

УДК 636.084.4:636.7

## К ВОПРОСУ О ПРАВИЛЬНОМ КОРМЛЕНИИ СОБАК ДОМАШНЕЙ ПИЩЕЙ

*Петропавловская Е.Е., студентка 1 курса факультета  
ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Любомирова В.Н., к. б. н., доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** кормление, правильный рацион, домашняя пища, мясо, витамины, овощи.

*Работа посвящена вопросу о правильном питании собак домашней пищей. Установлено, что неправильное кормление питомца в итоге может стать причиной различных заболеваний, среди которых гастриты, энтериты, колиты, панкреатит, заболевания печен, мочекаменная болезнь, гиповитаминозы, экземы и другие заболевания.*

Питание играет огромную роль в жизни собаки. Полноценный, сбалансированный рацион является для организма животного источником всех жизненно необходимых питательных веществ, микроэлементов и витаминов. А неправильное кормление питомца в итоге может стать причиной различных заболеваний, среди которых гастриты, энтериты, колиты, панкреатит, заболевания печен, мочекаменная болезнь, гиповитаминозы, экземы и другие заболевания. Чаще всего подобные заболевания развиваются достаточно долго, прежде чем можно будет заметить выраженные симптомы. Лечение потребует длительное, не всегда оно приводит к полному излечению. А между тем правильное кормление животного является действенной профилактикой многих заболеваний [1-5].

Взрослую собаку необходимо кормить 2-3 раза в день небольшими порциями, чтобы не было растяжения желудка. Используются готовые сухие корма или корма домашнего приготовления. У собаки всегда должен иметься доступ к свежей воде для питья [3-7].

Для того, чтобы кормить собаку пищей домашнего приготовления эта пища должна соответствовать следующим требованиям:

- быть разнообразной;
- включать только качественные продукты питания;
- включать минерально-витаминные добавки;

-приготавливаться отдельно от пищи для людей, так как питание обедками со стола хозяев не отвечает потребностям организма собак и нередко становится причиной заболеваний;

-быть теплой или комнатной температуры, но не горячей или холодной.

В ежедневный рацион собаки должно в первую очередь входить нежирное мясо. Можно давать баранину, конину или крольчатину, но нельзя забывать, что они являются высококалорийными продуктам. Давать свинину не рекомендуется. Мясо должно быть свежим. Лучше скармливать собаке мясо, нарезанное небольшими кусочками. Что касается сырого мяса, то в нем могут присутствовать различные гельминты и микроорганизмы, поэтому отварное мясо является более безопасным продуктом питания. Также в рацион собак полезно вводить говяжью печень и рубец. Подобные продукты следует давать в 1,5 раза больше по массе, чем мяса. Также 1-2 раза в неделю можно давать отварное нежирное куриное мясо. Что касается костей, то они не являются пищей для собак. К тому же они плохо усваиваются в желудке, но ещё могут представлять угрозу здоровью и даже жизни животного, так как могут повредить слизистые оболочки пищеварительной системы [5-8].

Крупы, точнее, каши из риса, гречки, геркулеса, должны составлять до 1/3рациона. А перловка, пшено и некоторые другие злаки практически не усваиваются в организме собаки. Если в рационе у собаки присутствует от40%-до 55% злаков, как правило, микрофлора кишечника оказывается нарушенной. Для нормального пищеварения в корм собак рекомендуется в небольших количествах добавлять овощи. Чтобы они лучше усваивались, их лучше мелко нарезать, тем более что многие собаки едят овощи неохотно, поэтому их добавляют в каши. Собакам можно давать морковь, свеклу, кабачки, тыкву, огурцы, а так же можно давать зелень. В целом овощи должны составлять около 1/4 -1/3 суточного рациона собаки.

В питание собак полезно вводить отруби, которые могут дополнять или заменять сырые овощи, что особенно актуально, если овощи провоцируют несварение. Как и овощи, отруби выступают в рационе собаки в качестве источника клетчатки, усиливающей перистальтику, регулирующей и улучшающей состояние микрофлоры кишечника. Не рекомендуется давать различные изделия из отрубей с добавлением соли. В рацион собаки можно ввести кисломолочные продукты, например, нежирный творог, кефир. Обычное молоко в организме взрослых животных не усваивается, так как не вырабатываются необходимые для

этого ферменты. Сбалансированный рацион для питомца очень сложно составить и для поддержки организма весной, осенью и зимой нужно ежедневно давать собаке поливитамины, которые выпускаются в виде таблеток или порошков. Особенно необходимы витаминно-минеральные подкормки щенкам и взрослым собакам во время беременности, в период роста, в пожилом возрасте и при заболеваниях суставов [5-9].

Изучая данную информацию, можно сделать следующий вывод о том, что владельцам собак нужно знать, как правильно кормить своих питомцев во избежание нежелательных заболеваний. Правильное питание является важнейшим фактором здоровья животного.

*Библиографический список:*

1. Любомирова, В. Н. Научное наблюдение как один из методов биологических исследований / В. Н. Любомирова, Л. А. Шадыева, Т. М. Шленкина // Профессиональное обучение: теория и практика : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. - 2019. - С. 76-80.
2. Любомирова, В. Н. Пути формирования устойчивых мотивов в учебной деятельности студентов в курсе «Охрана природы» / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, Л. Ю. Ракова // Профессиональное обучение: теория и практика : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. - 2019. - С. 93-99.
3. Factors for increasing the survival rate of catfish fertilized eggs and larvae / E. M. Romanova, M. E. Mukhitova, V. V. Romanov, V. N. Lyubomirova, E. V. Spirina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. - 2019. - С. 012197.
4. Biology of reproduction of catfish (*CLARIAS GARIEPINUS*, BURCHELL, 1822) in high-tech industrial aquaculture / E. M. Romanova, V. N. Lyubomirova, V. N. Lyubomirova, V. V. Romanov, M. E. Mukhitova, T. M. Shlenkina, L. A. Shadyeva, I. S. Galushko // Journal of Fundamental and Applied Sciences. - 2018. - Т. 10, № 55. - С. 1116-1129.
5. Биология : учебное пособие. Ч. 1 / Е. М. Романова, Т. М. Шленкина, Л. А. Шадыева, В. Н. Любомирова, М. Э. Мухитова. - Ульяновск, 2017. – 256 с.
6. Любомирова, В. Н. Экологические основы природопользования / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, Т. М. Шленкина. - Ульяновск, 2017. – 344 с.
7. Биология. Ч. 2 / Е. М. Романова, Т. М. Шленкина, Л. А. Шадыева, В. Н. Любомирова, М. Э. Мухитова. - Ульяновск, 2017. – 200 с.

8. Экология. Ч. 2 / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, Л. А. Шадыева, В. Н. Любомирова, М. Э. Мухитова, К. В. Шленкин. - Ульяновск, 2017. – 152с.
9. Экология. Ч. 1 / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, Л. А. Шадыева, В. Н. Любомирова, М. Э. Мухитова, К. В. Шленкин. - Ульяновск, 2017. – 248с.

## **PROPER FEEDING OF DOGS WITH HOME-MADE FOOD**

***Petropavlovskaya E.E.***

**Keywords:** *feeding, proper diet, home food, meat, vitamins, vegetables.*

*The work is devoted to proper nutrition for dogs and what should be included in the diet, which consists of meat , medium-fat dairy products, vegetables and some vitamins. And you can also add grain bran to the main diet.*