

ЗНАЧЕНИЕ КАБАНА В РАСПРОСТРАНЕНИИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

THE SIGNIFICANCE OF THE WILD BOAR IN THE DISTRIBUTION OF TRICHINELLOSIS IN THE TERRITORY OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Ю. Г. Лях¹, Е. С. Дедкова²
Y. Lyach¹, E. Dedkova²

¹ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»,
г. Минск, Республика Беларусь

²Белорусский государственный университет, МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ,
г. Минск, Республика Беларусь
evgeshadedok@mail.ru

¹GNPO "SPC of NAS of Belarus on bioresources", Minsk, Republic of Belarus

²Belarusian State University, ISEI BSU, Minsk, Republic of Belarus.

Приведены данные по численности поголовья свиней и перспективе развития свиноводческой отрасли в Республике Беларусь. Определена роль кабана, обитающего в охотничьих хозяйствах Беларуси, на эпизоотическую ситуацию по трихинеллезу.

Are cited data on the number of livestock of pigs and the prospect for the development of pig-breeding branch in the republic Belarus'. The leading role of the boar, which dwells in the hunting economies of Belarus' to the epizootic situation on trichinosis.

Ключевые слова: трихинеллез, дикий кабан, биологическая безопасность, африканская чума.

Keywords: trichinosis, wild boar, biological safety, African plague.

Республика Беларусь до 2013 г. имела статус благополучной по ряду особоопасных заболеваний, в том числе и по африканской чуме свиней.

Свиньи считаются основным производителем животного белка и жиров. В связи с этим восемь новых свиноводческих комплексов планировалось ввести в эксплуатацию в Беларуси за последние 2–3 года. В 2016–2017 гг. поголовье свиней в республике планируется поднять до более чем 3,3 млн голов, а валовое производство свиней в живом весе составит 485 тыс. т.

Наша страна является не только крупным производителем, но и экспортером свинины. Торговля продуктами питания из сырья свиноводческой отрасли неразрывно связано с обеспечением их высокого качества. Биологическая безопасность продуктов, приготовленных из свинины, является основополагающим требованием, а этому вопросу в Беларуси постоянно уделяется огромное внимание.

Ни одна туша из мясоперерабатывающего предприятия нашей страны не выходит без тщательной ветеринарно-санитарной экспертизы. Особенное внимание уделяется исследованию на трихинеллез.

Причиной такого пристального внимания к этому заболеванию явилось то, что трихинеллез – это бессимптомная зоонозная болезнь свиней, вызываемая мелкими нематодами вида *Trichinella spiralis*. Источником возбудителя являются более 60 видов животных, пораженных личинками трихинелл. Болеет этим заболеванием и человек.

После появления в 2013 г. африканской чумы среди поголовья свиней Беларуси, было утверждено Временное положение об особом режиме использования ресурсов дикого кабана на территории Республики Беларусь. Популяция дикого кабана как основного источника трихинеллеза в лесах Беларуси резко сократилось. Если на начало 2013 г. их насчитывалось 82,6 тыс. особей, то на начало 2016 г. всего лишь 10,4 тыс. В настоящий период продолжается работа по сокращению его численности.

И, тем не менее, кабан остается основным распространителем трихинеллеза свиней. Достаточно часто трихинеллез регистрируется и у домашних свиней, которые заражаются при прямом контакте с инфицированными мышевидными грызунами. Только проведение трихинеллоскопии на базе ветеринарных лабораторий позволяет установить безопасность свинины и определить пригодность его для использования в пищу.

Снижение численности кабана в охотничьих угодьях Беларуси не является поводом снижения эпизоотической напряженности по трихинеллезу.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Березанцев, Ю. А. Трихинеллез человека и животных / Ю. А. Березанцев. – Ленинград, 1963. – 31 с.
2. Бессонов, А. С. Трихинеллез. Проблемы гельминтологии / А. С. Бессонов. – Вильнюс, 1979. – С. 124–208.
3. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. Департамент ветеринарии г. Москва, 2000. – с. 122.