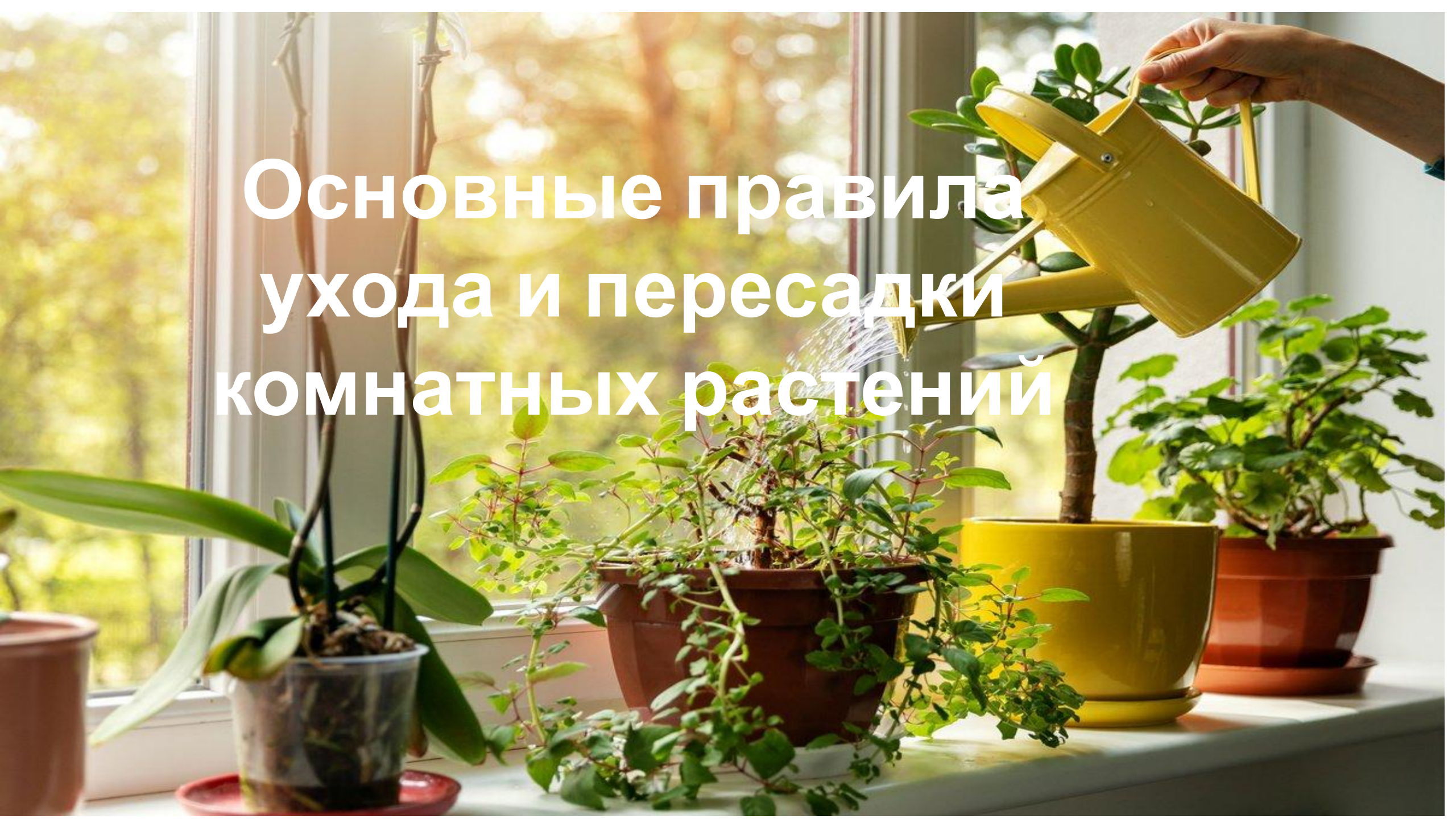


# Основные правила ухода и пересадки комнатных растений



**Основные  
правила ухода  
за комнатными  
растениями.**

**ПОЛИВ**



**опрыскивание**



**подкормка**



**удаление пыли с листьев,  
обрезка**





Чтобы растения были в лучшей форме, им необходимы любовь и внимание. Любящий цветовод будет тщательно заботиться о своих подопечных и узнавать об их особенностях и предпочтениях как можно больше.

Важно придерживаться общих правил по уходу за комнатными растениями, но к каждому цветку необходимо найти свой подход. Если ухаживать за всеми одинаково, то все может закончиться плачевно.

При появлении нового обитателя подоконника нужно узнать о его особенностях и правилах ухода за этим видом.

Правильно ухаживать за комнатными растениями – это гарантия их здоровья и долголетия, красоты и великолепия.

Чтобы растения были в лучшей форме, им необходимы любовь и внимание. Любящий цветовод будет тщательно заботиться о своих подопечных и узнавать об их особенностях и предпочтениях как можно больше.

Важно придерживаться общих правил по уходу за комнатными растениями, но к каждому цветку необходимо найти свой подход. Если ухаживать за всеми одинаково, то все может закончиться плачевно.

При появлении нового обитателя подоконника нужно узнать о его особенностях и правилах ухода за этим видом.

Правильно ухаживать за комнатными растениями – это гарантия их здоровья и долголетия, красоты и великолепия.

## 1. Декоративно лиственные



Хамедория



Оливковое дерево



Мирт



Хедера



Фигус эластика



Цикас революта



Диффенбахия



Алоказия



Сначала необходимо определиться с видом цветов, которым отдать предпочтение и узнать, смогут ли они расти в имеющихся условиях.

Классификация растений может быть по разным признакам. По основным признакам выделяют 8 видов комнатных растений:

**Красивоцветущие** – бегония, роза, цикламен, фаленопсис, гербера, антуриум, азалия и др. Они дарят свои красивые цветения, но взамен требуют особого ухода.

**Декоративно-лиственные** – фикус, плющ, диффенбахия, ардизия, кипарис, мирт, традесканция, шеффлера и др.

**Бромелиевые** – эхмея, криптантус, бильбергия, гусмания. Эти растения характеризуются жесткими колючими листьями и маленькими цветочками.

**Кактусы и суккуленты** – каланхоэ, алоэ, сансевиерия, хойя, толстянка. Одни из самых неприхотливых растений.

Они занимают мало места.

Суккуленты обладают сочными и мясистыми стеблями, а у кактусов колючки и небольшой пушок.



## 2. Декоративно цветущие комнатные



Антуриум



Бегония



Гортензия



Жасмин



Лелия



Мильтония



Пеларгония  
Герань



Роза

## Горшечные папоротники



Адиантум Венерин волос



Платицериум олений рог



Нефролепис возвышенный



Асплениум луковичносный



Полиподиум золотистый



## Популярные виды комнатных луковичных



**Папоротники** – полиподиум, нефролепис, адиантум и др. Не имеют способности цвести. Отличаются раскидистыми листьями.

**Луковичные** – лилии, эухариус, гиацинт, гиппеаструм и др. Характеризуются наличием подземного стебля в виде луковицы.

**Пальмы** – хамедорея, рапис, финиковая, кокосовая и др. Выносливые растения, требующие большого пространства.

**Фруктово-ягодные** – мандарин, кофейное дерево, лимон, авокадо и др. Хорошо растут в домашних условиях, но весьма привередливы.

## Неприхотливые комнатные растения



## Правильный уход

Горшечные растения – создания молчаливые. Показать, что им плохо и чего-то не хватает, они могут только своим внешним видом.

Они начинают увядать и могут без должного ухода погибнуть.

Есть и такие растения, которые могут прожить долгое время в экстремальных условиях. Например, **нолина** может обойтись целый год без воды. Она копится в ее стволе.

Но таких видов очень мало и они являются больше исключением из правил, чем обычным явлением.

# Календарь основных работ:

**Январь:** Поливать умеренно, поскольку большинство растений находится в состоянии покоя. Воду - подогреть до комнатной температуры, а землю после полива необходимо разрыхлить. Подсвечивать.

**Февраль:** Состояние покоя продолжается. Полив - когда почва сверху станет сухой. Пыль вытирают смоченной и выжатой тряпкой. Землю в горшках следует разрыхлить, воздух - увлажнить.

**Март:** Увеличивают объёмы полива и приступают к регулярному подкармливанию растений поливом минеральным удобрением (1 г на 1 л воды). При отсутствии готовой подкормки её можно замешать самостоятельно, добавив на 10 л воды 4 г аммиачной селитры, 1 г калийной соли, 5 г суперфосфата.

Этот период считается «клетям» для пересадок и перевалки.

**Апрель:** Продолжают разрыхлять и пересаживать растения. Подкормки.

**Май:** рекомендуется выставлять растения на балкон, веранду, в сад. Поливать их рекомендуется обильно в утренние часы. Если нужно, то поливают ещё и вечером.

**Июнь:** Необходимо регулярно поливать цветы, не позволяя земле пересыхать, также растения периодически опрыскивают, организовывают им душ. После чего обязательно разрыхляют землю.

**Июль:** Следует защищать от солнечных лучей, особенно в полдень, иначе хлорофилл в листьях начнет разрушаться, и они будут засыхать.

Полив осуществляют в случае необходимости каждый день, утром и вечером.

**Август:** Поливают и подкармливают их много, выбирают минеральные удобрения, в составе которых отсутствует азот. С наступлением прохладной погоды полив сокращают.

**Сентябрь:** возвращают в дом все комнатные растения, выставленные на лето. Перед этим необходимо с мылом вымыть горшки, удостоверившись, что на них отсутствуют вредители.

Цветы поливают и удобряют всё меньше и меньше, кроме тех растений, что продолжают цвести, поскольку им требуется влажная земля и усиленное питание.

**Октябрь:** комнатные растения, как правило, переходят в состояние покоя, в связи с чем полив существенно сокращают, а подкормку прекращают вплоть до наступления весны.

Почву в горшках регулярно разрыхляют, убирают появившийся на её поверхности мох, при необходимости добавляют торф и песок. Земляной ком должен находиться в умеренно влажном состоянии.

**Ноябрь:** Оскудевшая масса теплолюбивых комнатных растений в это время должна находиться в тёплом (18-22°C) и достаточно светлом помещении. Растения необходимо много опрыскивать, хотя бы 1 раз в неделю обмывать листья водой с помощью губки или под тёплым душем.

**Декабрь:** этот период большинство комнатных цветов поливают очень умеренно, причём растения, пребывающие в состоянии покоя, увлажняют настолько, чтобы только не пересыхала почва. Если поливать слишком сильно, это может повлечь за собой осыпание или пожелтение листьев, загнивание корней. Что касается воздуха, то вокруг растений его следует регулярно увлажнять.

## 8 «ЗОЛОТЫХ правил»:

- Не заливать!
- Соблюдать покой!
- Создать влажную атмосферу!
- Вовремя лечить!
- Группировать - по происхождению!
- Правильно пересаживать!
- Выбирать правильно!

Те, кто много лет разводят на своих подоконниках растения, утверждают, что уход за ними не будет отнимать много времени.

Забыть о них тоже не получится, ведь они все время на виду.

Растения уже своим видом показывают, что наступило время их поливать, удобрять, пересадить или убрать в темноту на период покоя.

Те, кто боится что-то упустить, могут составить календарь или расписание по уходу за домашними цветами.

## Освещение



Самым важным аспектом для всех растений является **количество света**, которое необходимо каждому из них. У каждого растения свои световые предпочтения, но без света им не обойтись. Его отсутствие или недостаток могут стать причиной увядания и гибели. Расставить горшки с цветами лучше по принципу потребности света:

**Светолюбивые.** К таким относятся почти все красивоцветущие, а также кактусы, суккуленты, цитрусовые и др. Эти растения любят большое количество света, но боятся попадания прямых солнечных лучей. От этого могут сгореть их сочные листья. В затемненных помещениях их можно выращивать только при дополнительной подсветке.

**Светолюбивые, переносящие прямые солнечные лучи.** Такими растениями считаются герани, амариллис, цикламен, бегония, бильбергия. Они будут хорошо расти на подоконнике с южной стороны.

**Теневыносливые.** Это фикус, аралия, филодендрон, диффенбахия, алоэ, папоротники, кофейное дерево. Они способны расти в полутени, но все же им нужен свет небольшое количество времени. Идеальным вариантом будет размещение на окнах восточной или западной стороны, рядом с окном или напротив него.

**Предпочитающие тень.** Это алоказия, сансевиерия, плющ, аспидистра, хамедорея и др. Наиболее комфортным местом для них будут книжные полки или цветочные подставки внутри комнаты.

**Тенелюбивые.** Это азалия, сенполия, аспарагус, антуриум, англаонема и др. У них минимальные требования к освещенности. Им будет достаточно света в течение 12 часов и никакого яркого солнца. Комфортным будут окна на север, северо-запад или северо-восток.





**УХОД ЗА ЦВЕТАМИ**

**1. Два вида полива:**

- в землю горшка
- в поддон

**2. Рыхление (заострённой палочкой)**

**3. Вытирание листьев:**

- сметание пыли кисточкой (ворсистый лист)
- влажной тряпочкой (гладкий лист)

 примула
  калла
  бегония

 монстера
  традесканция
  гиппеаструм
  фикус

## Полив и влажность

Вода нужна всем растениям без исключения, а вот ее объем для каждого нужен разный. Одни нужно поливать каждый день, а другим будет достаточно одного раза в месяц. Однако существуют некоторые правила полива, которые подойдут практически для всех «обитателей подоконника»:

- Весной во время активизации роста новеньких побегов поливать необходимо обильнее;
- Летом необходим умеренный полив, в особенности в жару;
- В осенний период объем полива сокращается, подготавливая растение к зиме;
- У многих растений зимой период покоя и им необходим минимальный полив;
- Нельзя допускать перелива, чтобы избежать гниения корней;
- Перед поливом можно проверить сухость почвы пальцем или палочкой. Это поможет установить необходимость полива и избежать перелива. Некоторые растения любят влажность, поэтому их необходимо опрыскивать и протирать листья. Другим, напротив, мочить листья нельзя.

## Температурный режим для некоторых комнатных растений и цветов зимой

Температурный режим зимой			
от 0 до 5 °С	от 5 до 8 °С	от 8 до 12 °С	от 12 до 15 °С
агава американская, гастерия, олеандр, опунция, розы, трахикарпус, фейхоа, финик канарский	абутилон гибридный, алоэ, апельсин, аспидистра, ардизия, вашингтония, гранат, каламондин, кливия, камелия, крассула, кумкват, лимон, мирт, пеларгония, плющ, рапис, фикус карликовый, фуксия, цимбидиум, юкка	азалия, авокадо, бугенвиллея, даваллия, камнеломка плетеносная, мурайя, нолина, хавортия, цикламен, шеффлера	аглаонема, асплениум гнездовой, гардения, глоксиния, дендробиум, каттлея, пахира, ховея

## Температура и удобрения

Почти для всех растений самая комфортная летняя температура – от 18 °С, а зимой от 10 °С.

Главное помнить, что необходимо избегать перепадов температур. Некоторые виды этого могут не перенести.

Удобрять почву комнатных растений лучше в теплое время года, с апреля по октябрь, так как в это время они активнее растут. Удобрения подбираются с предпочтениями растения и составом его почвы.



# БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ



**Вредители и болезни**  
Большая вероятность заражения разными вредителями появляется в летний период. При появлении первых вредителей важно убрать горшок с растением подальше от других цветов, чтобы не перешли вредители, и всех их удалить. Особый уход и обработку продолжать до полного восстановления. Если растение отказывается цвести, начало увядать, терять листья или желтеть, возможно оно заболело. Важно определить разновидность болезни и подобрать эффективные средства для его восстановления.



### Обрезка и пересадка

Обновлять землю и менять горшок на более крупный также нужно весной, когда растения выходит из состояния отдыха, начинает активно идти в рост, но новые корни еще не успели вырасти. Уже многолетнее растение пересаживать не надо, а просто сменить верхний слой почвы.

Многие горшечные растения нуждаются в обрезке лишних побегов. После этой процедуры они лучше себя чувствуют и выглядят.

## ОПАСНЫЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

ФИКУС 	АЗАЛИЯ 	ГОРТЕНЗИЯ 	ДИФФЕНБАХИЯ 	ФИЛОДЕНДРОН 
ПУАНСЕТТИЯ 	КРОТОН 	ПАСЛЁН 	ПЕРЕЦ декоративный 	АНТУРИУМ 

Все знают, что комнатные растения это источник красоты и пользы для людей, которые их выращивают. Растения дарят нам свою красоту и при этом выполняют ряд полезных функций: участвуют в процессе фотосинтеза (поглощают углекислый газ и выделяют кислород), а также поддерживают оптимальный микроклимат в помещении (увлажняют воздух).

Однако не все так радужно: и в растительном мире существуют **опасные растения**, которые могут нанести значительный вред. Особенно сильно от таких представителей флоры страдают животные и дети, ведь они не в состоянии отличить потенциально опасное растение.

Именно поэтому, семьям с детьми и животными нужно особенно тщательно подходить к подбору домашних