

*Trichocephalus* sp., *T. canis* + *D. caninum*, *T. leonina* + *D. caninum*) и у кошек (*Toxocara mystax* + *H. fasciolaris*).

Следует отметить, что большинство выявленных гельминтов опасны для здоровья человека. Таким образом, полученные в ходе исследований данные свидетельствуют о неблагоприятной ситуации по гельминтозам среди плотоядных животных и указывают на необходимость проведения дальнейших исследований.

УДК 636. 22/28. 082

**РАБЦЕВИЧ В.В.**, зооинженер

Научный руководитель: **СМУНЕВ В.И.**, канд. с.-х. наук, доцент  
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НЕКОТОРЫХ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

Исследования по изучению роста и развития телок в зависимости от некоторых паратипических факторов проводились в 2007 году в СПК «Речень» Любаньского района Минской области.

Установлено, что отелы коров проходят в стойлах, так как родильные отделения отсутствуют. Первую порцию молозива новорожденным скармливают через 1,5-2 ч после отела. Телята с коровами содержатся от 2 до 6 ч. Затем их переводят в индивидуальные клетки, а через 7-10-дней - в профилакторий, где содержат в групповых станках на соломенной подстилке по 3-4 головы в каждом. Площадь пола на 1 голову - 1,4-1,9 м<sup>2</sup>. Фронт кормления - 0,45 м. К сену и концентратам телят приучают с 5-7-дневного возраста.

Длительность профилакторного периода составляет 25-35 дней. После чего молодняк переводят в телятник и содержат до 6 мес. в групповых станках по 8-10 голов в каждом. Размеры клеток следующие: длина - 3,54 м; ширина - 7,45; высота - 1,15 м. Площадь пола на 1 голову - 2,6-3,2 м<sup>2</sup>. Фронт кормления - 0,5 м. В качестве подстилки используют опилки и солому.

Содержатся телята на глубокой подстилке. Возле помещения имеется выгульный дворик, оборудованный поилками и кормушками. Кормление осуществляется 3 раза в день.

Согласно схеме выпойки для выращивания телят в молочный период используется: 540 кг цельного молока, 240 - обрат, 169 - концентратов, 158 – сена, 3,8 – поваренной соли и 2,3 кг мела кормового. Схема кормления рассчитана на среднесуточный прирост 650-700 г, живая масса в конце периода должна составлять 155 кг. Фактическая живая масса ремонтных телок в 6 мес. составила 147-148 кг, что значительно ниже стандарта для черно-пестрой породы, хотя среднесуточные приросты достигли запланированных – 653, 668 г (в зависимости от линейной принадлежности).

В 2006 г в хозяйстве среднегодовой удой на корову составил 4814 кг молока. Для получения 6000-7000 кг молока необходимо, чтобы среднесуточные приросты ремонтных телок в молочный период достигали 700-800 г. Поэтому в дальнейшем нужно уделять больше внимания качеству используемых кормов и полноценности рационов кормления, в частности содержанию в 1 кг сухого вещества корма обменной энергии и сырого протеина. Это будет способствовать большему потреблению корма и позволит увеличить среднесуточные приросты молодняка в этот период.

УДК 619:617.7

**РЕВЕНЦОВА Н.И.**, аспирант

Научный руководитель: **КРАСОЧКО П.А.**, докт. вет. наук, профессор  
УО «Гродненский государственный аграрный университет»,  
г. Гродно, Республика Беларусь

## **РАСПРОСТРАНЕНИЕ КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТОВ У СОБАК И КОШЕК**

Из заболеваний мелких домашних животных (кошек, собак) конъюнктивит – воспаление соединительной и роговой оболочки глаза – одна из часто встречаемых патологий.

Этиология их многообразна. Кератоконъюнктивиты наиболее часто обусловлены механическими травмами, раздражениями различного характера, вызванными попавшими в конъюнктивальный мешок инородными телами (пыль, песок, шерсть, кусочки дерева, семян растений и др.), газами (хлор, аммиак из газовых баллончиков), кислотами и щелочами. Ветер, яркий свет, жара, холод, недостаток слезной жидкости, недостаток витамина А, локальные инфекции, засорение вы-