



**Министерство
образования, науки и
молодежной политики
Нижегородской области**

ул. Ильинская, д. 18, г. Нижний Новгород, 603950
тел. 433-24-51, факс 434-11-90
e-mail: official@obr.kreml.nnov.ru

10.05.2018

№

316-01-99-2518/18-0-0

на № _____ от _____

О рекомендациях
Роспотребнадзора по
проведению мероприятий по
профилактике инфекционных
заболеваний

По информации Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в настоящее время установились благоприятные климатические условия, способствующие активизации клещей, являющихся переносчиками различных инфекционных заболеваний. Также обращаем внимание на то, что Нижегородская область является эндемичной по туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом, бешенству животных.

Направляем Рекомендации Роспотребнадзора по проведению мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний на территории районов, реестр организаций дезинфекционного профиля.

Просим довести данную информацию до организаций отдыха и оздоровления детей и обеспечить контроль за исполнением рекомендаций.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Заместитель министра,
руководитель рабочей группы областного
координационного совета по организации
отдыха, оздоровления и занятости
детей и молодежи

Е.Л. Родионова

Кириянова Ольга Германовна
434-31-12

Приложение
к письму министерства образования,
науки и молодежной политики
Нижегородской области

от 10.05.2018 № 316-01-99-2578/18

Рекомендации по проведению мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний на территории районов Нижегородской области

В целях профилактики присасывания клещей на территории детских оздоровительных лагерей (далее – ДОЛ), а также предупреждения возникновения инфекций, передающихся клещами, и на основании пп.8 п.1 ст.51 Федерального закона № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» вношу предложения по организации и поэтапному проведению противоклещевых мероприятий:

1) Благоустройство территории (расчистка прилегающей к организации территории от мусора, валежника, сухостоя, веток, опавшей листвы и др.; стрижка газонов; прореживание кустарников).

2) Дератизация территории участков (в загородных ДОЛ дополнительно проводится барьерная дератизация по периметру ограждения).

3) Энтомологическое обследование территории с целью определения наличия клещей, их численности и видового состава. Исключение составляют загородные ДОЛ, где акарицидные обработки проводятся без энтомологического обследования.

4) Проведение акарицидной обработки на территории организаций при наличии одного из показаний:

- наличие клещей 0,5 и более особей на 1 учетный флаго/километр или флаго/час,

- ежегодная регистрация случаев присасывания клещей за последние 5 лет.

Обработка участка территории, прилегающей к детским образовательным организациям (не менее 50 метров), проводится по согласованию с администрацией муниципальных образований.

На территории загородных ДОЛ акарицидная обработка проводится в обязательном порядке до заезда с учетом создания ширины защитного барьера не менее 50 метров по периметру ограждения.

При регистрации случаев присасывания клещей на территории детских организаций проводится внеочередная акарицидная обработка (по эпидемиологическим показаниям).

5) Проведение двукратного контроля эффективности акарицидной обработки: через 3-5 дней и через 15-20 дней после обработки.

В загородных ДОЛ первый контроль эффективности проводится до заезда детей, второй – в период функционирования 1-ой смены.

Дератизация, акарицидные обработки, энтомологическое обследование территории (предварительное и контроль эффективности) проводится специализированными организациями, персоналом, обученными по вопросам

дезинфектологии. Список организаций дезинфекционного профиля, входящих в реестр УРПН по Нижегородской области представлен в Приложении.

Мероприятия по борьбе с клещами проводятся в соответствии с общими требованиями к проведению дезинсекционных мероприятий, в том числе:

- допускается использование акарицидных средств, разрешенных к применению на территории образовательных и оздоровительных организаций в соответствии с инструкцией по применению;
- обработка должна проводиться в отсутствие детей в организации (в помещении и на территории);
- не менее чем за 10 дней до начала акарицидных обработок необходимо оповестить население и заинтересованные организации о предстоящих обработках с указанием конкретных территорий, сроков проведения работ, необходимых мерах предосторожности, возможных "сроках ожидания" (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведенной обработки); «сроки ожидания» регламентируются инструкцией по применению к конкретному акарицидному средству;
- на границах участков, подлежащих обработке, устанавливаются щиты с предупредительными надписями и датами ограничений ("сроками ожидания"). Щиты должны располагаться в поле зрения людей, для которых они предназначены, на расстоянии в пределах видимости от одного знака до другого и контрастно выделяться на окружающем фоне. Щиты убирают только после окончания установленных "сроков ожидания";
- при обработке акарицидами обеспечивают защиту от загрязнения детских площадок. После обработки этих территорий проводят влажную уборку паркового инвентаря и оборудования (скамейки, игровые сооружения, оборудование детских и спортивных площадок и др.). Решают вопрос о замене песка в детских песочницах, если не были приняты меры к предотвращению его загрязнения.

Управление Роспотребнадзора также обращает внимание на то, что Нижегородская область является эндемичной по туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом, бешенству животных.

В целях профилактики вышеуказанных заболеваний перед открытием загородных оздоровительных организаций (в т.ч. стационарных палаточных лагерей) проводится подготовка территории с противоклещевой (акарицидной) обработкой и мероприятиями по борьбе с грызунами. Дезинсекция водоемов с высокой численностью личинок комаров проводится на территориях, неблагополучных по туляремии. После проведения обработок должен быть проведен контроль качества проведенных обработок.

В целях профилактики бешенства на территории лагеря не должно быть безнадзорных домашних животных.

Согласно требований санитарных правил п.2.1 СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа» размещение палаточного лагеря не допускается на территории эндемичной по антропоозооным инфекциям, на рекультивированных полигонах токсичных промышленных и твердых бытовых

отходов, в санитарно-защитных зонах, на территориях радиоактивного загрязнения и мест захоронения радиоактивных отходов.

Обращаем внимание, что на территории Нижегородской области имеется 231 сибирезвенный скотомогильник на следующих территориях:

- г.Дзержинск, г.Арзамас, г.Лысково, г.Урень, р.п.Воротынец, г.Семенов;
- Бутурлинский район (с.Ягубовка);
- Кстовский район (с.Большое Мокрое, с.Ачапное);
- Сосновский район (д.Полянское, д.Батуриха, с.Венец, д.Меледино, д.Рагозино, с.Рожок, с.Лесуново, д.Марфино, д.Ольгтно, д.Пияичное, д.Глядково, с.Созоново, с.Бочиха);
- г.о.г.Бор (д. Филипповское, д.Кантаурово);
- Дальнеконстантиновский район (д.Бугры);
- Богородский район (д.Баркино, д.Ушаково, д.Каленки, с.Шапкино, с.Лакша, д.Крашово, д.Шумилово, д.Букино, п.Буревестник, д.Макариха, д.Великосельево, д.Кожевенное, с.Арапово, д.Бурцево, д.Полец, с.Ефимьево, д.Анкудиновка, с.Каменки, г. Богородск);
- г.о.г. Певомайск (д.Петровка, д. Каналгуши, д.Елев Враг, д.Аксел, с.Бабино, с.Успенское, с.Кошелиха);
- г.о.г. Навашинский (д. Бобровка, с. Натальино, с. Б. Окулово, д. Пустынь, д. Салавирь, д.Рогово);
- г.о.г. Кулебаки (р.п. Гремячево, с.Шилокша);
- Арзамасский район (с.Мерлино, с.Веригино, с.Казаково, с.Ездаково, с.Панфилово, д.Тамаевка, с.Беговатово, с.Бестужево, с.Новый Усад, д.Пиявочное);
- г.о.г. Сокольский (д. Кудрино);
- г.о.г. Выкса (д.Тамболес, с.Нижняя Веря, с.п.Мяря, п.Шернавка);
- Лукояновский район (с.Саврасово, с.Лопатино, с.Большая Аря, с.Иванцево);
- Гагинский район (с.Гагино, с.Ветошкино, с.Ляпня, с.Сыченки, с.Юрьево, с.Муратовка, с.Какино, с.Паново-Леонтьево, с.Березники, д.Усово, с. Соболево, с.Ломакино, с.Ушаково, п.Черничиха, с.Большая Арать, с.Курбатово, с.Моисеевка, с.Муратовка, с.Итманово, с.Новоблаговещенское);
- Сеченовский район (д.Елизаветино, с.Красный Остров, с.Ратово, с.Александровка, с.Мамлейка, с.Митин Враг, с.Петропаловка, п.Киша, д.Старая Назаровка, с.Мяндровка, д. ахметьевка, д.Новоселки, д.Шуваловка, с.Сербаево, с.Богатиловка);
- Большемурашкинский район (с.Вершинино, д.Лунево, д.М. Бакалды, д.Никиткино, д.Красново, с.Картмазово, д.Салово, д.Шахманово, д.Синцово, с.Рождественно, с.Лубянцы, д.Оболкино, д.Сосновка, д.Спирино, с.Курлаково, д.Гужово, с.Нелюбово, д.Иваново, д.Окинино, д.Тыново);
- Большеболдинский район (с.Михалко-Майдан, с.М. Болдино, с.Апраксино, д.Александровка, с.Пикшень, с.Новая Слобода, с.Яз, с.Черновское, с.Старое Ахматово, п.Летяев, с.Пермеево, с.Кондрыкино, с.Б.Болдино, с.Аносово, п.Новороссийский-1, с. Илларионово, д.Дмитриевка, с. ересекино);
- Шатковский район (с.Архангельское, п.Красный Бор, с.Паново, с.Старое Иванцево, с.Языково, с. мирново, с.Неледино, с.Шарапово, с.Алемаево);

- Спасский район (с. Татарское Маклаково, д. Саблуково, с. Прудыщи, с. Низовка);
- Краснобаковский район (с. Чемашиха, д. Сенькино);
- Пильнинский район (р.п. Пильна);
- Богородский район (д. Выползово);
- Сергачский район (с. Анда, с. Кузьминка, д. Сосновка, с. Андреевка, с. Мигино, с. Борисовка, с. Вершинино, с. Грибаново, с. Воскресенское, с. Качалово, с. Шеменеевка, д. Братцевка, д. Николаевка, с. Толба, с. Луговое, с. Лопатино, с. Еропкино, с. Абаимово, с. Кошкаррово, с. Пицца, с. Кочко-Пожарки, с. Шубино, с. Акузово, ст. Березовка, д. Новая Березовка, д. Каменка, с. Березня);
- Воскресенский район (д. Изьянка, д. Елдеж, д. Шишенино, д. Рассадино, д. Топан, д. Люнда, с. Троицкое, д. Орехи);
- Ковернинский район (п. Кузино);
- Вознесенский район (п. Луктос, с. Благодатовка, д. Абашево, с. Бутаково, с. Борки, с. Аламасово, с. Нарышкино, с. Бахтызино, д. Варнаево, с. Суморьево);
- Воскресенский район (д. Кузнец, д. Б. Поляны, д. Буслаево, д. Якшиха, д. Кузнецово, д. Косарево, д. Бараново);
- Городецкий район (д. Горбуново);
- Краснооктябрьский район (с. Ендовищи, с. Ключищи, с. Александрово, с. Сарга, с. Кечасово, с. Китово).

Ориентировочно санитарно-защитная зона для сибирезвенных скотомогильников, размещенных на данных территориях составляет 1000 метров.

При размещении палаточных лагерей необходимо пользоваться реестром ветеринарной службы стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов, который также имеется в администрациях муниципальных районов и городских округов, а также в территориальных отделах управления.

Предлагаем довести информацию до организаторов летнего отдыха и оздоровления детей и подростков, а также организаторов массовых мероприятий спортивно-туристической и культурной направленности.

Реестр организаций дезинфекционного профиля

Регистр. номер	Наименование ЮЛ	Юридический адрес	Руководитель, телефон
1.	ООО «Скарабей»	603035 г.Н.Новгород, ул.Черняковского, д.20, оф.1	Знаменская Ольга Юрьевна 8-9159539876 423-58-89
2.	ООО «НЭРТИС»	603104 г.Н.Новгород, ул.Краснозвездная, д.7а, пом.2,оф.4	Дашков Сергей Александрович 8-904787807 8-9056690272
3.	ООО «НЭРТИС-НН»	603104 г.Н.Новгород, ул.Краснозвездная, д.7а, пом.2,оф.4	Дашков Сергей Александрович 8-904787807 8-9056690272
4.	ИП Туманов Павел Владимирович	603135 г.Н.Новгород, ул.Снежная, д.52	Туманов Павел Владимирович 8-920-2942329 291-11-83
5	ООО «Центр санитарных технологий»	г.Н.Новгород, ул.Луначарского, д.4	Ладонкина Татьяна Владимировна 249-77-60 (61)
6	ООО «Станера»	г.Н.Новгород, ул.Тонкинская,1 лаборатория: ул.Гордеевская, 97а	Ладонкина Татьяна Владимировна 249-77-60 (61)
7	ООО «Матрица»	Нижегородский район, Вознесенский район, р.п. Вознесенское, ул.Калинина,3 Факт.адрес: г.Н.Новгород, ул.Суздальская, 62	Коробков Алексей Алексеевич 8-9200449098
8	ООО «Экосеть Н»	607689 Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Новая,2-2	Еретин Сергей Викторович 8- 9200173396
9	ИП Еретин Сергей Викторович	607689 Нижегородская область, Кстовский район, с.Вязовка, ул.Новая,2-2	Еретин Сергей Викторович 8-9200173396
10	ООО «Центр-Сервис»	606524 Нижегородская область, Городецкий район, г.Заволжье, ул.Пушкина,28	Ляшук Александр Николаевич 8(831-61)7-73-47 8-9040442333
11	ООО «Центр дезинфекции»	606502 Нижегородская область, г.Городец, ул.Я.Петрова, д.17	Зайцева Татьяна Аркадьевна 8(831-61)9-50-25
12	ООО «МарС»	603163 г.Н.Новгород, Казанское шоссе, д.1, кв.48	Гражданкина Маргарита Владимировна 413-33-98
13	ООО «ДезГарант»	606400 Нижегородская область, г.Балахна,	Воронина Анна Викторовна (83144) 4-56-57

		ул.Дзержинского, д.1, кв.12	8-9101469943
14	ООО «Тридез-Сервис»	606103 Нижегородская область, г.Павлово, ул.Комунистическая, д.12	Харитоновна Марина Борисовна (83171)5-20-88 8-9023094433 8-9601860959
15	ООО «Сорбус Трейд»	603005 г.Н.Новгород, ул.Минина, д.5 п3 603107 г.Н.Новгород, ул.Голованова,25	Рябинин Дмитрий Игоревич 8-9063672130
16	ООО «Феникс»	606800 Нижегородская область, г.Урень, ул.Ленина, д.106, пом.7	Громова Анна Борисовна (83154) 2-99-66
17	ООО «Профдезинфекция»	603093 г.Н.Новгород, ул.Усилова, д.11	Молокова Анастасия Дмитриевна 295-86-19,245-02-38,424-10-90
18	ООО «Профдезинфекция-НН»	603147 г.Н.Новгород, ул.Веденяпина, д.25, кв.294	Молокова Анастасия Дмитриевна 295-86-19,245-02-38,424-10-90
19	ООО «Профдезинфекция-Плюс»	603001 г.Н.Новгород, ул.Б.Покровская, д.15	Ложкарев Дмитрий Валентинович 295-86-19, 245-02-38,424-10-90
20	ООО «Центродез»	606446 Нижегородская область, г.Бор, ул.Плеханова,1	Князева Лидия Николаевна 8(83159) 67774
21	ООО «Профдезинфекция» (Кстово)	607651 Нижегородская область, г.Кстово, ул.Талалушкина,д.2,оф.8	Коноплев Антон Андреевич 8(83145)2-42-52,2-42-62
22	ООО «Сервис Компания ТЭЦ»	603004 г.Н.Новгород, пр.Ленина,117	Шухрин Сергей Дмитриевич 295-91-11
23	ООО «Депроф»	603014 г.Н.Новгород, ул. Е.Никонова, д.7/24	Курочкин Петр Владимирович 8-9030586655
24	ЗАО «Дезинфекционная профилактика» (ЗАО «Депроф»)	603014 г.Н.Новгород, ул.Е.Никонова, д.7/24	Курочкин Петр Владимирович 8-9030586655
25	ООО «Профилактика-НН»	603034 г.Н.Новгород, ул.Шлиссель-Бургская, д.23а ,оф.9	Горохов Сергей Николаевич 8-9103912114
26	ИП Тимин Иван Владимирович	607514 Нижегородская область, г.Сергач, ул.Ульянова,1	Тимин Иван Владимирович (83191)5-31-21 8-9026822890
27	ООО «Профгигиена 152»	603098 г.Н.Новгород, ул.Артельная, д.15, офис 2 ж	Андреева Кристина Александровна 8(831) 282-97-92
28	ИП Андреева Кристина Александровна	603105 г.Н.Новгород, ул.Генкиной, 25а-69	Андреева Кристина Александровна 8(831) 282-97-92
29	ИП Королева Елена Владимировна	607225 Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Титова, 46	Королева Елена Владимировна 8-9023069742 8(83147)2-95-39

30	ИН Зубанкова Мария Александровна	607225 Нижегородская область, г.Арзамас, ул.Титова, 46	Зубанкова Мария Александровна 8-930-705-46-46
31	ООО «Санитарная дезинфекция»	603001 г.Н.Новгород, ул.Рождественская, д.37, пом.5	Кошлина Мария Константиновна 230-30-15 8-908-747-53-72
32	ООО «Голиаф»	603166 г.Н.Новгород, ул.Гордеевская, д.97а	Богачева Елена Ивановна 275-08-32 275-49-81
33	ООО «ДезДело»	603166 г.Н.Новгород, ул.Гордеевская, д.97а	Богачева Елена Ивановна 275-08-32 275-49-81
34	ИП Дубинина Ирина Алексеевна	603053 г.Н.Новгород Ул. Пермякова, 40	Дубинина Ирина Алексеевна 410-44-53 8-920-251-90-65
35	ООО «ОблДез»	606210 Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Казанская, д.1, корп.В/4	Мартынова Анастасия Викторовна 8(83149)5-10-20 8-9056656103
36	ФГУП «Профилактика»	606008 Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул.Октябрьская, д.32Б	Ивлиева Валентина Александровна (8313)25-93-30 8-9200747923 8-9601672620
37	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»	г.Н.Новгород, ул. Кулибина, д.11	Осипова Татьяна Васильевна 433-00-36
38	Алексанин Андрей Николаевич	606010 Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева, д.10	Алексанин Андрей Николаевич 8-951-902-44-47

Перечень эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту

№п/п	Административные территории	Эндемичные территории
1.	Ардатовский	эндемичная
2.	Арзамасский	эндемичная
3.	Балахнинский	эндемичная
4.	Богородский	эндемичная
5.	Большеболдинский	неэндемичная
6.	Большемурашкинский	неэндемичная
7.	Борский	эндемичная
8.	Бутурлинский	неэндемичная
9.	Вадский	неэндемичная
10.	Варнавинский	эндемичная
11.	Вачский	эндемичная
12.	Ветлужский	эндемичная
13.	Вознесенский	неэндемичная
14.	Володарский	неэндемичная
15.	Воротынский	эндемичная
16.	Воскресенский	эндемичная
17.	Вьксунский	неэндемичная
18.	Гагинский	неэндемичная
19.	Городецкий	эндемичная
20.	Д.Константиновский	эндемичная
21.	Г. Дзержинск	эндемичная
22.	Дивеевский	эндемичная
23.	Ковернинский	эндемичная
24.	Краснобаковкий	эндемичная
25.	Краснооктябрьский	неэндемичная
26.	Княгининский	неэндемичная
27.	Кстовский	эндемичная
28.	Кулебакский	эндемичная
29.	Лукояновский	неэндемичная
30.	Лысковский	неэндемичная
31.	Навашинский	эндемичная
32.	Павловский	эндемичная
33.	Первомайский	неэндемичная
34.	Перевозский	неэндемичная
35.	Пильненский	неэндемичная
36.	Починковский	эндемичная
37.	Семеновский	эндемичная
38.	Сергачский	неэндемичная
39.	Сеченовский	неэндемичная
40.	Сосновский	эндемичная
41.	Спасский	неэндемичная
42.	Сокольский	неэндемичная
43.	Тонкинский	эндемичная
44.	Тоншаевский	эндемичная
45.	Уренский	эндемичная
46.	Чкаловский	эндемичная
47.	Шарангский	эндемичная
48.	Шатковский	эндемичная
49.	Шахунский	эндемичная
50.	г. Н.Новгород	эндемичная

Алгоритм противоклещевых мероприятий в загородных ЛОУ (перед открытием и в период функционирования)

Основание:

- ✓ СанПиН 2.4.4.3155-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей"
 - ✓ СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»
 - ✓ СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого энцефалита" с изменениями от 18.04.2014 года
 - ✓ СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"
 - ✓ СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"
 - ✓ МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"
 - ✓ СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».
- ❖ Ответственным за проведение акарицидных мероприятий являются юридические лица (п.7.4.1.7. СП 3.1.3310-15).
- ❖ Объемы и сроки проведения профилактических мероприятий определяются органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по зоолого-энтомологическим показаниям (п.7.4.1.8. СП 3.1.3310-15).

1. Алгоритм противоклещевых мероприятий перед открытием загородного ЛОУ

- В срок не позднее чем за 1-2 месяца до открытия оздоровительного сезона необходимо заключить договор (контракт)* с организацией занимающимися дезинфекционной деятельностью в соответствии с требованиями, предъявляемым к таким организациям и поставить в известность Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области и его ТО о планируемых сроках проведения дератизационных, дезинсекционных мероприятий и акарицидных (противоклещевых) обработок (П.1.6. СанПиН 2.4.4.3155-13, п.1.8 СанПиН 2.4.4.3048-13).

**В договоре указывать реальную площадь территории лагеря (по данным технического паспорта).*

- Провести работу по благоустройству территории загородного ЛОУ и прилегающего 50-ти метрового барьера (осушение подтоплений, расчистка от мусора, сухостоя, валежни-

ка, сбор прошлогодней листвы вывозом за пределы территории, разреживание кустарника, скашивание травяной растительности) (п.7.4.1.10 СП 3.1.3310-15).

- Обеспечить согласно п. 3.8. СП 3.5.3.3223-14 инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов, которые включают:
 - использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное и плотное закрывание дверей;
 - устройство металлической сетки (решетки) в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды;
 - проведение мероприятий по ликвидации нор грызунов, устранению трещин (отверстий) в фундаменте, полах, стенах, потолках;
 - герметизацию с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
 - защиту порогов и нижней части дверей материалами, устойчивыми к повреждению грызунами.
- Выполнить согласно п. 3.11. СП 3.5.3.3223-14 санитарно-гигиенические требования, в частности:
 - асфальтирование или бетонирование контейнерных площадок для сбора мусора и содержание их в чистоте;
 - использование плотно закрывающихся емкостей для пищевых и бытовых отходов и регулярная их очистка.
- Оказать содействие организации дезинфекционного профиля в проведении обследования готовности территории к обработке, определении заселенности грызунами (с целью определения объемов (площадь строения и территории), методов дератизации и видового состава клещей (с целью расчета необходимого количества акарицидного средства** на заявленную площадь обработки) (3.3. СП 3.5.3.3223-14).

***При наличии клещей рода *Dermacentor* расход акарицидного средства на единицу обрабатываемой площади согласно аннотациям к препаратам должен быть максимальным.*

- До акарицидной обработки с целью повышения ее эффективности проводятся дератизационные мероприятия, направленные на уменьшение численности грызунов — прокормителей, как на территории ЛОУ с охватом 50-ти метровой зоны вокруг, так и в помещениях (строениях) (п.7.4.1.8. СП 3.1.3310-15).

Согласно п.7.4.1.3. СП 3.1.3310-15 энтомологическое обследование территории загородного ЛОУ перед первичной обработкой проводить нецелесообразно, так как имеется повсеместная (во всех районах области) регистрация присасывания клещей, а это является прямым показанием к проведению акарицидных мероприятий.

- Провести акарицидную обработку при благоприятном метеопрогнозе (отсутствии осадков***) на ближайшие 3 дня (п. 4.3.10. МУ 3.5.3011-12) всей территории и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения.

**** Выпадение значительного количества осадков после обработки ведет к снижению эффективности акарицидной обработки*

- После акарицидной обработки (всей территории и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения) провести энтомологический контроль ее эффективности персоналом, обу-

ценным по дезинфекционному делу **** (на 3-5 день и повтор через 15-20 дней, т.е. на период функционирования первой смены ЛОУ) п.7.4.1.6. СП 3.1.3310-15.

*****Обработка считается эффективной, если численность клещей не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км.*

- В случае неэффективной акарицидной обработки обеспечить повторную обработку всей территории и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения с последующей оценкой эффективности проведенных работ по установленному порядку (п. 7.4.1.10 СП 3.1.3310-15).

- Представить межведомственной комиссии по приемке загородного ЛОУ следующие документы о проведенных мероприятиях по обеспечению инфекционной безопасности:

- Энтомологическое заключение об эффективности акарицидной обработки
- Копию технического паспорта загородного ЛОУ с указанием площади открытой (подлежащей обработке) и застроенной территории

Кроме того, потребовать от организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность, и представить:

- Учетно- контрольную карту (форма 367/у) с описанием состояния территории и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения, рекомендаций по её благоустройству, видового состава клещей и т.п.
- Акт сдачи-приемки выполненных работ, в котором должна быть отражена следующая информация:

-Дератизационная обработка основной незастроенной территории, помещений (строений) и прилегающей к ней 50-ти метровой зоны по периметру ограждения (отдельно).

- Акарицидная обработка по основной территории и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения (отдельно).

- Площадь обработок заявленная и обработанная.

- Наименование препарата, расход на 1га и общий.

- Сертификаты (декларации) соответствия на препараты, используемые для акарицидной и дератизационной обработок в ЛОУ.

2. Алгоритм противоклещевых мероприятий в период функционирования загородного ЛОУ

- Обеспечить постоянное скашивание травяной растительности на всей территории, в том числе и 50-ти метровой зоны по периметру ограждения.

- Взять на контроль своевременность вывоза пищевых и бытовых отходов, регулярную очистку емкостей для их сбора.

- Проводить силами организаций дезинфекционного профиля акарицидную обработку ***** всей территории, включая 50-ти метровой зоны по периметру ограждения в период между сменами при наличии факта присасывания клещей у детей и сотрудников ЛОУ с обязательным предоставлением информации (акта сдачи-приемки выполненных работ и энтомологического заключения об эффективности акарицидной обработки) в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области и его ТО.

***** *При регистрации случая (ев) присасывания клеща среди детей или сотрудников на территории ЛОУ энтомологическое обследование перед акарицидной обработки не проводится.*