



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

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»

ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001
Сопочная ул., д. 38, г. Красноярск, 660100
тел. (391)202-58-33, факс 243-18-47,
E-mail: mail@fbuz24.ru
www.fguz24.ru

24 МАЙ 2024 101-20033
На вх. № 13/13091 от 04.04.2024 г

архив
Директору
МАУ «Татышев-парк»,
г. Красноярск,
Советский район, о. Татышев
Ковтунову М.А.

E-mail: info@projectkrsk.ru

Уважаемый Михаил Анатольевич!

Направляю заключение по результатам энтомологической оценки территории МАУ «Татышев-парк», расположенного по адресу: г. Красноярск, Советский район, о. Татышев, выполненное на основании договора № 100774р/24 от 05.04.2024 г., заявления № 13/13091 от 04.04.2024 г.

Приложение: заключение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель главного врача
Исполнитель:
Энтомолог

Н.А. Торотенков

Е.А. Белова

Согласовано:
Заведующий эпидемиологическим
отделом

О.В. Сорокина



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710074
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-33, факс (391) 243-18-47
E-mail: mail@fbuz24.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-33, факс (391) 243-18-47
E-mail: mail@fbuz24.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции
Заместитель главного врача

Н.А. Торотенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

24 МАЙ 2024

по результатам энтомологической оценки о соответствии
(несоответствии) санитарно-эпидемиологическим правилам территории
МАУ «Татышев-парк» по адресу: г. Красноярск,
Советский район, о. Татышев

г. Красноярск

№ 6224

Заключение по результатам энтомологической оценки на заселенность клещами территории МАУ «Татышев-парк», расположенного по адресу: г. Красноярск, Советский район, о. Татышев о соответствии (несоответствии) санитарно-эпидемиологическим правилам, выполнено на основании договора № 100774р/24 от 05.04.2024 г., заявления № 13/13091 от 04.04.2024 г.

Оценка проводилась 07.05.2024, 17.05.2024 энтомологом эпидемиологического отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Беловой Е.А. в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52-ФЗ.

В ходе экспертизы использовалась следующая нормативная документация:

1) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее СанПиН 3.3686-21).

Дата проведения инспекции 05.04.2024 - 23.05.2024.

Оценка проводилась по следующим направлениям:

1) Оценка участков территории МАУ «Татышев-парк» для определения уровня численности клещей.

2) Оценка участков территории МАУ «Татышев-парк» по организации и проведению санитарно-экологических мероприятий с целью создания неблагоприятных условий для развития клещей.

1. Общие сведения.

Экспертиза выполнена на основании договора № 100774р/24 от 05.04.2024 г., заявления № 13/13091 от 04.04.2024 г. с целью определения энтомологической обстановки территории МАУ «Татышев-парк» по адресу: г. Красноярск, Советский район, о. Татышев (места массового отдыха населения) в г. Красноярске. Площадь о. Татышев составляет 3594 га.

Оценка проведена с выездом по адресу расположения объекта с проведением энтомологического обследования учетчиком с использованием стандартного средства учета (волокуши).

2. Оценка участков территории МАУ «Татышев-парк» для определения численности и видового состава клещей.

В ходе экспертизы, проведено два энтомологических обследования территории МАУ «Татышев-парк» на заселенность клещами согласно п. 986 СанПиН 3.3686-21.

Территория первого энтомологического обследования, выполненного 07.05.2024 в 11.30, включала пять участков физкультурно-оздоровительного центра: в восточном направлении - участок в районе площадки для выгула собак (лесная дорожка в пойме протоки р. Енисей); в западном направлении - лесной участок в районе детской площадки за дамбой в сторону вантового моста; участок леса в районе пляжа в пойме р. Енисей (справа от моста в сторону правого берега) и участок леса в пойме р. Енисей в районе клуба «Белые медведи» и лесной участок в районе недействующей детской площадки (перед дамбой). Обследование проводилось в период активности иксодовых клещей при благоприятных погодных условиях. Общая протяженность маршрута составила 6,0 км.

В результате обследований установлено, что на лесном участке в пойме протоки р. Енисей (в районе площадки для выгула собак) и участке леса в

пойме р. Енисей в районе клуба «Белые медведи» численность клещей составила 0 клещей на 1 флаго/км (клещей не обнаружено).

При обследовании участка леса в районе пляжа в пойме р. Енисей (справа от моста в сторону правого берега) обнаружен 1 экз. *Dermacentor reticulatus* (луговой клещ); на участке справа от асфальтированной дорожки в районе детской площадки (за дамбой в сторону вантового моста) и за детской площадкой через дорогу на нерасчищенном участке с сухой травой обнаружены луговые клещи *D. reticulatus* (5 экз.), численность составила 5,0 особей на 1 флаго/км, что превышает эпидемический показатель – 0,5 особей на 1 флаго/км; на участке в районе недействующей детской площадки (перед дамбой) обнаружен 1 экз. таежного клеща *Ixodes persulcatus*. Численность клещей на лесном участке в районе пляжа составила 0,5 клеща на 1 флаго/км, что не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км и не является показанием к проведению акарицидных обработок на данном участке согласно п.995 СанПиН 3.3686-21. Численность клещей на участке в районе детской площадки и за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу с правой стороны составила 5,0 клеща на 1 флаго/км, что превышает 0,5 особей на 1 флаго/км и является показанием к проведению акарицидных обработок на данной территории в соответствии с п.995 СанПиН 3.3686-21. Численность клещей на участке в районе недействующей детской площадки (перед дамбой) составила 0,5 клеща на 1 флаго/км, что не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км и не является показанием к проведению акарицидных обработок на данной территории в соответствии с п.995 СанПиН 3.3686-21.

МАУ «Татышев-парк» рекомендована акарицидная обработка в соответствии с п.995 СанПиН 3.3686-21 участка в районе детской площадки (за дамбой в сторону вантового моста) и за детской площадкой через дорогу, где обнаружены клещи, численность которых превышает эпидемический показатель – 0,5 особей на 1 флаго/км. Акарицидная обработка территории проведена 10.05.2024 г. сторонней специализированной организацией на площади 5,3 га.

С целью контроля качества обработки 17.05.2024 в 13.30 проведено энтомологическое обследование участка в районе детской площадки и за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу на нерасчищенной от прошлогодней травы территории. Иксодовые клещи *D. reticulatus* обнаружены за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу на нерасчищенной от прошлогодней травы территории. Численность клещей на данном участке (за детской площадкой через дорогу) составила 3,0 клеща на 1 флаго/км, что превышает 0,5 особей на 1 флаго/км. Акарицидная обработка считается неэффективной, что не соответствует требованиям п. 998 СанПиН 3.3686-21.

17.05.2024 проведено обследование двух других участков физкультурно-оздоровительного центра о. Татышев: участок леса в районе двух озер; природная зона в районе поляны сусликов. Клещей не обнаружено. Обследование проводилось в период массовой активности иксодовых клещей при благоприятных погодных условиях. Общая протяженность маршрута составила 3 км.

Таким образом, по результатам проведенной экспертизы, 17.05.2024г на обследованном участке за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу на нерасчищенной от прошлогодней травы территории МАУ «Татышев-парк», численность клещей составила 3,0 клеща на 1 флаго/км, что превышает 0,5 особей на 1 флаго/км и не соответствует требованиям п. 998 СанПиН 3.3686-21. Участок леса в районе двух озер и природная зона в районе поляны сусликов не заселены иксодовыми клещами, численность клещей составила 0,0 клеща на 1 флаго/км.

3. Оценка участков территории по организации и проведению санитарно-экологических мероприятий с целью создания неблагоприятных условий для развития клещей.

На территории МАУ «Татышев-парк» проводится расчистка и благоустройство территории, направленное на создание неблагоприятных условий для развития клещей, в том числе на снижение численности мелких и средних млекопитающих – прокормителей клещей. В местах массового пребывания людей (на детских и спортивных площадках, на участках с насаждениями хвойных и плодовых пород деревьев, вдоль беговых дорожек, на поляне для отдыхающих в районе торговых киосков и пункта проката) проведено удаление сухостоя, прошлогодней травы, разреживание кустарника, уборка мусора и порубочных остатков в соответствии с требованиями п.п. 986, 1000, 1001 СанПиН 3.3686-21. Не проведена расчистка от прошлогодней травы территории МАУ «Татышев-парк» за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу, что не соответствует требованиям п.п. 986, 1000, 1001 СанПиН 3.3686-21.

4. Выводы

4.1. В результате энтомологического обследования 07.05.2024 и 17.05.2024 семи участков территории МАУ «Татышев-парк» (в восточном направлении - участок в районе площадки для выгула собак с лесной дорожкой в пойме протоки р. Енисей; в западном направлении - лесной участок в районе детской площадки за дамбой в сторону вантового моста; участок леса в районе пляжа в пойме р. Енисей справа; участок леса в пойме р. Енисей в районе клуба «Белые медведи»; лесной участок в районе недействующей детской площадки (перед дамбой), лесной участок в районе детской площадки и за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового

моста) через дорогу; участок леса в районе двух озер; природная зона в районе поляны сусликов) установлено следующее:

– численность таежных клещей на четырех участках составила 0,0 клеща на 1 флаго/км (клещей не обнаружено), что не является показанием к проведению акарицидных обработок на данном участке согласно п.995 СанПиН 3.3686-21.

– на участке леса в районе пляжа в пойме р. Енисей и в районе недействующей детской площадки (перед дамбой) составила 0,5 клеща на 1 флаго/км, что не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км и не является показанием к проведению акарицидных обработок на данном участке согласно п.995 СанПиН 3.3686-21.

– на участке за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу на нерасчищенной от прошлогодней травы территории МАУ «Татышев-парк», численность клещей до обработки при обследовании 07.05.2024 составила 5,0 клеща на 1 флаго/км, после обработки при обследовании 17.05.2024 составила 3,0 клеща на 1 флаго/км, что превышает 0,5 особей на 1 флаго/км, акарицидная обработка считается неэффективной, что не соответствует требованиям п. 998 СанПиН 3.3686-21.

4.2. Санитарно-экологические мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий для развития клещей на территории МАУ флаго/км «Татышев-парк», проведены не в полном объеме: не проведена расчистка от прошлогодней травы территории МАУ «Татышев-парк» за детской площадкой (за дамбой в сторону вантового моста) через дорогу, что не соответствует требованиям п.п. 986, 1000, 1001 СанПиН 3.3686-21.

5. Заключение

Состояние территории МАУ «Татышев-парк», расположенного по адресу: г. Красноярск, Советский район, о. Татышев, не соответствует требованиям раздела X СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Исполнитель:

Энтомолог

Е.А. Белова

Согласовано:

Технический директор

О.В. Сорокина