

# ПУДЕЛЬ.



**Практика  
разведения**

Пудель

Илья Мельников

# **Пудель. Практика разведения**

«Мельников И.В.»

2012

**Мельников И. В.**

Пудель. Практика разведения / И. В. Мельников — «Мельников И.В.», 2012 — (Пудель)

Книга рассказывает о самой популярной комнатной породе собак – пуделе. Пуделя часто определяют как "интеллигента" среди собак, и ему, похоже, это нравится. Еще мы ценим пуделя за приветливость, игривость, готовность развлечь нас. Эти качества он сохраняет до глубокой старости. Читатель ознакомится с практикой разведения своих четвероногих компаньонов.

© Мельников И. В., 2012

© Мельников И.В., 2012

## Содержание

ПОЛОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ, ВЯЗКА	5
ЛОЖНАЯ ЩЕННОСТЬ	6
ЩЕННОСТЬ	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# **Илья Мельников**

## **Пудель. Практика разведения**

### **ПОЛОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ, ВЯЗКА**

Половая зрелость у собак наступает ран. Суки достигают половой зрелости обычно в 6-8-месячном возрасте, кобели в возрасте 12-16 месяцев. В это время животные испытывают стремление к совокуплению. За собаками, особенно сукой в период течки, необходимо тщательно следить и не допускать раннего и нежелательного спаривания.

Настоящее физическое развитие у сук завершается лишь в возрасте 18-24 месяцев. Кобелей к вязкам допускают с 18 месяцев. Для размножения пуделей следует использовать сук в возрасте от 24 месяцев.

В течение года у суки наблюдаются два половых цикла с промежутком в 6 месяцев. Каждый половой цикл заканчивается течкой, или пустовкой. В это время у собаки отмечаются отечность и увеличение размеров наружных половых органов, из половой щели выделяется слизь, вначале кровянистая, на восьмой-десятый день красноватая, затем более светлая.

Выделения обладают специфическим свойством – они служат для передачи информации противоположному полу о готовности суки к размножению и распространяются на большие расстояния. Собака в этой стадии превращается в игривую, легко возбудимую. У текущей суки иногда увеличиваются молочные железы, может в небольших количествах отделяться молоко. В этот период суку необходимо выгуливать только на коротком поводке и не допускать случайных вязок.

Вязка проводится на 9-14 день со дня начала течки. К вязке допускаются только здоровые животные, предварительно осмотренные ветеринарным врачом. Существует два способа вязки: вольная и ручная. Вольная вязка: кобеля и суку оставляют вместе на какое-то время. Этот способ используется, когда сука проявляет явный интерес к кобелю, а последний уже имеет некоторый опыт. При ручной вязке животным оказывается помощь. Этот способ применяется при спаривании молодой суки, которая при приближении кобеля ведет себя неспокойно, огрызается. На суку рекомендуется надеть намордник, чтобы она не покусала кобеля. Суку во время вязки необходимо ласкать, придерживая одной рукой за ошейник, а другой за живот.

Вязку лучше проводить утром, до кормления, предварительно хорошо выгуляв собак.

До окончания полового акта запрещается насильно разнимать животных.

Вторая, контрольная, вязка обычно проводится для гарантии оплодотворения суки через один-два дня после первой.

Даты вязок фиксируют – по ним и определяют ориентировочный срок родов.

## **ЛОЖНАЯ ЩЕННОСТЬ**

Через 5-8 недель после окончания течки у собаки могут увеличиться соски и появиться другие признаки настоящей щенности. Это так называемая ложная, или мнимая щенность. Собаки тащат на свое место игрушки, подкладывают их под соски, из которых течет молоко, принимают позы кормящей матери. Выходят на улицу неохотно, после короткого выгула торопятся домой, бросаются к игрушечным "щенкам", обнюхивают и облизывают их...

Помощь собаке в этом случае заключается в изменении рациона кормления и даче ей успокаивающих средств. Из рациона полностью исключаются молочные продукты. Сцеживать молоко из молочных сосков собаки не следует. Необходимо проконсультироваться у ветеринарного специалиста. Врач назначит собаке седативные и психотропные средства в соответствующих дозах и собака быстро поправится.

## ЩЕНОСТЬ

После вязки сука требует особого внимания, так как внутриутробное развитие и правильное формирование плода, находятся в тесной зависимости от состояния организма будущей матери. На здоровье будущего щенка могут отрицательно сказаться несбалансированность продуктов питания матери, отсутствие или недостаток в корме витаминов, недостаточный моцион беременной суки, а также незалеченные раны, глисты и т.п.

Если кал собак, участвующих в спаривании, не был проверен на яйца глиста, то через 10-15 дней после вязки суке следует дать противоглистное лекарство. Давать собаке противоглистные препараты после тридцатого дня беременности не рекомендуется.

Очень серьезное внимание должно уделяться прогулкам беременной собаки: на протяжении всей беременности она должна гулять не менее двух часов в день.

## **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.