

## ПРОГНОЗ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ГЕЛЬМИНТОЗАМ ЖИВОТНЫХ

**В.В. ГОРОХОВ**

доктор биологических наук

**Н.А. САМОЙЛОВСКАЯ**

кандидат биологических наук

**В.Н. СКИРА**

доктор ветеринарных наук

*Всероссийский научно-исследовательский институт гельминтологии  
им. К.И. Скрябина, 117218, Москва, ул. Б. Черемушкинская, 28,*

*e-mail: [Rhodiola\\_rosea@mail.ru](mailto:Rhodiola_rosea@mail.ru)*

**Приведен прогноз эпизоотической ситуации по основным гельминтозам животных в Российской Федерации.**

Ключевые слова: эпизоотическая ситуация, прогноз.

В начале пастбищного сезона в Европейской части страны распространение «пастбищных» гельминтозов во многом зависит от величины снежного покрова и запаса влаги в почве, что обуславливает в дикой природе высокий уровень инвазии у жвачных и кабанов протостронгилидами, метастронгилидами, фасциолами и парамфистоматами. Величина снежного покрова в зимний сезон 2012–2013 гг. превысила среднегодовые показатели на 12–15 см.

Анализ эпизоотической ситуации по пастбищным гельминтозам животных показывает, что пастбищный сезон 2013 г. в целом будет неблагоприятным из-за явлений экологического характера.

В Московской и сопредельных областях в неблагополучных хозяйствах по фасциолезу значительная часть промежуточных хозяев – моллюсков, инвазированных личинками фасциол, благополучно перезимует.

Подобная эпизоотическая ситуация по фасциолезу жвачных сложилась в Курской, Рязанской, Калужской, Тверской, Смоленской и ряде других сопредельных областей, особенно в Северо-Западном регионе России, что позволяет прогнозировать проявление заболеваний гельминтозами и фасциолезом в обычные временные сроки.

Погодные условия в период осени и зимы 2012–2013 гг. во многом будут способствовать выживанию большей части паразитов.

По фасциолезу стойкое неблагополучие прогнозируется у сельскохозяйственных жвачных и диких животных: оленей, лосей, кабанов, особенно в низменной части Северо-Западного региона России, на Северном Кавказе и зонах орошения.

В Южной части Западной Сибири, Якутии, Туве и на Дальнем Востоке по данным ВИГИС и других НИИ в зонах сильного подтопления и увлажнения, а также в периоды паводков, в сезон 2013 г. будет происходить ухудшение эпизоотической ситуации по фасциолезу и парамфистоматозу. Причем у этих гельминтозов имеется стойкая тенденция как к увеличению численности инвазии, так и ее продвижению на Север. Особенно это отмечается в отношении парамфистоматоза; в Якутии им поражено более 90 % скота.

При выпадении обильных осадков в летний период в Европейской части России, в сельскохозяйственных регионах Алтая и Сибири возможно проявление у жвачных, лошадей и диких жвачных диктиокаулеза, мюллерииоза и

протостронгилеза. Увеличение численности популяции стронгилят и контаминация ими пастбищ создает потенциальную угрозу вспышек стронгилятозов и случаев гибели животных при интенсивной инвазии.

По прежнему имеется тенденция к увеличению зараженности скота эуриремозом (Юг Сибири, Тува, Алтай, Дальний Восток), а также ориентобильгарциозом и парамфистоматозом в неблагоприятных регионах Хабаровского края и Дальнего Востока.

В различных климатических зонах России следует ожидать ухудшения эпизоотической ситуации по эхинококкозу, тениозам, ценурозу (собаки на 100 % поражены эхинококками и тениями на Северном Кавказе и в Нижнем Поволжье) и усиление инвазии паразитарными зоонозами у жвачных.

В начале пастбищного сезона 2013 г. теплая и влажная погода может способствовать увеличению популяции насекомых – переносчиков инвазии и промежуточных хозяев гельминтов (телязии – мухи), оводов, слепней, комаров и компонентов гноса.

Анализ эпизоотической ситуации по основным «пастбищным» гельминтозам показывает, что пастбищный сезон 2013 г. будет более неблагоприятным, чем сезон 2012 г.

В связи с вышеизложенным, в неблагоприятных регионах по гельминтозам должен быть полностью осуществлен весь комплекс текущих противопаразитарных и противопаразитарных мероприятий.

### **The forecast of epizootic situation on the main helminthosis of animals in Russian Federation**

**V.V. Gorokhov, N.A. Samoylovskaya, V.N. Skira**

The forecast of epizootic situation on the main helminthosis of animals in Russian Federation is provided.

Keywords: epizootic situation, forecast.