

Шарпей. Полное

руководство по породе

<https://litres.ru/74504114>

ISBN 9785007130233

Аннотация

Комплексное руководство по породе шарпей охватывает историю, генетику складчатости, экстерьер и анатомию. Разобраны независимый характер, методы воспитания, профилактика наследственных болезней и правила ухода. Книга опирается на ветеринарные данные, предлагая научный подход к содержанию. Издание поможет обеспечить питомцу здоровье и долголетие, сохраняя баланс между исторической природой породы и современными стандартами благополучия.

Содержание

Введение	5
Глава первая. Происхождение и история породы	7
Глава вторая. Генетика и эволюция складчатости	10
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Шарпей

Полное руководство

по породе

Иван Старостин

© Иван Старостин, 2026

ISBN 978-5-0071-3023-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Шарпей: полное руководство по породе

Введение



Шарпей занимает уникальное место в мире кинологии. Это порода, сочетающая в себе древнюю историю, генетическую особенность, выраженную в экстерьерных признаках, и сложный психологический профиль, требующий от владельца осознанного подхода. Данная книга представляет собой систематизированный обзор всех аспектов, связанных с породой шарпей: от археологических свидетельств и генетических механизмов до современных стандартов разведения, ветеринарных протоколов и этических дискуссий. Материал изложен в строгом текстовом формате, без использования

графических элементов, таблиц или символических вставок, чтобы сохранить академическую чистоту и обеспечить последовательное восприятие информации. Каждая глава построена как самостоятельный блок, но в совокупности они образуют единое целое, позволяющее читателю получить исчерпывающее понимание породы.

Глава первая. Происхождение и история породы



История шарпея уходит корнями в древний Китай. Археологические находки, включающие керамические фигурки и каменные скульптуры, датируемые эпохой династии Хань, демонстрируют собак с выраженными складками на коже, мощным корпусом и характерной формой головы. Эти артефакты свидетельствуют о том, что порода существовала как минимум две тысячи лет назад. Этимология названия породы вызывает споры среди лингвистов и кинологов. Наиболее распространенная версия связывает термин с китайски-

ми иероглифами, означающими песчаную кожу или акульную шкуру, что отсылает к жесткой, щетинистой текстуре шерсти и рельефной поверхности тела. Другая гипотеза указывает на диалектное произношение, связанное с понятием силы или защиты.

В историческом контексте шарпей выполнял многофункциональную роль. В сельских районах южного Китая его использовали как универсальную рабочую собаку: охранника двора и скота, помощника в охоте на мелкую дичь, а также как животное для собачьих боев, что требовало от породы выносливости, болевой толерантности и агрессивной реакции на чужаков. Складки кожи служили защитным механизмом в схватках: противнику было трудно захватить и удерживать животное за шкуру. С течением времени, по мере изменения социальных условий и сокращения традиционных промыслов, потребность в таких качествах снизилась.

Серьезный удар по популяции нанесло изменение политической обстановки в Китае в середине двадцатого века. Введение высоких налогов на содержание собак, а также кампании по ограничению неконтролируемого разведения привели к резкому сокращению численности шарпеев. К началу семидесятых годов порода оказалась на грани исчезновения. Спасение началось благодаря усилиям заводчиков в Гонконге и тайваньских энтузиастов, которые сохранили несколь-

ко генетических линий. Ключевую роль сыграл экспорт племенных животных в США и Европу, где порода была заново открыта международным кинологическим сообществом.

В конце семидесятых и начале восьмидесятых годов шарпей получил официальное признание ведущих кинологических организаций. Стандарты были зафиксированы в документах FCI, AKC и UKC. Однако процесс признания сопровождался трансформацией экстерьера: западные заводчики начали селекцию в сторону большего количества складок, что постепенно изменило первоначальный функциональный облик собаки. Этот поворот стал источником длительных дискуссий о балансе между исторической аутентичностью и современными эстетическими предпочтениями.

Глава вторая. Генетика и эволюция складчатости



Уникальная внешность шарпея обусловлена генетической мутацией, затрагивающей синтез гиалуроновой кислоты. Исследования последних десятилетий выявили, что в гене HAS2 происходит изменение, приводящее к избыточному накоплению этого вещества в дерме. Гиалуроновая кислота обладает высокой гидрофильностью, что вызывает отек соединительной ткани и формирование характерных кожных складок. Данная мутация не является искусственно созданной; она возникла спонтанно и была закреплена в популяции

в результате естественного отбора и последующей человеческой селекции.

Складчатость проявляется наиболее ярко в щенячем возрасте. У молодых собак кожа образует многочисленные складки по всему телу, включая конечности и морду. По мере взросления часть складок расправляется, особенно в области туловища и крупа, тогда как на голове и плечах они сохраняются. Это естественный физиологический процесс, связанный с ростом костного скелета и изменением пропорций тела. Чрезмерное сохранение складок у взрослых особей часто является результатом направленной селекции, не всегда согласующейся с функциональными потребностями собаки.

Эволюционно складки могли служить терморегуляционным и защитным механизмом. В условиях жаркого и влажного климата южного Китая дополнительная поверхность кожи способствовала более эффективному испарению влаги. В конфликтных ситуациях складки снижали риск глубоких ран, позволяя коже скользить относительно мышечного каркаса. Современные исследования показывают, что избыточная складчатость может затруднять терморегуляцию, повышать риск дерматологических осложнений и создавать нагрузку на опорно-двигательный аппарат.

Генетическая природа складчатости носит аутосомно-доминантный характер с неполной пенетрантностью. Это означает, что наличие мутации не гарантирует одинаковую выраженность признака у всех носителей. Влияние модифицирующих генов, эпигенетических факторов и условий содержания объясняет вариабельность экстерьера даже внутри одного помета. Понимание этих механизмов имеет критическое значение для ответственного разведения, позволяя минимизировать риски, связанные с чрезмерной гипертрофией кожи.

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.