Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 16

с углублённым изучением отдельных предметов»

г. Лысьва Пермский край

Десяткова Марина Юрьевна,

социальный педагог

**Коммуникативно-деятельностная проба**

**«Ветеринар»**

Начало формы

**Коммуникативная задача «Диагностика»**

**Профессиональная ситуация:**  Вы работайте ветеринаром, к вам обратился хозяин хомячка за справкой для перевозки питомца в самолете.

**Техническое задание специалисту:**

Из беседы с хозяином питомца Вам нужно выяснить :1. Здоров ли питомец , 2. выдать справку для перевозки в самолете.

**Техническое задание клиенту:** Вы пришли в ветеринарную клинику за справкой для перевозки вашего питомца в самолете.

**Результат** **решения задачи :** Задача решена в случае, если выдана справка о здоровом состоянии вашего питомца.

**Критерии оценивания:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Компетенции** | **Критерии** | **Показатели** |
| 1. | Умение собрать анамнез | Сбор анамнеза в полном объёме | 2 |
| Сбор анамнеза частично | 1 |
| Отсутствие | 0 |
| 2 | Умение задавать вопросы с целью распознавания состояния питомца | Сформулированы уточняющие вопросы | 2 |
| Наличие вопросов | 1 |
| Отсутствие вопросов | 0 |
| 3 | Умение анализировать полученную информацию | Формулировка вывода на основании полученной информации | 2 |
| Вывод сформулирован не достаточно | 1 |
| Отсутствие вывода | 0 |
| 4 | Умение дать рекомендации | Даны четкие рекомендации | 2 |
| Даны нечеткие рекомендации | 1 |
| Рекомендации не даны | 0 |
|  | Итого |  | 8 баллов |

Проба считается пройденной, если набрано 4 и более баллов.

### Справочные материалы:

**Ветеринар** – это врач, специализирующийся на лечении домашних и сельскохозяйственных животных. Это весьма востребованная профессия. При этом по-настоящему квалифицированных специалистов существует на сегодняшний день не так уж и много.

Люди с давних времен пытались раскрыть основные причины заболеваний, из-за которых вымирал или болел скот, учились диагностировать болезни, составляли их описание и классифицировали, по многим болезням животных разработаны соответствующие методы лечения. На данный момент существует целая наука – ветеринарная медицина, она занимается распознаванием и изучением различных болезней, которым подвержены животные (домашние, дикие, экзотические, сельскохозяйственные), составляет их подробное описание.  
Ветеринар занимается лечением и профилактикой болезней животных, проводит медицинские и косметические процедуры, консультирует в ветеринарных клиниках или работает по выезду на животноводческие фермы. Это преимущественно умственный труд, где важны прежде всего правильные выводы врача. Но никто не исключает, что иногда ветеринару потребуется поработать и руками.  
Профессия ветеринар не самая простая в освоении. Требуется окончить медицинский вуз, обладать хорошей памятью и большой внимательностью. Кроме того, профессия ветеринар требует большой стрессоустойчивости.

Как правило, доктор Айболит для братьев наших меньших лечит преимущественно домашних любимцев и сельскохозяйственных животных. Иногда – и диких животных из зоопарка или дельфинария. Порой приходится работать даже с животными, находящимися на грани вымирания или животными, страдающими от браконьеров. К домашним любимцам относятся кошки, собаки, хомячки, рыбки, морские свинки и попугаи. Болезни их, как правило, врачам известны, а само здоровье зависит от хозяев, которые должны вовремя обращаться в клиники, а не только заботиться об их кастрации или стерилизации. К сельскохозяйственным относятся куры, свиньи, овцы, козы, коровы, лошади. Их лечат от ряда заболеваний или паразитов, которые могут погубить все стадо. Кроме этого, всем животным делают профилактические прививки, в том числе и от клещей.

Самый главный документ, необходимый для того, чтобы отправиться в путешествие с любимым животным — ветеринарное свидетельство (справка) по форме № 1.  Это залог здоровья вашего питомца и разрешение на беспрепятственное пересечение границ. При осуществлении заграничных поездок свидетельство формы 1 подлежит обмену на международный ветеринарный сертификат формы 5.

### ****Шаг 1 — Медицинское обследование и прививка от бешенства****

Первым шагом на пути к заветной справке является посещение ветеринара — не позже, чем за **30 дней до отъезда**! Врач должен будет провести медицинское обследование вашего питомца, ввести ему [прививку от бешенства](https://vezemkota.ru/podgotovka/privivka-ot-beshenstva-koshkam-i-sobakam/) и сделать отметку о вакцинации в [международном паспорте животного](https://vezemkota.ru/podgotovka/veterinarnyj-pasport-zhivotnogo/). Пройти все эти процедуры вы можете либо в государственной ветеринарной клинике, либо частной, имеющей разрешение на проведение вакцинации животных от бешенства.

В том случае, если у вашего пушистого друга нет паспорта, не стоит переживать —  документ (также, как и процедуру [чипирования](https://vezemkota.ru/podgotovka/chipirovanie-domashnix-zhivotnyx/)) можно сделать в день прививки.

### ****Шаг 2 — получение свидетельства Ф1****

Спустя 30 дней после прививки вам вместе с питомцем нужно будет еще раз посетить ветеринарную клинику, на этот раз **государственную**, где вашего друга еще раз тщательно осмотрят и выдадут справку по форме 1. В некоторых случаях сотрудники ветклиник допускают осмотр животного и выписку ветеринарного свидетельства на дому. Конечно, и в этом случае вы должны  предоставить ветеринару свежие записи в ветеринарном паспорте о проведении профилактических процедур и вакцинации.

Справка Ф 1 содержит ФИО владельца, полную информацию о животном, даты проведенных профилактик, отметку о прохождении карантина и примерный маршрут следования. Готовый документ заверяется подписью врача и мокрой печатью.

### ****Условия оформления свидетельства Ф1****

Главными показателями для выдачи сертификата на домашнего питомца являются:

* Удовлетворительное состояние здоровья;
* [Наличие ветеринарного паспорта](https://vezemkota.ru/podgotovka/veterinarnyj-pasport-zhivotnogo/);
* Своевременное проведение соответствующих прививок и вакцинаций;
* Прохождение [процедуры чипирования](https://vezemkota.ru/podgotovka/chipirovanie-domashnix-zhivotnyx/) при тех обстоятельствах, когда хозяин с животным собираются покинуть пределы страны.

### ****Срок действия ветеринарного свидетельства формы 1****

Справка формы № 1 действительна на протяжении пяти дней от даты получения, поэтому стоит заблаговременно продумать схему действий, чтобы документы не потеряли своей актуальности на момент отправления в путь.

Обычно период оформления разрешающего документа занимает от одного до трех дней (без разницы, посещали вы с питомцем клинику или вызывали врача на дом). И не забывайте о том, что вакцинация животного должна быть произведена не позже, чем за 30 дней до выезда!

Если вы хотите сэкономить время, можете обратиться в одну из компаний, оказывающих содействие в получении справки Ф1. В фиксированную цену  входит оформление свидетельства, проведение профилактического исследования, а также анализы и вакцинации.

### ****Правила получения справки формы № 1 для вывоза питомца за границу****

Для начала вам нужно обратиться в посольство или консульство принимающей стороны и запросить требования к перевозке животных в письменном виде, так как условия ввоза пушистых путешественников у всех стран разные. Для путешествия по России будет достаточно сделать питомцу прививку от бешенства, но для питомцев, выезжающих в страны Евросоюза, необходимо дополнительно провести вакцинацию против эхинококкоза, а затем уже получить свидетельство Ф1 европейского образца в соответствующей инстанции.

### ****Если питомец заболел перед дорогой****

Если ваш питомец немного приболел на момент обследования, не отчаивайтесь! Ветеринар пропишет ему домашнее лечение и уход. Иногда в режиме карантина медикам может потребоваться провести проверку места проживания питомца — поэтому ветеринарная комиссия может навестить вас в период подготовки документов для сбора информации об условиях содержания хвостатого пациента. В данном случае ветеринарная справка формы № 1 выдается лишь по окончанию проведения процедуры карантирования.

**План осмотра животного**

**1.Регистрация животного**

Поступившее в ветеринарную клинику животное необходимо сначала зарегистрировать: внести в амбула­торный журнал, в историю болезни и диспансерную карту сведе­ния, характеризующие пациента. При регистрации указывают: дату поступления животного; сведения о владельце, включая его адрес; вид животного, его породу, пол, возраст, массу, масть и от­метины, кличку, порядковый номер или тавро.

**Дата поступления животного в клинику, сведения о владельце**

Перечисленные сведения необходимы для учета работы ветеринар­ного врача и в тех случаях, когда требуется выдать справку.

**Вид животного***.* Некоторые болезни встречаются только у жи­вотных определенного вида: например, эмфизематозный карбун­кул, злокачественная катаральная горячка, повальное воспаление легких —у крупного рогатого скота; сап, мыт —у лошадей и ос­лов; рожа — у свиней и т. д. При оказании терапевтической по­мощи нужно учитывать видовую чувствительность животных к медикаментозным средствам: крупный рогатый скот не перено­сит ртутные препараты, кошки — фенол и т. д.

**Порода.** Из ветеринарной практики известно, что чистопород­ные животные более восприимчивы к болезням, чем беспородные: например, собаки-метисы легко переносят чуму, а у породистых собак она протекает в тяжелой форме, с осложнениями и часто заканчивается летально. Существует и породная предрасполо­женность к заболеваниям.

**Пол.** Его важно указать, чтобы учесть возможность возникнове­ния болезни, характерной для данного пола. Кроме того, половые особенности учитывают при выборе методов исследования и на­значении лекарственных средств.

**Возраст.** Некоторые болезни регистрируют только в опреде­ленном возрасте: например, диспепсию — в первые дни жизни, рахит — в раннем возрасте и т.д. Возраст учитывают при назна­чении фармакологических препаратов, прогнозировании исхо­да болезни.

**Масса.** Знать массу нужно, чтобы правильно дозировать лекар­ственные препараты. По массе также судят о достаточности пита­ния животного.

**Масть и отметины***.*Некоторые болезни характерны для жи­вотных определенной масти: например, меланосаркоматоз для ло­шадей серой масти; экзантемы возникают на непигментированных участках кожи (гречишная и клеверная болезни).

**Кличка, порядковый номер, тавро***.*Сведения особенно важны при групповом содержании животных.

**Сбор анамнеза***.*Анамнез (anamnesis, от греч. припоминание, воспоминание) — это сведения оживотном, которые получают пу­тем опроса владельца или обслуживающего персонала.

Хотя анамнестические данные порой оказываются решающими при диагностике, тем не менее к ним следует относиться крити­чески, так как они могут быть субъективными, а в иных случаях ложными (при заинтересованности лица, по вине которого забо­лело животное).

Анамнез состоит из двух частей: анамнеза жизни (anamnesis vitae) и анамнеза болезни (anamnesis morbi) — сведений, относя­щихся непосредственно к заболеванию.

**Анамнез жизни** включает в себя информацию о проис­хождении животного, условиях его содержания, кормления, водо­поя, назначении животного, перенесенных заболеваниях, а также о ветеринарных обработках и исследованиях.

**Происхождение животного**

Выясняют доморощенное животное или приобретенное. Если животное приобретено, то в каком воз­расте, в какой местности (районе, области, крае и т. д.), что из­вестно о хозяйстве-поставщике, зарегистрированы ли в той мест­ности, откуда поступило животное, болезни заразной или иной этиологии. Если животное доморощенное, тогда нужно уточнить у владельца, как оно росло, развивалось, какие были отмечены от­клонения в развитии. Важна информация о родительской паре, так как возможны генетически обусловленные болезни.

**Условия кормления, водопоя, содержания**

Необходима информа­ция о количестве, качестве, питательности кормов; характере паст­бищ (культурные или природные), их особенностях (сырые, боло­тистые и т. д.); режиме кормления и водопоя. Если животные плото­ядные, то уточняют вид корма: сухой, консервы, мясо свежее или мороженое, рыба свежая или мороженая (речная, морская); не­дельный рацион. Указывают, в каком помещении содержатся жи­вотные и каково его зоогигиеническое состояние, своевременность уборки и дезинфекции; квалификацию персонала.

**Назначение животного**

Различают продуктивное, рабочее, спор­тивное, служебное назначение. Уточняют режим эксплуатации жи­вотного (если животное продуктивное, то приросты массы).

**Сведения о перенесенных заболеваниях**

Важно знать, в каком возрасте и чем болело животное, чтобы иметь представление о последствиях перенесенной болезни.

**Ветеринарные обработки и исследования**

В соответствии с вете­ринарным законодательством животных следует профилактически обработать против некоторых опасных заразных болезней, а кроме того, необходимы регулярные диагностические исследования (кро­ви, мочи, кала и т. д.) на бруцеллез, лейкоз, туберкулез, сап и т. д. Если указанные исследования и обработки не выполнены, то при диагностике нельзя сразу исключить эти болезни.

**Анамнез болезни** — это совокупность сведений о том, когда заболело животное; каковы признаки заболевания; была ли оказана животному терапевтическая помощь, и если да, то кто, как и сколько времени лечил; есть ли в хозяйстве животные с анало­гичными признаками болезни и сколько таких животных.

**Дата заболевания животного**

По дате заболевания можно оп­ределить стадию развития болезни (подострая, острая, хроничес­кая), что, способствует правильному подбору тера­певтических мероприятий.

**Признаки заболевания**

Это ключ к постановке достоверного диагноза, так как для многих болезней характерны специфичес­кие признаки.