

## СОДЕРЖАНИЕ ШНАУЦЕРОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ Keeping schnauzers at home

**А. О. Ваничкин**, студент

**Н. Л. Лопаева**, кандидат биологических наук  
Уральский государственный аграрный университет  
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

### Аннотация

Происхождение породы, гигиена, кормление и уход за собаками породы шнауцер в домашних условиях.

**Ключевые слова:** шнауцер, содержание, кормление.

### Summary

The origin of the breed, cultivation, hygiene, feeding and care of Schnauzer dogs at home.

**Keywords:** Schnauzer, content. Feeding.

Название данной породы происходит от немецкого *schnauze*, что в переводе на русский означает морда, также в простонародии данную породу называли конюшенным пинчером либо крысоловом, из-за основной профессии миттельшнауцеров - ловля крыс. В наше время шнауцеров подразделяют на три основных вида – цвергшнауцер, имеющий высоту в холке около 30-35 см, миттельшнауцер (40-50) и ризеншнауцер (60-70) соответственно, если говорить про экстерьерные особенности породы, то эталоном шнауцеров можно считать миттельшнауцера, а ризеншнауцера и цвергшнауцера допустимыми отклонениями в размерах, все три вида имеют так называемые «усы», «брови» и «бороду» [1].

Шнауцеры относятся к жесткошёрстным породам, у жесткошерстных пород собак такой тип шерсти. Грубо он не широкий у основания и узкий наконеч, а широкий у основания и на конце и узкий в середине. Если стричь – структура волоса меняется, он перестает быть жёстким. Ну и сам по себе при этом сложнее в уходе. Это не больно, если делать вовремя и профессионально, есть только неприятные места (попа, шея, область половых органов). Вообще жесткошёрстных собак советуют выщипывать, но если владелец приучает с малого возраста, то процесс ухода за ней становится легче. Созревание волосяного покрова происходит в весну-осень, то есть примерно в то время, когда у собак происходит естественная линька [2].

В результате неправильного ухода могут развиваться заболевания, например, пьедра это инфекция, но грибковая – трихоспорон (не путать с трихофитомом/лишаем:) инфицирует стержень. Чаще порождает украшающий волос бороды и бровей шнауцера (рис. 1). Провоцируется снижением иммунитета собаки, нарушением гигиенического ухода за бородой. Это поражение стержня волоса грибом *Trichosporon*, лечится сухостью (важно!) и противогрибковыми (например, эниконазолом) [3].



*Рис. 1. Пьедра у инауцера*

Еще одним аспектом ухода за питомцем является стрижка когтей (рис. 2), а если этого не делать, то можно получить целый букет заболеваний, связанных с суставами, правильной постановкой лап, и в принципе положением костей в организме.



*Рис. 2. Инструкция по правильной стрижке когтей у собак*

Также очень важен правильный рацион для полноценного развития животного, и сейчас ведутся споры «как правильно кормить?». Одни говорят, что правильно кормить из мисок, другие же утверждают, что собака должна есть с пола, поскольку еда с пола профилактирует заглатывание воздуха и снижает риск возникновения заворота. Что же касается корма, его можно подразделить на три вида, обычный сухой корм в котором сбалансированы питательные вещества, питание кашей, мясом или сыроядение он же БАРФ – система питания пищей, не обработанной термически [4].

Примером БАРФа может являться данный рацион: основные пропорции продуктов – мясо (говядина, конина, птица, рыба) 40-60%, рубец 10-20% органы 10-15%, печень 5%, мясные

кости (в зависимости от количества мяса на них) 5-30%, мясопродукты (калтыки, мясные трахеи с пищеводом, губы-носы и тп)- 10-20%, растительная пища (овощи, зелень, фрукты, ягоды) 5-15%. Рыбу и творог 5-9% дают полной порцией несколько раз в неделю или понемногу каждый день. яйца 1 куриное или 4-5 перепелиных на 10 кг веса в неделю.

Каждый владелец выбирает для себя сам, но самое главное, чтобы вашему питомцу хватало всех витаминов и минералов, например, при недостатке кальция и витамина Д, может вызываться алиментарный гиперпаратиреоз вызван у собак чаще всего из-за некорректного кормления. Болезнь может начать развиваться, поскольку содержание кальция и фосфора в организме значительно меньше нормы. Чаще всего от данного заболевания страдают молодые особи. Если говорить про причины такой несбалансированности, то одна из них это преобладание в рационе единого продукта вплоть до 100%. Привести к алиментарной форме может также нарушение всасывания кальция и витамина Д из кишечника в результате длительной диареи [5].

В данной статье была описана часть действий для содержания собак породы шнауцеров домашних условиях, также были приведены примеры того, что будет если не соблюдать данные рекомендации.

### Библиографический список

1. *Фаритов Т. А.* Практическое собаководство [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2022. 448 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/184231> (дата обращения: 22.11.2024).
2. *Курилов А. Е.* Представители собак породы шнауцеры // Ветеринария, зоотехния непродуктивных животных: материалы региональной студенческой научной конференции, Красноярск, 26–27 октября 2020 года. Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2020. С. 26-29. EDN MPGDTP.
3. *Курилов А. Е.* Отличительные особенности собак породы шнауцеры // Студенческая наука - взгляд в будущее: материалы XV Всероссийской студенческой научной конференции, Красноярск, 26–27 марта 2020 года. Том Часть 1. Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2020. С. 341-343. EDN NTDBMF.
4. *Горбунова Н. П.* Особенности дополнительной профессиональной программы «Груминг и тримминг собак» и значение ее в образовательном процессе / Н. П. Горбунова, С. В. Бармин // Образовательная деятельность вуза в современных условиях: материалы международной научно-методической конференции, Караваево, 25–26 мая 2017 года. Караваево: Костромская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. С. 49. EDN YOVEXN.
5. *Коржавина О. А., Борисова М. М.* Характеристика остевых волос собак породы миттельшнауцер в зависимости от типа кормления и содержания // Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы. 2017. С. 29.