

заметны большие скопления жировой ткани. От капсулы внутрь органа отходят септы, делящие семенники на дольки. Дольки содержат семенные канальцы и интерстициальную ткань. В отличие от млекопитающих, сперматогенный эпителий семенных канальцев расположен не послойно, а в виде групп, называемые сперматоцистами. В состав последних входят развивающиеся половые клетки: сперматогонии, первичные и вторичные сперматоциты, сперматиды и сперматозоиды. Просвет канальцев не просматривается, он полностью заполнен сперматозоидами.

Семенники млекопитающих и рыб имеют сходное микроскопическое строение. Отличительной их особенностью является расположение клеток сперматогенного эпителия в семенных канальцах. У млекопитающих они расположены слоями в зависимости от периодов сперматогенеза, а у рыб образуют сперматоцисты.

УДК 368

**МАЛОЛЕТНИКОВА Д.Н.**, студент (Республика Беларусь)

**АРНИЯЗОВА А.И.**, студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Журов Д.О.**, канд. вет. наук, ст. преподаватель УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

### **СТРАХОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Владельцы породистых кошек и собак не понаслышке знают цену своим питомцев. Породистые животные сами по себе стоят недешево, но как только щенок или котенок становится членом семьи, то их стоимость тут же забывается. Однако наша жизнь полна неожиданностей. Потерю питомца не возместит никто, а вот стоимость от его приобретения помогут возместить страховые компании.

Согласно Закону Республики Беларусь «О страховой деятельности» имеется два вида страхования животных – добровольное и обязательное страхование с государственной поддержкой. Договор добровольного страхования породистых собак и кошек может быть заключен на случай утраты (гибели) застрахованных животных в результате стихийных бедствий, несчастных случаев, болезней или неправомерных действий третьих лиц. Некоторые страховые компании позволяют при этом включить и возмещение потраченных расходов, связанных с ветеринарным обслуживанием. В данном аспекте страхования следует также оговориться и о страховании гражданской ответственности владельцев животных, когда договор страхования распространяется на случаи причинения застрахованными животными ущерба имуществу или жизни и здоровью третьих лиц.

Для того, чтобы застраховать своего питомца помимо заявления нужны документы, свидетельствующие о принадлежности животного владельцу, документ о происхождении (сертификат о происхождении, родословная, паспорт спортивной лошади, племенное свидетельство, генетический паспорт) и ветеринарный паспорт. Необходимо также предоставить животное для осмотра представителю страховой компании. Страховой агент вправе запросить документы о регистрации животного в обществе охотников и рыболовов или в иных обществах, кинологических клубах для владельцев собак и в фелинологическом обществе для владельцев кошек.

Проводится страхование породистых кошек от 3 мес. до 12 лет включительно; иных породистых, племенных животных – от 3 мес. до 17 лет включительно. Как правило, страхованию подлежат только сельскохозяйственные животные, кошки и собаки. Страховые компании не берутся за страхование экзотических животных.

Если договор страхования заключается впервые, в таком случае не принимаются на страхование: лошади возрастом старше 12 лет; иные породистые и племенные животные старше 8 лет; больные и истощенные животные; находящиеся в положении дородового и послеродового залегания; животные, у которых при последнем диагностическом исследовании на заразные болезни установлена положительная реакция и/или установлен окончательный диагноз; виды, восприимчивые к заболеванию, в связи с которым на территории их нахождения установлены карантинные мероприятия.

Страховая сумма на случай гибели животного равна действительной его стоимости. Чем дороже животное, тем больше возможна страховая защита. Страховая сумма на ветеринарное обслуживание устанавливается дополнительно и по соглашению сторон.

Страховыми случаями при этом являются: утрата (гибель) застрахованного животного в результате заболеваний, стихийных бедствий, несчастных случаев, правонарушений третьих лиц, уничтожение застрахованных животных по распоряжению специалиста ветеринарной службы в связи с профилактическими мероприятиями по борьбе с эпизоотией; осуществление страхователем расходов, связанных с услугами по ветеринарному обслуживанию, в т.ч. расходы на ветеринарное обслуживание животного, консультации ветеринарного врача, специальные ветеринарные лабораторно-диагностические исследования и лечение; приобретение в аптеке в соответствии с письменной рекомендацией ветеринарного врача лекарственных средств.

В то же время признается страховым случаем гибель животных, если нарушены условия надлежащего присмотра или транспортировки животного, проведение выбраковки племенных

животных с врожденными пороками и возрастными изменениями; не выполнении письменных указаний ветспециалиста по проведению профилактических мероприятий по борьбе с заразными болезнями животных. Нередко в этой связи создаются судебные прецеденты между владельцами животных и страховыми компаниями, возникает необходимость в привлечении ветеринарных специалистов для проведения судебной ветеринарной экспертизы.

Таким образом, приобретение страхового полиса на дорогостоящее животное является гарантом того, что в случае потери питомца владелец может рассчитывать на возмещение стоимости животного и понесенных дополнительных расходов. Однако притупит ли эта выплата страдание человека по потерянного четвероногому другу и члену семьи...

УДК 619:616

**КАТЮХИНА А.Е.**, студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Николаева О.Н.**, канд. биол. наук, доцент  
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, Уфа, Российская Федерация

### **СУСТАВНАЯ ФОРМА СТРЕПТОКОККОЗА ПОРОСЯТ**

Стрептококкоз - это инфекционная болезнь, главным образом поросят-сосунов и отъемышей, вызываемая стрептококками и характеризующаяся септициемией, полиартритом, менингитом, отставанием в росте и развитии.

Сегодня наиболее распространенная бактерия, вызывающая заболевания — стрептококковая инфекция у свиней. Она характеризуется большим разнообразием штаммов. Известно 35 различных серотипов, классифицированных по их капсульным полисахаридам. Стрептококковая инфекция у свиней становится причиной развития менингита, артрита, полисерозита, эндокардита, отита, бронхопневмонии, которые приводят к значительным экономическим потерям в свиноводстве.

Различают острое, подострое и хроническое течения стрептококковой инфекции у свиней. Острое и подострое течения наблюдают у молодняка. Они характеризуются повышением температуры тела, угнетением, нарушением координации движений, отеками, артритами, иногда диареей. Основные клинические синдромы стрептококковой болезни — пневмония, бактериемия и менингит, синусит, артриты, артрозы, метрит-мастит-агалактия.

Нарушения функций опорно-двигательной системы могут возникать у свиней в любом возрасте и несут существенные экономические убытки. При возникновении суставной формы стрептококкоза поросята-сосуны не набирают массу, плохо растут и