

# САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПРИ ГУБЕРНАТОРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## РЕШЕНИЕ

от 28 августа 2019 года

№ 5

### **О мерах профилактики природно-очаговых инфекций**

На территории Белгородской области сохраняется неблагоприятная эпидемиологическая и эпизоотологическая ситуация по природно-очаговым инфекциям, передающимся мышевидными грызунами и клещами.

За 7 месяцев 2019 года зарегистрировано 18 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее – ГЛПС), показатель заболеваемости составил 1,2 на 100 тыс. населения, за аналогичный период 2018 года зарегистрирован 1 случай (0,06 на 100 тыс. населения). Случаи заболеваний зарегистрированы на 7 административных территориях области.

В 50% случаев заражение ГЛПС происходило в результате работы на садово-огородных участках и в частных хозяйственных подворьях, в 27% - по месту работы, в 23% - в полевых условиях (военная подготовка, рыбалка).

За текущий период 2019 года зарегистрировано 6 случаев лептоспироза, показатель заболеваемости составил 0,39 на 100 тыс. населения. В 2018 году лептоспироз не регистрировался.

По данным зооэнтомологического мониторинга на территории области численность грызунов в осенне-зимне-весенний период 2018-2019 гг. выросла в 3 раза по сравнению с аналогичным периодом 2017-2018 гг. Процент попадания мелких млекопитающих на 100 ловушко-суток в жилой зоне городской и сельской местности составил 12%, за аналогичный период прошлого года – 3%.

Зарегистрировано 44 случая заболевания клещевым боррелиозом, показатель заболеваемости составил 2,8 на 100 тыс. населения, что на 9% ниже данных прошлого года (3,1 на 100 тыс. населения). Случаи заболеваний регистрировались на 13 административных территориях области.

В медицинские организации области по поводу присасывания клещей обратилось 2132 человека, показатель обращаемости составил – 137,8 случаев на 100 тыс. населения, что на 25 % ниже показателей аналогичного периода 2018 года (133,8 на 100 тыс. населения).

В ходе анализа мест присасывания клещей, установлено, что на долю мест массового отдыха (парки, пляжи, рощи) приходится 5% от общего числа обратившихся. В целях профилактики природно-очаговых инфекций на территории области проводились акарицидные, ларвицидные обработки в местах массового скопления людей, на территориях летних оздоровительных учреждений (далее-ЛОУ) и барьерная дератизация. По состоянию на 26 августа 2019 года акарицидами обработано 1460,3 га, в том числе в летних оздоровительных



учреждений (далее - ЛОУ) – 525,2 га, что на 21% больше аналогичного периода прошлого года, работы продолжаются.

Ларвицидная обработка в 2019 году выполнена на общей площади 182,0 га (100% от плана), в том числе в ЛОУ - 54 га.

Работы по барьерной дератизации запланированы на сентябрь - октябрь текущего года в общем объеме 3195,0 га. Охват барьерной дератизацией в 2018 году составил 3045,9 га (95,3% от плана), что осталось на уровне 2017 года.

Ежегодно регистрируемая эпизоотологическая и эпидемиологическая ситуации свидетельствуют о том, что дальнейшее увеличение численности мышевидных грызунов и клещей при снижении или сохранении объемов профилактических мероприятий в населенных пунктах приведет к росту числа заболеваний природно-очаговыми инфекциями.

Учитывая вышеизложенное, **Комиссия решила:**

1. Утвердить минимальные объемы обработок на 2020 год (прилагается).  
2. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов:

2.1. Предусмотреть в бюджетах городов и районов области финансовые средства на проведение ларвицидных и акарицидных мероприятий в местах массового отдыха населения в течение всего сезона 2020 года (май - сентябрь).

2.2. Организовать в срок до 1 мая 2020 года проведение акарицидных обработок в местах массового пребывания и отдыха (парки, скверы, пляжи).

2.3. Организовать в летний период времени 2020 года сплошную противокмариную обработку потенциально опасных водоемов и подвалов многоэтажных жилых домов.

2.4. Взять под личный контроль проведение дератизационных мероприятий в планово - систематическом режиме на объектах сельскохозяйственного и ветеринарного назначения.

2.5. В осенний период 2019 - 2020 годов организовать и провести барьерную дератизацию в объемах, предусмотренных данным Решением.

2.6. При подготовке государственных контрактов на проведение дератизационных, дезинсекционных, акарицидных, ларвицидных обработок предусмотреть в обязательном порядке проведение контроля эффективности проводимых мероприятий.

2.7. Потребовать от руководителей организаций, предприятий независимо от их организационно-правовых форм, проведения комплекса санитарно-технических, санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий с целью профилактики природно-очаговых инфекционных заболеваний, уделив особое внимание объектам животноводства и птицеводства, зернохранилищам, продовольственным складам, рынкам продовольственной и непродовольственной торговли, предприятиям пищевой промышленности и общественного питания, медицинским организациям, детским образовательным учреждениям, объектам жилищно-коммунального хозяйства, местам перегрузки и складирования твердых коммунальных отходов, кладбищам.

2.8. Потребовать от руководителей предприятий жилищно-коммунального хозяйства обязательного заключения договоров на проведение дератизационных, дезинсекционных обработок в жилом фонде.

3. Департаменту агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды (Алейник С.Н.):



3.1. Обязать руководителей предприятий сельскохозяйственной сферы деятельности к проведению в планово-систематическом режиме дератизационных и дезинсекционных мероприятий на объектах и сельхозугодьях, прежде всего прилегающих к населенным пунктам.

3.2. Обязать руководителей предприятий сельскохозяйственной сферы, расположенных в зонах природных очагов ГЛПС, к выполнению необходимых агротехнических мероприятий, включая обработку почвы, способствующих ухудшению условий обитания и кормности угодий для грызунов, лишению их надежных укрытий, мест для гнездобстроения, питания и размножения.

4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности обеспечить ежегодное проведение мероприятий по созданию грызунонепроницаемости объектов путем проведения инженерно-технических, ремонтно-строительных работ, истребительных дератизационных и дезинсекционных работ силами специализированных организаций.

5. Руководителям загородных летних оздоровительных учреждений обеспечить:

5.1. Грызунонепроницаемость хозяйственных построек и жилых объектов, предусмотрев своевременный ремонт отмосток, дверных и оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях, а также проведение объектовой дератизации.

5.2. Расчистку лесных массивов от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска на территории учреждения и за пределами учреждения в радиусе 500-метровой зоны, организацию барьерной дератизации 500 - метровой зоны с раскладыванием отравленных приманок.

5.3. Консервацию помещений учреждений на зимний период времени с применением длительно действующих отравленных приманок.

5.4. Организацию и проведение акарицидных и ларвицидных обработок в объемах, обеспечивающих эпидемиологическое благополучие территории.

5.5. Оценку эффективности проводимых истребительных мероприятий.

6. Руководителям государственных и негосударственных предприятий дезинфекционного профиля:

6.1. При проведении акарицидных, ларвицидных и дератизационных работ проводить ротацию используемых средств.

6.2. Ежемесячно проводить оценку заселенности грызунами на эпидзначимых объектах с помощью объективных методов контроля.

6.3. В эпидсезон 2019-2020 гг. еженедельно информировать Управление Роспотребнадзора по Белгородской области и его территориальные отделы о выполненных объемах ларвицидных, акарицидных, дератизационных работ.

7. Руководителям медицинских организаций области:

7.1. Обеспечить лабораторное обследование всех длительно лихорадящих больных и лиц с подозрением на заболевание природно-очаговыми инфекциями.

7.2. Организовать дополнительное обучение медицинского персонала первичного звена по вопросам диагностики и лечения актуальных природно-очаговых и зоонозных инфекций.

7.3. Активизировать санитарно-просветительскую работу с населением по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций.

7.4. Обеспечить готовность медицинских организаций к приему больных природно-очаговыми и зоонозными инфекциями.



8. Управлению Роспотребнадзора по Белгородской области (Оглезнева Е. Е.) обеспечить:

8.1. Контроль соблюдения требований санитарного законодательства организациями, осуществляющими проведение дератизационных и дезинсекционных работ, обратив особое внимание на наличие в них подготовленного персонала, специального оборудования и аппаратуры, соблюдение условий хранения и использования средств дератизации и дезинсекции.

8.2. Проведение оперативного мониторинга профилактических и противозидемических мероприятий.

9. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» (Краснопёров А.С.):

9.1. Обеспечить своевременное проведение энтомолого-эпизоотологического обследования очагов природно-очаговых инфекций.

9.2. Обеспечить своевременное исследование биологического материала от больных, грызунов и насекомых на природно-очаговые инфекции.

9.3. Осуществлять контроль за истребительными мероприятиями (акарицидные обработки, барьерная дератизация), проводимыми в населенных пунктах, зонах отдыха населения, с применением объективных методов обследования.

9.4. Проводить активную работу по гигиеническому воспитанию населения с привлечением средств массовой информации о мерах профилактики природно - очаговых и зоонозных инфекций.

9.5. Организовать в апреле - мае 2020 года одномоментную энтомо-логическую съемку территории области на заселенность клещами.

О ходе выполнения решения проинформировать Комиссию до 1 мая 2020 года.

**Первый заместитель начальника  
департамента здравоохранения и  
социальной защиты населения области,  
заместитель председателя комиссии**



**Л.С. Крылова**

*Л.С.*

**Приложение 1**

**Объемы ларвицидных, акарицидных, дератизационных работ (барьерная дератизация) на 2020 г.(без учета загородных – летних оздоровительных учреждений).**

№ п/п	Наименования района	Объем акарицидных (в гектарах)	Объем ларвицидных работ (в гектарах)	Объем барьерной дератизации (в гектарах)
1.	Алексеевский	16	2,5	155
2.	Красненский	11,5	2	90
3.	Белгородский	30	11	180
4.	Борисовский	5,4	2	207
5.	Валуйский	8	6	80
6.	Вейделевский	2	1,7	40
7.	Волоконовский	24,2	3,2	95
8.	Грайворонский	10,5	2,2	163
9.	Ивнянский	7,5	1,5	158,4
10.	Корочанский	5	2	120
11.	Красногвардейский	6	3	80
12.	Новооскольский	29	2	110
13.	Прохоровский	20	6	100
14.	Ракитянский	3,6	1	220
15.	Краснояржужский	1	1	115
16.	Ровеньской	2,7	2,3	40
17.	Чернянский	28	4,3	120
18.	Шебекинский	28,3	11,9	160
19.	Яковлевский	22	2,5	223
20.	Губкинский городской округ	12	12	200
21.	Старооскольский городской округ	57	15	240
22.	г. Белгород	190	20,5	365
	<b>Итого по области</b>	<b>519,7</b>	<b>115,6</b>	<b>3261,4</b>

## приложение 2

## Объемы ларвицидных, акарицидных и дератизационных работ в загородных летних оздоровительных учреждениях в сезон 2020 г.

Название района	Название оздоровительного учреждения	Объем акарицидных работ (га)	Объем ларвицидных работ (га)	Барьерная дератизаций ( в га) (Объектовая) тыс. кв. м
Алексеевский	ЛОУ «Солнышко»,	4,5	6	8,0 (2,0)
Валуйский	ООО «Санаторий «Красная поляна»,	5	0,5	9,0 (5,0)
Губкинский городской округ	ЛОУ «Лесная сказка»,	5,7	0,25	21,4 (5,0)
	ЛОУ «Орленок»,	12,5	нет водосмолов	18,6 (4,6)
	Санаторий «Комбинат КМА Руда»,	3,5	нет	6,5 (3,0)
Корочанский	Санаторий «Дубравушка»,	4,5	0,2	24,1 (4,1)
Красногвардейский	ЛОУ «Чайка»,	1,5	1,2	4,0 (3,0)
Новооскольский	ЛОУ «Лесная поляна» ,	2,5	2,2	3,5 (2,0)
Чернянский	ЛОУ «Орбита»,	3	2,5	5,6 (2,6)
Старооскольский городской округ	ЛОУ «Белогорье»,	8	нет водосмолов	13,7 (4,3)
	ЛОУ «Космос»,	4,5	нет водосмолов	25,6 (3,2)
	ЛОУ «Радуга»,	5,5	нет	40,9 (9,9)
	Санаторий «Надежда»	1,5	водосмолов	2,5 (3,3)
Шебекинский	ЛОУ «Электроника»,	1,9	3	1,5 (1,5)
	ЛОУ ООО санаторий «1 Мая»,	4		28,4 (1,2)
Яковлевский	ЛОУ «Прометей»,	7,5	1	7,7 (2,3)
	ЛОУ «Березка»,	5,5		8,0 (2,4)
Грайворонский	Санаторий «Ласточка»	2	нет водосмолов	2,5 (3,3)
Ракитянский	ЛОУ им. Гайдара,	7,5	2	10,0 (1,0)
Ивнянский	Санаторий «Противотуберкулезный»	1,9	нет	2,5 (3,3)
Ровеньской район	ЛОУ «Айдар»,	5	5	23,5 (5,4)
Белгород	ЛОУ «Юность»,	13	5,5	8,5 (3,0)
	ЛОУ «им. Ю.А. Гагарина»,	4,5	7,3	14,5 (2,5)
	ЛОУ «Сокол»,	7	5,5	9,8 (1,4)
	ЛОУ «Сосновый Бор» .	3,5	5,5	7,4 (2,0)
	Санаторий «Елочка»	3	3	2,5 (3,3)
ИТОГО		128,5гектар	47,6 гектар	321 (83,3)