УДК 712.3.025

## ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПРОДУКТЫ В ЖИЗНИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Балашова Е.И., студентка 4 курса колледжа агротехнологий и бизнеса, Карайланиди В.А., студентка 4 курса колледжа агротехнологий и бизнеса

Научный руководитель – Иванова С.Н. кандидат ветеринарных наук, преподаватель ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** питание, домашние животные, продукты питания, организм, влияние

В данной статье проанализированы продукты питания и их влияние на организм животного, которые категорически запрещены к употреблению домашними животными

**Введение.** Каждый из нас содержит у себя дома домашних любимцев. В частности, это кошки и собаки. Но мало кто задумывается какие продукты, которые употребляет в пищу человек, категорически нельзя нашим животным и в чем причина данного запрета [1-3].

**Цель работы:** проанализировать продукты питания человека и их влияние на организм животного.

Результаты исследований. Все, что содержит ксилит. Когда мы покупаем жевательную резинку без сахара, она все еще может быть сладкой. То же самое касается различных видов конфет и печенья. Все дело в том, что все эти продукты содержат подсластитель, который может стать сильным ядом для питомца. И в то время как люди могут употреблять его без видимого ухудшения своего физического состояния, ваш питомец столкнется с противоположным эффектом, так как он негативно влияет на его печень и резко снижает уровень сахара в крови. Таким образом, собаке или кошке весом 5 кг необходимо съесть всего один кусочек жевательной резинки без сахара, чтобы получить токсическую дозу. Пройдет около 14 минут, прежде чем

уровень крови у него упадет, и у питомца может начаться рвота и потеря координации.

Сырая форма картофеля является источником соланина, опасного и ядовитого вещества как для человека, так и для животных. А его приготовленный вариант богат углеводами и крахмалом, что приводит к повышению гликемического индекса. И если ваш питомец не ведет активный образ жизни, он может страдать от ожирения. Основная проблема заключается в том, что животные не могут полностью его переварить, поэтому их употребление может привести к диарее.

Если регулярно кормить животное пресноводной рыбой, со временем можно заметить, что ваш питомец страдает от снижения аппетита, потери витамина В и даже мочекаменной болезни. Таким образом, если в рационе присутствует избыток рыбы, у вашего питомца могут возникнуть серьезные проблемы со здоровьем. Кроме того, имейте в виду, что пресноводная рыба часто заражена гельминтами. Таким образом, ваш питомец должен содержать только морскую рыбу и только в небольших количествах.

Магазинный фарш часто готовят из несвежего мяса в сочетании с продуктами убоя, красителями и консервантами. Следует избегать домашнего фарша, так как животные не могут полностью его переварить, и они чувствуют голод даже после большой порции. Даже котят и щенков следует кормить небольшими кусочками мяса, которые они должны жевать.

С возрастом выработка лактазы снижается, поэтому ваш питомец теряет способность расщеплять белок в коровьем молоке (лактозу). Поэтому, если угостить питомца молоком, это может спровоцировать серьезные аллергические реакции и привести к появлению кожных высыпаний и даже рвоты. Кроме того, если у вашего питомца слабая поджелудочная железа, вам лучше исключить из его рациона другие молочные продукты, так как большинство видов сыра и йогуртов имеют высокое содержание жира, что может спровоцировать диарею и ухудшить состояние животного. Сливки же можно считать в небольшой дозе не такими вредными для кошек, потому что, чем больше жира, тем меньше лактозы содержат молочные продукты. Альтернативой может

служить и сгущенное молоко, но без сахара, козье молоко. При сбалансированном питании кошкам молоко совершенно не нужно.

Лук и чеснок содержат вещества, которые разрушают эритроциты у кошек, вызывая анемию. Лук – яд для собак и кошек в любом виде, в том числе и в готовой пище. Чеснок содержит аналогичное вещество, но в меньшем количестве. Поэтому даже готовая пища, которая содержит лук и чеснок вредна животным.

Семечки груши, яблока и ядра костянок (слив, персиков, нектаринов, абрикосов и других фруктов) содержат гликозиды. В семенах яблони содержится до 0.6% гликозида амигдалина (синильной кислоты). Гликозиды вмешиваются в способность крови выпускать кислород в ткани и приводят к удушью.

Цитрусовые (лимоны, апельсины), и к ним же: киви, ананасы вызывают рвоту. Хурма вызывает кишечные засоры и энтерит.

Употребление сырых яиц может привести к дефициту витамина В, что негативно отражается на состоянии шерсти кошки. Кошкам вряд ли удастся съесть опасное количество ненужного фермента, содержащегося в яйцах, если, конечно Вы не будете давать кошке сырые яйца каждый день. Яйца низкого качества могут также нести риск заражения сальмонеллой.

Многие ветеринары советуют не давать свинину кошкам. Однако, фактически продукты свинины часто используются в кормах для кошек под надписью «субпродукты мясного происхождения». Сырая и недоваренная свинина, безусловно, может быть источником солитера. А от частого кормления приготовленной свининой у кошек могут развиться панкреатит, цирроз печени и хроническая почечная недостаточность.

Сырое мясо дикой птицы опасно заражением глистами и опасными инфекциями. Сырое мясо водоплавающей птицы слишком жирное и плохо усваивается. А также кости от мяса, курицы и рыбы могут застрять в горле, поцарапать пищевод или привести к разрывам кишечника. Обрезки жирного мяса, сала могут вызвать панкреатит.

Печень содержит много активных веществ, что приводит к нарушению обмена веществ у кошек. Сырая печень слабит, вызывает понос, а вареная наоборот вызывает запор. Частое кормление печенью ведет к переизбытку витамина A, вызывая рвоту, понос, проблемы с

шерстью, костями. Печень-сильнейший аллерген для кошек. Так же, производители кормов очень скрывают содержание печени в корме под фразой "субпродукты животного происхождения"

Съеденная в больших количествах соль приводит к электролитическому дисбалансу. Сахар абсолютно ненужный продукт для питомцев. Нарушает обмен веществ у, ослабляет иммунитет, приводит к ожирению, проблемам к зубам, делает шерсть тусклой, в тяжелых случаях вызывает диабет.

Жирное, острое, соленое, копченое, пряное, жареное вызывает расстройство желудочно-кишечного тракта, нарушает обмен веществ. При кормлении пищей с человеческого стола животное плохо выглядит, появляются хронические заболевания. Избыток соли, специй, консервантов может привести к заболеваниям желудка, печени, почек, расстройствам пищеварения.

Вывод. Таким образом, многие продукты с человеческого стола категорически запрещены к употреблению домашними питомцами. Неправильное кормление может привести к плохому самочувствию и даже летальному исходу. Поэтому, прежде чем дать что-то питомцу нужно уточнить: нет ли его в списке запрещенных продуктов и необходимо ли оно питомцу. Составить рацион для животного вместе с ветеринарным врачом и внимательное прочтение состава корма для животных перед покупкой будет верным и правильным решением

## Библиографический список:

- 1. Касаткина, В.В. Виды и признаки аллергии у собак / В.В. Касаткина, А.Р. Кузьмина // В мире научных открытий: Материалы VI Международной студенческой научной конференции, Ульяновск, 24–25 мая 2022 года. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. С. 1115-1118. EDN AQYPLL.
- 2.Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных / А.З. Мухитов, В.А. Ермолаев, С.Н. Иванова, О.Н. Марьина. Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. 176 с. EDN PZCUKE.
- 3.Эффективность различных схем лечения при бронхопневмонии у котят / Н.Ю. Терентьева, Е.А. Черникова, В.А. Ермолаев, С.Н.

## Материалы IX Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

Иванова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. -2023. - Т. 255, № 3. - С. 315-320. - DOI 10.31588/2413 4201 1883 2 255 315. - EDN WPKXQU.

## PROHIBITED PRODUCTS IN THE LIFE OF PETS

Balashova E.I., Karailanidi V.A. Scientific supervisor – Ivanova S.N. Ulyanovsk SAU

**Keywords:** nutrition, pets, food, body, influence
This article analyzes food products and their effect on the animal's body, which are strictly prohibited for consumption by pets.