

ПРИКАЗ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О введении в действие СанПиН МЗ ПМР 3.5.2.3472-18  
"Санитарно-эпидемиологические требования  
к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе  
с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и  
санитарно-гигиеническое значение"

Согласован:  
Министерство экономического развития

Зарегистрирован Министерством юстиции  
Приднестровской Молдавской Республики 22 мая 2018 г.  
Регистрационный N 8249

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года N 481-З-IV "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (САЗ 08-22) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 6 августа 2009 года N 838-ЗИД-IV (САЗ 09-32), от 15 января 2015 года N 18-ЗИ-V (САЗ 15-3), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года N 60 "Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики" (САЗ 17-15) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года N 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года N 334 (САЗ 17-50), в целях дальнейшего совершенствования санитарно-противоэпидемического обеспечения населения Приднестровской Молдавской Республики, приказываю:

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН МЗ ПМР 3.5.2.3472-18 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на главного государственного санитарного врача Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Министр

А. Гуранда

г. Тирасполь  
23 апреля 2018 г.  
N 205

Приложение к Приказу  
Министерства здравоохранения  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 23 апреля 2018 г. N 205

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН МЗ ПМР  
3.5.2.3472-18 "Санитарно-эпидемиологические требования  
к организации и проведению дезинсекционных мероприятий  
в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое  
и санитарно-гигиеническое значение"

1. Область применения

1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормы (далее – санитарные правила) разработаны в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года N 481-З-IV "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (САЗ 08-22) и устанавливают обязательные санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению мероприятий по уничтожению и (или) снижению численности, созданию неблагоприятной среды обитания для членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.

2. Санитарные правила направлены на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, переносчиками или этиологией которых являются членистоногие.

3. Соблюдение санитарных правил является обязательным для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

4. Контроль (надзор) за соблюдением настоящих санитарных правил осуществляется территориальными органами (учреждениями), уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Общие положения

5. Дезинсекция включает в себя организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на уничтожение членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение (Приложение N 1 к настоящим санитарным правилам).

6. Дезинсекция проводится в производственных, жилых и общественных зданиях, помещениях, сооружениях, на транспорте, на территориях городских и сельских поселений, прилегающих к ним участках открытой природы, включая водоемы, места естественного обитания членистоногих, а также в очагах инфекционных болезней, где имеются условия для их возникновения, поддержания или распространения (далее – объекты).

7. Для уничтожения, снижения численности и создания неблагоприятных условий среды обитания членистоногих используются дезинсекционные (химические и микробиологические) средства, прошедшие государственную регистрацию.

3. Требования к организации и проведению  
дезинсекционных мероприятий

8. Организацию и проведение дезинсекционных мероприятий

обеспечивают:

а) исполнительные органы государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, органы местного самоуправления;

б) юридические лица.

9. Исполнительные органы государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, органы местного самоуправления обеспечивают организацию и проведение:

а) дезинсекции (в том числе акарицидных и ларвицидных обработок) в теплый период года (весенний, летний и при необходимости – в осенний периоды) в лесопарковой зоне, на территории природных очагов, на территории населенных пунктов;

б) благоустройства территории населенного пункта, своевременный вывоз твердых бытовых отходов, очистку от мусора и растительности пустырей, бесхозных производственных территорий;

в) дезинсекционных обработок жилых зданий, помещений (в том числе подвальных), сооружений, балансодержателями которых они являются, и прилегающей к ним территории;

г) ликвидации несанкционированных свалок, очистки от сухостоя, густого подлеска лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам;

д) благоустройства рекреационных зон, оборудования пляжных территорий, очистки от водных растений, недопущение заболоченности водоемов.

10. Юридические лица организуют и проводят с обученным персоналом по вопросам дезинфектологии следующие дезинсекционные мероприятия:

а) обследования с целью учета численности, определения заселенности объектов и территории, их технического и санитарно-эпидемиологического состояния;

б) профилактические (организационные, гидротехнические, инженерно-технические, санитарно-гигиенические), агро- и лесотехнические мероприятия, предупреждающие заселение объекта членистоногими в жилых зданиях, помещениях, сооружениях, а также прилегающей к ним территории;

в) истребительные мероприятия с использованием ограничительных, физических, химических и биологических методов;

г) контроль эффективности истребительных мероприятий своими силами или силами исполнителей дезинсекционных работ или сторонних организаций.

11. Юридические лица при организации дезинсекционных мероприятий обеспечивают:

а) предварительное санитарно-эпидемиологическое обследование с целью определения наличия членистоногих и их видов;

б) выбор метода борьбы с членистоногими;

в) выполнение инженерно-технических и санитарно-эпидемиологических дезинсекционных мероприятий;

г) контроль во время проведения дезинсекционных мероприятий и после, с целью определения эффективности.

При отсутствии эффективности дезинсекционные обработки повторяются.

12. Кратность плановых обследований на заселенность членистоногими объектов, указанных в пункте 6 санитарных правил, должна составлять не менее двух раз в месяц, для других объектов – один раз в месяц (в местах общего пользования многоквартирных домов, общежитий), в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний, а также анофелогенных водоемов – один раз в неделю, открытых территорий – один раз в месяц.

13. Перед проведением дезинсекции руководители организаций, в которых проводится дезинсекция, должны информировать сотрудников о

дате, времени проведения и мерах предосторожности и провести подготовку помещений к истребительным мероприятиям.

14. Дезинсекция в помещениях проводится при закрытых форточках и окнах. После окончания работы помещение проветривается в соответствии с инструкцией по применению дезинсекционного средства.

15. Дезинсекционные приманки для синантропных членистоногих раскладываются в местах, недоступных для детей и домашних животных. Для раскладки приманок не допускается использовать пищевую посуду.

16. При проведении дезинсекции пищевая продукция должна быть размещена в герметической таре. В случае попадания дезинсекционных средств на пищевую продукцию, эта продукция подлежит уничтожению.

17. Граждане имеют право самостоятельно осуществлять дезинсекцию собственных жилых помещений, в том числе садовых домиков, надворных построек, дворовых территорий дезинсекционными средствами, разрешенными для применения гражданами в быту.

18. Область и условия применения дезинсекционных средств, прошедшие государственную регистрацию, определяются инструкцией по их применению.

19. Дезинсекционные средства I - II класса опасности (чрезвычайно опасные, высокоопасные) не допускается использовать в медицинских организациях, дошкольных и общеобразовательных организациях образования, организациях отдыха и оздоровления детей, в организациях общественного питания, объектах коммунально-бытового назначения.

20. Применение дезинсекционных средств I - II класса опасности допускается только обученным персоналом в средствах защиты, в отсутствие людей, с последующим обязательным проветриванием и уборкой помещений.

21. Дезинсекционные средства III класса опасности (умеренно опасные) допускается использовать в помещениях любого типа в соответствии с инструкцией по применению дезинсекционного средства.

22. Дезинсекционные средства IV класса (малоопасные) разрешается использовать без ограничений.

23. Дезинсекцию в организациях образования, организациях отдыха детей и их оздоровления следует проводить только в отсутствие детей и персонала, после окончания работы организации, в санитарные или выходные дни. Из помещений должны быть вынесены все игрушки. Перед началом эксплуатации обработанные помещения проветриваются, и в них проводится влажная уборка, при этом убираются дезинсекционные средства с рабочих поверхностей, с которыми могут соприкоснуться люди, пища, посуда.

24. Дезинсекция на транспортных объектах (в пути следования и на стоянках) проводится с использованием дезинсекционных средств, разрешенных в соответствии с инструкцией по применению дезинсекционного средства и с соблюдением требований техники безопасности.

25. После проведения дезинсекционных мероприятий на всех объектах проводится влажная уборка с применением мыльно-содового раствора.

26. Дезинсекционные мероприятия против блох и гемазовых клещей (крысиных, мышиных, птичьих) проводят в подвальных и других помещениях, где могут обитать их носители (теплокровные животные).

27. Дезинсекционные мероприятия против комаров родов *Anopheles* (малярийных), *Aedes*, *Culex* и других проводятся в местах их естественного обитания - на открытых водоемах, покрытых растительностью участках, в зданиях.

28. Показателем эффективности дезинсекционных мероприятий является изменение численности синантропных членистоногих,

выраженное в процентах.

Объект считают освобожденным от насекомых, если они отсутствуют во всех его помещениях:

- а) более одного месяца – для клопов, мух, бабочниц;
- б) более двух месяцев – для тараканов, блох, гамазовых клещей;
- в) более трех месяцев – для муравьев.

#### 4. Требования к мероприятиям по защите объектов от синантропных членистоногих

29. Организациями, осуществляющими проектирование объектов, их строительство, ремонт и реконструкцию, проводятся инженерно-строительные, санитарно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия, исключающие возможность доступа синантропных членистоногих в строения, к пище, воде, препятствующие их расселению и не благоприятствующие их обитанию.

30. К числу основных мероприятий по защите объектов от синантропных членистоногих относятся:

- а) устройство автономных вентиляционных систем;
- б) герметизация швов и стыков плит и межэтажных перекрытий, мест ввода и прохождения электропроводки, санитарно-технических и других коммуникаций через перекрытия, стены и другие ограждения, мест стыковки вентиляционных блоков;
- в) устройство незаглубленных мусорокамер;
- г) применение в устройстве мусоропроводов материалов, которые пригодны для постоянной механической очистки.

31. При эксплуатации производственных, жилых помещений, зданий, сооружений, а также транспорта должны соблюдаться меры, препятствующие проникновению, обитанию, размножению и расселению синантропных членистоногих, в том числе:

- а) уборка и дезинсекции в соответствии с санитарными правилами;
- б) устройство освещения в помещениях подвального типа (например, подвал, техническое подполье);
- в) уплотнение дверей, применение устройств автоматического закрывания дверей, укрытие вентиляционных отверстий съемными решетками, остекление (укрытие мелкоячеистой сеткой) окон;
- г) устройство и поддержание в исправности цементной (асфальтовой) стяжки пола;
- д) поддержание в исправном состоянии отмостков и водостоков;
- ж) своевременная очистка, осушение, проветривание и уборка в помещениях подвального типа;
- з) герметизация швов и стыков плит и межэтажных перекрытий, мест ввода и прохождения электропроводки, санитарно-технических и других коммуникаций через перекрытия, стены и другие ограждения, мест стыковки вентиляционных блоков.

32. Не допускается образование свалок бытового и крупногабаритного мусора на дворовых территориях, на не установленных для этих целей участках территории населенных пунктов и прилегающих к населенным пунктам.

Органами местного самоуправления, юридическими лицами, также индивидуальными предпринимателями, во владении которых имеются открытые водоемы хозяйственного и (или) декоративного назначения, осуществляется очистка не менее одного раза в год этих водоемов от мусора, растительности, а также проведение гидротехнических мероприятий (очистка и укрепление дна) берегов и прилегающей территории.

33. Руководители организаций обеспечивают сбор пищевых отходов в специальных плотно закрывающихся емкостях и их вывоз не реже двух

раз в неделю, в том числе на объектах транспорта.

34. Требования к проведению дезинсекции в отношении отдельных видов членистоногих представлены в Приложении N 2 к настоящим санитарным правилам.

5. Требования к производственному контролю в организации, осуществляющей деятельность по проведению дезинсекции.

35. В организации, осуществляющей деятельность по проведению дезинсекции, производственный контроль проводится работником, прошедшим специальное обучение, в соответствии с санитарными правилами.

36. Лабораторный контроль в организации, осуществляющей деятельность по проведению дезинсекции, предусматривает определение содержания дезинсекционных средств в воздухе рабочей зоны в производственных и складских помещениях, на прилегающей территории один раз в год.

6. Требования к применению, хранению, транспортированию и утилизации дезинсекционных средств.

37. Обеспечение безопасности для здоровья человека при проведении работ по дезинсекции возлагаются на юридических лиц, занимающихся дезинфекционной деятельностью, которые осуществляют:

а) разработку и доведение до исполнителей требований по безопасности при проведении дезинсекционных работ;

б) контроль за качеством используемых дезинсекционных средств, исправностью и эксплуатацией аппаратуры, установок, средств индивидуальной защиты.

38. Дезинсекционные средства необходимо хранить в специальных помещениях, в плотно закрытой упаковке производителя с этикеткой. Условия хранения должны соответствовать регламенту, установленному документами на каждое дезинсекционное средство.

Допускается совместное хранение дезинсекционных средств и средств для дератизации, дезинфекции.

39. В помещении для хранения дезинсекционных средств не допускается хранить пищевые продукты, питьевую воду, принимать пищу, находиться посторонним лицам.

40. Помещение для хранения дезинсекционных средств должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией, металлическими стеллажами для хранения мелкотарных дезинсекционных средств и полками для хранения стеклянных бутылей с дезинсекционными средствами, охранной сигнализацией. Пол, стены и потолки должны иметь отделку, предотвращающую сорбцию вредных или агрессивных веществ, а также допускающую влажную уборку и мытье (например: кафель, масляная краска, линолеум). Температура в помещении должна быть в пределах от 18 °С до 20 °С или соответствовать инструкциям по применению дезинсекционных средств. Дезинсекционные средства должны быть защищены от прямых солнечных лучей.

41. Производственные помещения для работников оборудуются душевой кабиной, туалетом, шкафчиками для хранения рабочей и личной одежды персонала, а также средствами индивидуальной защиты и аптечками первой медицинской помощи.

42. Дезинсекционные средства, приобретенные гражданами для использования в быту, должны храниться в местах, недоступных детям и домашним животным, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств, питьевой воды.

43. Дезинсекционные средства в розничной торговой сети должны

храниться на стеллажах, отдельно от продовольственных товаров, детского питания, средств гигиены, лекарственных средств, питьевой воды, кормов для животных.

44. Транспортирование дезинсекционных средств, за исключением приобретаемых гражданами для использования в быту, должно производиться отдельным транспортом, в заводской таре и упаковке. Дезинсекционные средства, расфасованные в мелкую тару, должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей сохранность тары с дезинсекционными средствами. Тара должна иметь тарную этикетку.

45. Тара и неиспользованные инсектициды подлежат утилизации (обезвреживанию). Перед утилизацией тару заливают раствором кальцинированной соды (500 г на 10 л воды) от 6 до 12 часов, после чего ее промывают водой.

Приложение N 1  
к СанПиН МЗ ПМР 3.5.2.3472-18  
"Санитарно-эпидемиологические требования  
к организации и проведению дезинсекционных мероприятий  
в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое  
и санитарно-гигиеническое значение"

Членистоногие, имеющие эпидемиологическое  
и санитарно-гигиеническое значение

№ п/п	Группа	Отряд	Семейство	Некоторые представители
1. Подтип Crustacea (Ракообразные)				
1.	Мокрицы	Isopoda (Равноногие)	Porcellionidae	Porcellio scaber Latr.
			Armadillidiidae	Armadillidium vulgare (Latr.)
2. Подтип Chelicerata (Хелицеровые)				
2.	Пауки	Araneae	Agelenidae	Tegenaria domestica (Clerck)
			Theridiidae	Steatoda castanea (Clerck) Latrodectus tredecimguttatus Rossi - чёрный каракурт
3.	Клеши	Acariformes	Sarcoptidae	Sarcoptes scabiei L. - чесоточный зудень
			Pyroglyphidae	Dermatophagoides spp. - клещи домашней пыли

			Trombiculidae	Leptotrombidium spp. Eutrombicula spp. Trombicula spp.
		Parasitiformes	Macronyssidae	Ornithonyssus bacoti (Hirst) - крысиный клещ
			Argasidae (аргасовые клещи)	Ornithodoros spp. Argas spp.
			Ixodidae (иксодовые клещи)	Ixodes persulcatus (Schulze) - таёжный клещ I. ricinus L. - лесной клещ Dermacentor spp. Hyalomma spp. Rhipicephalus spp.
3. Подтип Tracheata (Трахейные)				
а) надкласс Myriapoda (Многоножки)				
4.	Кивсяки	Julida	Blaniulidae	Blaniulus guttulatus F. - пятнистый кивсяк
б) надкласс Insecta (Hexapoda) (Насекомые)				
5.	Ногохвостки	Collembola	Poduridae	Podura aquatica L. - водяная ногохвостка
			Sminthuridae	Sminthurus viridis L. - зелёная ногохвостка
6.	Чешуйницы	Lepismatodea	Lepismatidae	Thermobia domestica Pack. Lepisma saccharina L. - сахарная чешуйница
7.	Тараканы	Blattodea (Таракановые)	Blattellidae	Blattella germanica (L.) - рыжий таракан Supella longipalpa (F.) - мебельный таракан
			Blattidae	Blatta orientalis L. - чёрный таракан Periplaneta



				americanaL. - американский таракан
			Blaberidae	Nauphoeta cinerea (Oliv.) - пепельный таракан
8.	Уховёртки	Dermaptera (Кожистокрылые)	Forficulidae	Forficula auricularia L. - обыкновенная уховёртка F. tomis (Kol.) - огородная уховёртка
9.	Сверчки	Orthoptera (Прямokрылые)	Gryllidae	Acheta domesticus L. - домовый сверчок
10.	Сеноеды	Psocodea	Liposcelididae	Liposcelis divinatorius - книжная вошь
			Trogiidae	Trogium pulsatorium (L.) - пыльная вошь
11.	Вши	Anoplura	Pediculidae	Pediculus humanus capitis de Geer - головная вошь Pediculus humanus humanus L. - платяная вошь
			Phthiridae	Phthirus pubis (L.) - лобковая вошь
12.	Клопы	Heteroptera (Полужестkokрылые)	Cimicidae	Cimex lectularius L. - постельный клоп Cimex hemipterus F.
13.	Кожееды	Coleoptera (Жестkokрылые)	Dermestidae	Attagenus smirnovi Zhant. - кожеед Смирнова Attagenus unicolor (Brahm) Dermestes lardarius L. - ветчинный кожеед Anthrenus museorum L. - музейный кожеед Anthrenus picturatus Sols.
14.	Осы	Hymenoptera (Перепончатокрылые)	Vespidae	Vespa crabro L. - обыкновенный шершень

				Vespula germanica (F.) - германская оса Vespula vulgaris (L.) - обыкновенная оса
15.	Муравьи		Formicidae	Monomorium pharaonis (L.) - рыжий домовый муравей Lasius niger L. - чёрный садовый муравей
16.	Настоящие моли	Lepidoptera (Чешуекрылые)	Tineidae	Tineola bisselliella (Humm.) - платяная моль Tinea pellionella L. - шубная моль
17.	Огнёвки		Pyralidae	Ephestia kuehniella Zell. - мельничная огнёвка Ephestia elutella (Hb.) Plodia interpunctella (Hb.) - южная амбарная огнёвка Pyralis farinalis L. - мучная огнёвка
18.	Кровососущие комары	Diptera (Двукрылые)	Culicidae	Anopheles spp. - малярийные комары Aedes spp. Culex spp. Coquillettidia spp.
19.	Комары-звонцы		Chironomidae	Chironomus plumosus (L.) - звонец опушённый Ch. Riparius Kieff.
20.	Мошки		Simuliidae	Prosimulium spp.
21.	Мокрецы		Ceratopogonidae	Culicoides spp.
22.	Бабочницы		Psychodidae	Psychoda alternata Say P. phalaenoides L.
23.	Москиты		Phlebotomidae	Phlebotomus papatasi Scop. - паппатачный москит

24.	Слепни		Tabanidae	Tabanus spp. - обыкновенные слепни Chrysops spp. - златоглазики Haematopota spp. - дождёвки
25.	Дрозофилы		Drosophilidae	Drosophila melanogaster Meig. - обыкновенная дрозофила
26.	Фаннии		Fanniidae	Fannia canicularis (L.) - малая комнатная муха
27.	Настоящие мухи		Muscidae	Musca domestica L. - комнатная муха Musca sorbens Wied. - базарная муха Stomoxys calcitrans (L.) - осенняя жигалка
28.	Падальные мухи		Calliphoridae	Lucilia spp. Calliphora spp. Protophormia spp. Phormia spp.
29.	Серые мясные мухи		Sarcophagidae	Wohlfahrtia magnifica (Schin.) - Вольфартова муха Sarcophaga haemorrhoidalis (Fal l.)
30.	Блохи	Siphonaptera (Aphaniptera)	Pulicidae	Ctenocephalides felis - кошачья блоха C. canis (Curtis) - собачья блоха Xenopsylla cheopis (Rothsch.) - южная крысиная блоха Pulex irritans L. - человеческая блоха
			Ceratophyllidae	Nosopsyllus fasciatus (Bosc) - северная крысиная блоха

Приложение N 2  
к СанПиН МЗ ПМР 3.5.2.3472-18  
"Санитарно-эпидемиологические требования  
к организации и проведению дезинсекционных мероприятий  
в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое  
и санитарно-гигиеническое значение"

Требования к проведению дезинсекции в отношении отдельных видов  
членистоногих

1. Для борьбы с комарами в помещениях применяют средства в аэрозольной упаковке и фумигирующие средства - инсектицидные жидкости, пластины в комплекте с электрофумигатором, а при необходимости помещения и подвалы опрыскивают водными растворами инсектицидных средств.

Термовозгонные средства, к которым относятся спирали, таблетки, палочки, свечи и им подобные, допускается применять только в нежилых или в хорошо проветриваемых помещениях (террасы, веранды, палатки и тому подобное).

В природных станциях обработку растительности и мест дневок комаров ведут методом опрыскивания водными растворами инсектицидных средств или используя пиротехнические средства.

Ларвицидные обработки по борьбе с преимагинальными стадиями комаров родов *Anopheles*, *Aedes*, *Culex* и других проводятся в местах их естественного обитания - природные, городские водоемы, подвалы жилых домов, сточные каналы, канализационные колодцы, емкости для сбора сточных вод.

Показателем эффективности обработок в отношении комаров, находящихся в подвальных помещениях, является полное отсутствие преимагинальных фаз развития на 3-5 сутки после обработки и отсутствие окрыленных комаров на один квадратный метр подвального помещения.

2. При борьбе с мокрецами обработке подлежат влажная почва около водоемов, временные ручьи, лужи на заливных лугах, заводи, болота без кочек с глинистым дном, временные водоемы, а также места сбора жидких отходов около животноводческих организаций.

Для уничтожения личинок мошек в проточных водоемах используются порошкообразные микробиологические средства.

3. При борьбе с блохами проводят обработку жилых, производственных помещений, подвалов, чердаков и других помещений дустами или водными растворами инсектицидных средств.

Дезинсекция проводится в комплексе с дератизацией и санитарно-техническими мероприятиями, направленными на устранение возможности обитания в помещении бродячих животных, грызунов, а также на ликвидацию мест укрытия и перемещения блох. Эффективно также использование инсектородентицидных средств системного действия в форме пищевых приманок.

Для защиты людей в помещениях, заселенных блохами, следует использовать инсекторепелленты или специальные защитные костюмы.

Показателем эффективности обработок является отсутствие блох при оценке их численности с использованием липких (клеевых) листов через 24 часа после обработки.

4. При выявлении головного педикулеза обработку следует проводить в соответствии с инструкцией по применению соответствующего педикулицидного средства.

В очаге головного педикулеза обработка мебели, стен, пола, а также одежды не требуется. Обработке подлежат маты в спортивных залах школ.

При выявлении платяных вшей противопедикулезные мероприятия проводятся в очаге, а также в местах осмотра людей и их одежды, помещениях (пол, стулья, кушетки, дверные ручки и другие предметы), транспорте педикулицидными средствами на основе фентиона и малатиона.

Для импрегнации тканей используют средства на основе фентиона или малатиона.

Показателями эффективности противопедикулезных мероприятий является отсутствие вшей и гнид в сроки наступления необходимого эффекта в соответствии с инструкцией по применению средства.

5. Мероприятия по борьбе с возбудителем чесотки проводятся в очаге, а также в местах осмотра и перевозки больных чесоткой – приемных отделениях медицинских организаций, в изоляторах, санпропускниках, скабиозориях и в санитарном транспорте после удаления больного. Обработке акарицидными средствами подлежат: пол, стулья, кушетки, дверные ручки и другие предметы, с которыми больной или его вещи имели контакт.

Для лечения чесотки следует обратиться в медицинскую организацию.

6. При планировании противоклещевых обработок необходимо получить сведения о видовом составе клещей-переносчиков, их численности, распространении на данной территории и числе случаев присасывания к людям.

Противоклещевые обработки против иксодовых осуществляются при численности клещей 0,5 и более особей на флаго/километр или флаго/час.

Обработку в природных биотопах проводят до наступления эпидемиологически значимого сезона или заезда людей на опасную территорию. В летних оздоровительных организациях для детей и взрослых обработку проводят перед каждой сменой отдыхающих.

При расположении участка, подлежащего защите, на территории большого лесного массива проводят барьерную обработку полосы, прилегающей к участку, ширина которой не должна быть менее 50 метров.

Контроль численности клещей начинают от 3 до 5 дней после обработки и повторные учеты ведут каждые 10 дней. По полученным результатам принимают решение о необходимости повторной обработки.

При наличии осеннего подъема численности клещей возможно также проведение обработки в осенний период.

Для индивидуальной защиты граждан от нападения иксодовых клещей допускается использование (ношение) специальной защитной одежды.

При отсутствии специальной одежды допускается использование обычной одежды, обработанной предназначенными для этой цели инсектоакарицидными или инсектоакарицидно-репеллентными средствами согласно инструкции производителя.

Нанесение акарицидных и акарорепеллентных средств на кожу недопустимо.

В заселенных клещами помещениях гамазовыми клещами используют акарицидные средства в соответствии с инструкцией по применению, а для защиты сотрудников коммунальных служб – репеллентные средства преимущественно в аэрозольной упаковке, содержащие акреп или диметилфталат с концентрацией действующего вещества от 25 % до 50 %.

Мероприятия по борьбе с краснотелковыми клещами включают проведение дератизационных мероприятий, скашивание газонов, уничтожение клещей в растительности путем обработки приземного яруса инсекто-акарицидами. Также используют репелленты для нанесения на кожу и акаро-репеллентные средства для обработки одежды.

Мероприятия против аргасовых клещей включают заделку щелей в

фундаментах и заборах, своевременное удаление мусора, отходов, реконструкцию домов старого типа, неоднократную обработку акарицидами.

7. Для уничтожения имаго синантропных мух внутри помещений используют метод опрыскивания инсектицидами, а также пищевые инсектицидные приманки (жидкие, сухие, гранулированные), липкие ленты, электрофумигаторы и ограниченно-пиротехнические составы. Вне помещений проводят обработку мест посадки методом опрыскивания водными растворами инсектицидных средств.

Для обработки мест вылода синантропных мух (например, площадки мусоросборников, контейнеры, свалки пищевых отходов) применяют метод опрыскивания или опыливания средствами на основе инсектицидов различных классов и регуляторов развития. Показанием для обработки мест вылода является наличие более 5 экземпляров личинок и куколок мух на 1 пробу весом 100 г. Опрыскивание поверхности проводят с учетом характера и глубины слоя отходов.

Показателем эффективности мероприятий по уничтожению синантропных мух является наличие:

а) в городах - до одной особи в сутки на один липкий стандартный лист (ленту);

б) в сельских населенных пунктах - до трех особей в сутки на один липкий стандартный лист (ленту).

8. Дезинсекционные мероприятия по борьбе с синантропными тараканами в обязательном порядке включают уборку мусора, хранение продуктов в упаковке в соответствии с условиями и сроками хранения, лишение насекомых источников воды и пищи, и затем проведение дезинсекционных мероприятий с применением клейких ловушек, инсектицидных приманок в контейнере, гелей, водных растворов инсектицидных средств, средств в аэрозольной упаковке для нелетающих насекомых.

Показателем эффективности мероприятий по уничтожению синантропных тараканов является их отсутствие во всех помещениях объекта.

9. Для борьбы с постельными клопами обрабатывают инсектицидами места их обитания (кровати, диваны, обратную сторону околоспальных ковров) и места возможного расселения (щели вдоль плинтусов, бордюров, места отхождения обоев, вокруг дверных и оконных проемов, под подоконниками, вокруг вентиляционных решеток, щели в стенках мебели, ковры и картины с обратной стороны, сухую штукатурку при облицовке ею стен).

Показателем эффективности мероприятий по уничтожению постельных клопов является их отсутствие во всех помещениях объекта.

10. Для борьбы с рыжими домовыми муравьями используют пищевые отравленные приманки (гели, приманочные станции), размещая их на путях перемещения ("дорожки") муравьев, или уничтожая рабочих муравьев методом опрыскивания. В случае проникновения садовых муравьев из открытой природы в жилище (особенно в сельской местности) обрабатывают отмостки домовладений, промежутки между плитками дорожек, теплицы, веранды, террасы, используя как метод опрыскивания, так и раскладывая инсектицидные гранулы.

11. Для борьбы с бабочницами обработку инсектицидами проводят в помещениях, где обнаружены имаго - санузлы, складские помещения, подвалы домов, загрязненные водоемы и другие объекты. Дезинсекционные мероприятия проводятся совместно с мероприятиями по ликвидации протечек в трубах, устранению засоров, осушению подвалов.

Показателем эффективности мероприятий по уничтожению бабочниц является их отсутствие во всех помещениях объекта.

12. При наличии сеноедов в продуктах питания (например, сухие

сливки, сахарная пудра, сахар, мука, макароны) проводится их изъятие из обращения.

13. Обработку гнезд ос, не снимая их с места прикрепления, проводят в ранние утренние часы, когда осы малоподвижны, с расстояния не менее 1,5 м в течение от 2 до 4 секунд, затем надевают на гнездо полиэтиленовый мешок и плотно завязывают его. Для уничтожения одиночных ос применяют ловушки с аттрактантами или аэрозольные упаковки.

14. Дезинсекционные мероприятия в отношении личинок некровососущих комаров проводят в местах их выплода – в затопленных подвальных помещениях (например, в подвалах домов, в подземных коммуникациях) с использованием ларвицидов и инсектицидов из различных химических групп. Для обработки рыбохозяйственных водоемов против личинок комаров используют порошкообразные микробиологические средства с увеличенной массой частиц.

15. Для борьбы с клещами домашней пыли используют специальные акарицидные средства в виде аэрозольных упаковок с пропеллентом или без него. Постельные принадлежности, не подлежащие стирке (матрас, одеяло, подушка), ковры и ковровые покрытия обрабатывают с двух сторон. В первую очередь обрабатывают места концентрации клещей – швы и строчки на постельных принадлежностях.

16. Мероприятия по борьбе с домашними пауками ограничиваются уборкой пыли или паутины в помещениях вручную или с помощью пылесоса.

17. Мероприятия по борьбе с домовыми сверчками включают сокращение мест обитания – ликвидацию трещин, щелей в стенах и фундаменте, уборку скоплений отходов и листьев вблизи построек.

18. Мероприятия по борьбе с уховертками, ногохвостками, чешуйницами, мокрицами предусматривают обработку инсектицидами мест обитания, а также проведение санитарно-профилактических мероприятий – ликвидацию сырых участков в помещениях, проветривание и высушивание ящиков в столах, осмотр щелей, где могут укрываться членистоногие.

19. Мероприятия по борьбе с плодовыми мухами – дрозofiлами проводятся в местах обитания плодовых мух с использованием липких ловушек или инсектицидных приманок.

20. При проведении мероприятий по борьбе с огневками (пищевая моль) продукты питания, зараженные огневками, из обращения изымаются.

21. Для борьбы с платяной молью используют средства в аэрозольной упаковке, фумигирующие пластины или другие используемые для этих целей инсектицидные средства.

22. Для борьбы с кожеедами обрабатывают инсектицидами места обитания и пути проникновения кожеедов в помещение – щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, за предметами обстановки с задней стороны.

23. Мероприятия по борьбе с пауками-каракуртами включают уборку засохшей растительности, расчистку залежей камней, кирпича, различных стройматериалов в окружении жилых построек. После уборки, до начала миграции самок (с наступлением жары) проводят обработку цианосодержащими пиретроидами мест, где пауки-каракурты нападают на людей – летние пастбища, полевые станы, пляжи, коровники, заросли верблюжьей колючки, груды камней, деревянные сараи, поленницы дров, прилегающие к ним территории, неухоженные участки частных и многоэтажных домов, приусадебные участки.