

**ПРОГНОЗ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ  
ГЕЛЬМИНТОЗАМ НА 2014 ГОД**

**В.В. ГОРОХОВ**

**доктор биологических наук**

**Н.А. САМОЙЛОВСКАЯ**

**кандидат биологических наук**

**Р.А. ПЕШКОВ**

**кандидат 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)*

**Наблюдения с 1990 по 2014 гг. за эпизоотической ситуацией в Российской Федерации по основным гельминтозам у животных позволяют сделать заключение, что на течение эпизоотического процесса при гельминтозах влияют экологические компоненты внешней среды: состояние пастбищ и водоемов, погодные и климатические условия, особенно в текущем пастбищном сезоне, что вызывает необходимость проведения противопаразитарных обработок.**

**Ключевые слова:** прогноз, эпизоотическая ситуация, гельминтозы.

Анализ эпизоотической ситуации по пастбищным гельминтозам животных показывает, что пастбищный сезон в 2014 г. будет неблагоприятным из-за явлений экологического плана, выпадения осадков и подтопления, быстрого стаивания снега.

В Европейской части страны, в Московской и сопредельных областях в неблагополучных по фасциолезу хозяйствах значительная часть моллюсков, инвазированных личинками фасциол, перезимовала.

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.

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

На Дальнем Востоке, в зонах подтопления в 2013–2014 гг. возникает возможность острых вспышек фасциолеза, парамфистоматоза, ориентобильгарциоза, описторхоза, клонорхоза и ряда других trematodозов, передающихся через рыбу и моллюсков.

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 2014 г. будет происходить ухудшение эпизоотической ситуации по фасциолезу и парамфистоматозу. Особенно, это отмечается в отношении парамфистоматоза, в Яку-

тии им поражено более 90 % скота.

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

На суходольных пастбищах, практически во всех географических регионах России, особенно на юге, не исключено появление дикроцелиоза у животных.

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, мюллериоза и протостронтгилезов. Увеличение численности популяции стронгилят и контаминации пастбищ создает потенциальную угрозу вспышек стронгилятозов и случаев гибели животных при интенсивной инвазии.

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 Нижнем Поволжье) и усиление инвазии паразитарными зоонозами у жвачных.

В регионах, пострадавших от засухи, на юге Европы и Западной Сибири гельминтозы угрозы не представляют, за исключением эхинококкоза и ценуроза.

Наблюдения с 1990 по 2014 гг. за эпизоотической ситуацией в Российской Федерации по основным гельминтозам у животных позволяют сделать заключение, что на течение эпизоотического процесса при гельминтозах влияют экологические компоненты внешней среды: состояние пастбищ и водоемов, погодные и климатические условия, особенно в текущем пастбищном сезоне, что вызывает необходимость проведения противопаразитарных обработок.

### **Forecast of epizootic situation on main helminthosis in Russian Federation for the year 2014**

**V.V. GOROHOV**

**doctor of biological sciences**

**N.A. SAMOYLOVSKAYA**

**PhD in biological sciences**

**R.A. PESHKOV**

**PhD in veterinary sciences**

*All-Russian Scientific Research Institute of Helminthology*

*named after K.I. Skryabin, 117218, Moscow, B. Cheremushkinskaya, 28,*

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

Observance of epizootic situation in Russian Federation within 1990–2014 in relation to main helminthosis in animals enable to make a conclusion that epizootic process of helminthosis is affected by ecological components: condition of pastures, water basins, weather and climate, especially in current pasture season, therefore it is necessary to carry out antiparasitic treatment.

Keywords: forecast, epizootic situation, helminthosis.