



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 03 » ноября 2022 г.

№ 16

г. Абакан

Об организации акарицидных  
и дератизационных обработок  
в эпидсезоне 2023г.

Я, Главный государственный санитарный врач по Республике Хакасия, Романова Т.Г., проанализировав итоги эпидсезона «клещевых» инфекций в Республике Хакасия в 2022 году, отмечаю.

Активность природных очагов клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, бешенства на территории Республики Хакасия остается высокой. Инфицированность вирусом клещевого энцефалита особей переносчика из природных очагов составила 2,5%, боррелии обнаружены в 54% клещей.

Частота контактов населения с иксодовыми клещами остается на высоком уровне (2582 сл.). В результате контакта с клещами 36 жителей республики заболели клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ), 39 чел. - иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ), 20 чел. - сибирским клещевым тифом (показатели заболеваемости не превышают максимальных значений за десятилетний период).

Зарегистрирован 1 случай летального исхода заболевания КВЭ у жителя г. Черногорска, инфицирование связано с пребыванием в природном очаге (Таштыпский район). Тяжесть клинического течения обусловлена поздним обращением за медицинской помощью и отсутствием профилактических прививок против КВЭ.

В целях минимизации инфекционных рисков в 2022г. акарицидные обработки проведены на территории зон массового отдыха и пребывания населения общей площадью 1393,8 га (в 2021г. - 1080,0 га). Контролем эффективности акарицидных обработок, в т.ч. государственным надзором, охвачено 100% обработанной территории. Высокая эффективность проведенных акарицидных обработок подтверждается отсутствием нападений клещей на обработанных территориях. В целях подавления численности грызунов - прокормителей клещей проведены дератизационные мероприятия на открытых территориях площадью 423,5 га (в 2021г. - 428 га).

Результаты многолетнего мониторинга, свидетельствующие о формировании природного очага «клещевых» инфекций на территории Алтайского района, направлены в

референс-центр по мониторингу за КВЭ (ФКУЗ «Иркутский НИПЧИ» Роспотребнадзора) для включения административной территории в перечень эндемичных по КВЭ.

Согласно обзору референс - центра по бешенству ФБУН «Омский научно - исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора отмечается ухудшение эпидемической ситуации ввиду активности природных очагов бешенства, в том числе на территории Республики Хакасия. За 10 мес. 2022г. обращаемость населения республики за антирабической помощью возросла на 15,1% (1501 сл.), что требует усиления целенаправленных профилактических мероприятий по профилактике гидрофобии.

Значимость истребительных мероприятий по дезинсекции и дератизации подтверждается результатами планового эпизоотологического мониторинга, свидетельствующего о наличии участков эпидемиологического риска по туляремии. По итогам 2022 года сохраняются предпосылки формирования потенциально опасной территории - природного очага туляремии в границах муниципальных образований Алтайский, Боградский, Усть-Абаканский и Ширинский районы.

Руководствуясь ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», и в целях снижения угрозы здоровью населения Республики Хакасия, обусловленной природно-очаговыми инфекциями,

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать главам администраций городских округов и муниципальных районов республики:

1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических (межведомственных) комиссий вопросы организации акарицидных, ларвицидных и дератизационных обработок территорий согласно расчёту - потребности (приложение), расчистки и благоустройства территорий населенных пунктов, парков, скверов, мест массового отдыха и пребывания населения, ликвидации самопроизвольных свалок мусора.

Срок: март 2023г.

1.2. Обеспечить своевременную организацию и проведение акарицидных и дератизационных обработок территорий социально значимых объектов, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров.

1.3. Предусмотреть обязательное проведение контроля эффективности акарицидных обработок с установленной кратностью при заключении договоров с организациями дезинфекционного профиля по всем объектам и территориям, находящимся на балансе муниципальных образований, подлежащим обработке.

1.4. Принять меры по качественной расчистке и благоустройству территорий городских и сельских поселений, своевременному скашиванию травяной растительности

Срок: апрель - сентябрь 2023г.

1.5. Принять меры по проведению систематических дератизационных мероприятий осенью и весной на территориях социально значимых объектов с целью регулирования численности синантропных и полусинантропных грызунов с контролем качества в установленном порядке.

1.6. Организовать проведение мероприятий по гигиеническому воспитанию населения по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций, условий заражения, тяжести и последствий заболевания, мерам специфической, неспецифической профилактики.

Срок: в течение 2023г.

2. Рекомендовать руководителям хозяйствующих субъектов независимо от организационно-правовой формы:

2.1. Обеспечить уход и удовлетворительное санитарное содержание территорий, включающее стрижку газонов, уборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора, в т.ч. расчистку прилегающих территорий в радиусе 50 - 100 м.

2.2. Заключить договоры на проведение профилактических мероприятий и обеспечить проведение акарицидных обработок (2 и более за один сезон) на расчищенной территории с учетом ширины барьера с обязательным контролем эффективности, дератизационных обработок (весна - осень), ларвицидных обработок (по показаниям);

2.3. Принять меры по обеспечению профессиональных групп риска средствами индивидуальной защиты, специальной защитной одеждой, аэрозольными акарицидными (инсектоакарицидными) и (или) репеллентными средствами.

Срок: апрель - октябрь 2023г.

2.4. Не допускать проведения культурных, зрелищных, спортивных и физкультурно-массовых мероприятий на территориях, не охваченных акарицидными обработками.

Срок: апрель – октябрь 2023г.

3. Рекомендовать руководителям садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан:

3.1. Обеспечить проведение качественной расчистки и благоустройства, регулярное скашивание участков территории общего пользования.

3.2. Организовать проведение акарицидных обработок территорий с обязательным контролем эффективности.

Срок: апрель - сентябрь 2023г.

3.3. Организовать проведение дератизационных мероприятий, направленных на борьбу с грызунами – прокормителями клещей.

Срок: весна – осень 2023г.

3.4. Проводить информационную работу с членами садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан с разъяснением рисков заражения природно-очаговыми инфекциями, правил поведения, мер профилактики, в т.ч. необходимости уборки мусора, регулярного скашивания травы, акарицидных и дератизационных обработок.

4. Рекомендовать руководителям организаций дезинфекционного профиля независимо от их организационно - правовой формы, осуществляющих деятельность на территории Республики Хакасия:

4.1. Обеспечить качественное проведение работ по дезинсекции и дератизации с обязательным контролем их эффективности.

4.2. Использовать при проведении профилактических мероприятий химические и биологические средства, оборудование, аппаратуру и материалы, допущенные к применению в установленном порядке, не оказывающие неблагоприятного воздействия на человека, осуществлять ротацию применяемых акарицидных средств согласно рекомендациям НИИ дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора.

4.3. Представлять сведения о проведенных профилактических мероприятиях по форме федерального статистического наблюдения № 27 «Сведения о дезинфекционной деятельности» в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия».

Срок: декабрь 2023г.

5. Рекомендовать Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия» (Пивоварова Е.А.):

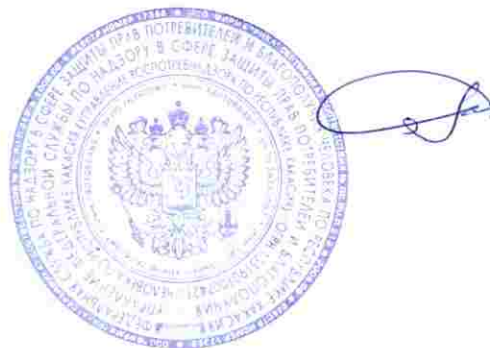
5.1. Обеспечить энтомологический контроль эффективности акарицидных обработок территорий организаций отдыха и оздоровления детей в рамках государственного задания; мест массового пребывания населения в рамках государственного задания и на договорной основе.

5.2. Обеспечить проведение полевых зоолого-энтомологических, эпизоотологических исследований в соответствии с МР 3.1.7.0250-21 «Тактика и объемы зоологических работ

в природных очагах инфекционных болезней», лабораторное исследование зоолого- энто- мOLOGического материала, взаимодействие с референс-центрами.

5.3. Включать вопросы профилактики природно-очаговых инфекций в основные про- граммы гигиенического обучения работников отдельных профессий, производств и орга- низаций.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.



Т.Г. Романова

Приложение  
к постановлению Главного  
государственного санитарного врача  
по Республике Хакасия  
от 03.11. 2022г. № 16

**Расчет - потребность в акарицидных, ларвицидных и дератизационных обработках  
на территории Республики Хакасия в 2023 г.**

№	Муниципалитеты	Объемы акарицидных обработок (га)	Объемы дератизационных обработок (га)	Объемы ларвицидных обработок (га)*
1.	г. Абакан	270	50	5
2.	г. Абаза	200	50	1
3.	Алтайский район	100	60	1
4.	Аскизский район	200	50	1
5.	Бейский район	160	50	1
6.	Боградский район	90	50	1
7.	г. Саяногорск	620	120	1
8.	г. Сорск	100	50	0,5
9.	г. Черногорск	100	50	0,5
10.	Орджоникидзевский район	100	50	0,5
11.	Таштыпский район	200	50	0,5
12.	Усть-Абаканский район	160	50	1
13.	Ширинский район	200	70	5
	<b>Итого по Республике Хакасия</b>	<b>2500</b>	<b>750</b>	<b>19,0</b>

\*по показаниям (результаты фенологических наблюдений)

