

ДЛУБАКОВСКИЙ В.И., ассистент, кандидат вет. наук
ЛЫСУХА Д.Н., студент
УО «Гродненский государственный аграрный университет»

ОСОБЕННОСТИ ВОЗРАСТНО-СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ АСКАРИДОЗА СВИНЕЙ

Свиноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства Республике Беларусь, однако и в ней остается ряд нерешенных проблем. Одной из таких проблем является заболеваемость свиней инфекционными и инвазионными болезнями, которые приносят огромный экономический ущерб свиноводству во всем мире. Среди инвазионных болезней свиней больше всего распространен аскаридоз. Имеется множество факторов, способствующих распространению гельминтозов животных в природе. Несмотря на это, какая бы ни была инвазия, она непременно затронет всех восприимчивых животных. Когда организм животного здоровый, получает необходимое полноценное кормление и находится в хороших зооигиенических условиях, тогда он сможет в большей степени противостоять паразитам. Однако молодые животные, старые и ослабленные болезнями не в состоянии бороться с инвазиями. Животные разных возрастов по-разному реагируют на зараженность гельминтами.

Нами на протяжении 2005-2006 гг. в СПК «им. Суворова» Гродненской области были проведены исследования зараженности свиней аскаридозом в зависимости от возраста в летний и зимний периоды.

Наибольшая инвазированность аскаридами в летний период среди возрастных групп отмечается у поросят на откорме - 65%, меньшая заболеваемость выявлена у свиноматок и составляет 15%. В то же время наибольшая инвазированность аскаридами в зимний период среди возрастных групп также установлена у поросят на откорме 60%, меньшая заболеваемость аскаридозом выявлена у свиноматок и составляет 20%.

Заключение. Заболеваемость свиней аскаридозом в зимний период снижается у поросят-отъемышей и свиней на откорме, в то время как у поросят сосунов, свиноматок и хряков-производителей возрастает по сравнению с летним периодом.