



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»

Спартака ул., д. 5, г. Улан-Удэ, 670047
тел/факс: (301-2) 41-65-76, 41-50-56

ОКПО 73228432, ОГРН 1050302662300, ИНН/КПП 0323121958 / 032301001

Акт

проведения противоклещевых мероприятий
и энтомологического контроля

МАОУ ДОД ДООУ лагерь «Багаальские воины»

(наименования организации)

В соответствии с Федеральным Законом РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52 от 30.03.1999г., СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий», МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», Постановление от 17.11.2015 №78 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» с целью рационального выбора комплекса мероприятий по профилактике инфекций, передающихся клещами, на основании Договора № 38 от «02» 02 2016г., специалистом отделения дезинфекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» Розова Л.И. Сахитов Т.Э. Степанович О.И. проведено энтомологическое обследование вышеуказанного объекта в присутствии

1. Энтомологическое обследование территории:

- 1.1 Дата 01.06.16;
- 1.2 Учетный маршрут флаго/км 5 или флаго/часов _____;
- 1.3 Численность клещей 0;
- 1.4 Заболеваемость инфекциями, передающимися клещами, в данной местности регистрируется / не регистрируется (подчеркнуть);
- 1.5 Контакт с природными очагами возможен во время: походов, посещений окрестностей со стороны леса (подчеркнуть);
- 1.6 Территория объекта потенциально опасна по следующим инфекциям: вирусному клещевому энцефалиту, клещевому боррелиозу, клещевым риккетсиозам.
Степень опасности территории: высокая / низкая (подчеркнуть);

1.7 Наличие благоприятных условий для заноса и обитания иксодовых клещей: жилые норы грызунов имеются / не обнаружены, наличие собак, содержащихся без привязи – потенциальных переносчиков клещей (подчеркнуть);

2. Проведение противоклещевых мероприятий:

2.1 Дата 01.06.16.;

2.2 Площадь объекта 66 га;

2.3 Наименование препарата Юракс 0,75%;

2.4 Санитарная очистка территории (уборка сухостоя, валежника, прошлогодней травы) проведена/ не проведена/ проведена частично (подчеркнуть); уничтожение свалок бытового и лесного мусора проведено /не проведено /проведено частично (подчеркнуть);

2.5 Ограждение территории - ограждена/ ограждена частично/ не ограждена (подчеркнуть);

2.6 Инструктаж о мерах профилактики против ВКЭ не проводится / проводится (подчеркнуть), дата проведена;

2.7 Дератизационная обработка открытых территорий по периметру учреждения проведена/ не проведена (подчеркнуть);

2.8 Санитарно-просветительная работа (санбюллетни, памятки, брошюры) имеются / не имеются (подчеркнуть);

3. Энтомологический контроль эффективности обработки:

3.1 Дата 06.06.2016.;

3.2 Учетный маршрут флагов/км 5 или флагов/часов _____;

3.3 Наличие клещей 0;

4. Повторный энтомологический контроль эффективности обработок: (на 15-20 день)

4.1 Дата 20.06.16; 01.07.16; 07.07.16; 14.07.16

4.2 Учетный маршрут флагов/км _____ или флагов/часов _____;

4.3 Наличие клещей _____;

5. В целях создания неблагоприятных условий для заноса и развития клещей рекомендуем провести следующие мероприятия:

Подписи проводивших обследование / Роз/ Смирн/ Рогов Д.И., Сахаров Т.?, Стендешин В.А.

Представитель организации / Иванов Иван

Борисов И.А.