

Акарицидная (противоклещевая) обработка территорий – это мера по уничтожению иксодовых клещей, которая максимально снижает численность клещей и предотвращает их размножение и распространение.

В санитарных правилах указано, что обрабатывается не только сама территория базы, но прилегающая территория в радиусе 50 м (санитарные правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», п.7.4.1.2., п.7.4.1.10.).

Для обработок используются такие препараты:

- Пиретроиды: «Таран», «Бриз», «Акаритокс», «Цифокс», «Альфатрин».
- С фосфороорганическими инсектицидами: «Байтекс», «Форс-Сайт».
- Комбинированные препараты: «Циперметрин», «Акароцид».

В Республике Алтай чаще всего используется «Бриз».

Внимание: перед обработкой необходимо освободить территорию от мусора и скосить траву: высокая трава снижает эффективность обработки (СП 3.1.3310-15, п.7.4.1.9., п.7.4.1.10.).

Надо помнить, что у современных противоклещевых препаратов есть недостаток: их непродолжительный срок действия – до 1-1,5 месяцев. После чего необходимо провести повторную обработку, так как на территории снова появляются клещи! Поэтому необходимо сразу закладывать средства на 2 обработки.

Свою «плохую» лепту иногда вносит дождливая весна: дожди смывают препараты – и срок их действия сокращается. Увы, весна в этом году хорошей погодой не баловала, поэтому на туристических базах, которые открылись рано и рано провели акарицидную обработку, снова появились клещи, и зарегистрированы люди, пострадавшие от их укусов. А при регистрации случаев присасывания клещей на принадлежащей территории обработку необходимо повторить (СП 3.1.3310-15, п.7.4.1.9.).

Правила поведения противоклещевой обработки

- Позаботьтесь о том, чтобы во время обработки на территории не было посторонних людей, животных.
- Противоклещевая обработка проводится исключительно в сухую погоду без сильного ветра.
- После проведения обработки в течение 10 дней не собирайте и не используйте грибы, травы или ягоды с участка.
- Также стоит сделать уборку на уже обработанной территории: помойте столы, скамейки и т.д. с раствором соды (кальцинированной).

Напоминаем, что повторные обработки - это требование безопасности людей в природных очагах инфекций, переносимых клещами.

Ссылки на пункты упомянутых санитарных правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»:

7.4.1.2. Акарицидами обрабатываются наиболее посещаемые населением участки территории: места массового отдыха, территории загородных предприятий общественного питания, кладбища, садовые участки, детские образовательные организации, базы отдыха; места хозяйственной деятельности (места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей).

7.4.1.9. Юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами, руководителями садовых некоммерческих товариществ, туристических баз и баз отдыха должны обеспечиваться:

- уход и содержание территории организации, участков, включающее стрижку газонов, уборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора. Территория считается благоустроенной при отсутствии павшей листвы и сухой травы, веток, валежника, сухостоя, хозяйственных и бытовых отходов (за исключением специально отведенных мест для их временного удаления и утилизации);

- организация и проведение акарицидных обработок на принадлежащей им территории. При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания клещевыми инфекциями на принадлежащей территории) обработку необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ;

7.4.1.10. Руководители организаций, расположенных в зоне природных очагов (или зонах риска) инфекций, передающихся иксодовыми клещами, перед их открытием должны обеспечить:

- расчистку прилегающих территорий от мусора, валежника, сухостоя в радиусе 50-100 м вокруг организации;

- покос и расчистку от травяной растительности территории организации;

- ограждение территории организации забором, полосой зеленых насаждений или другим естественным ограждением по периметру. Озеленение деревьями и кустарниками проводится с учетом климатических условий;

- проведение барьерных акарицидных обработок (за 5-7 дней до заезда), создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения. При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания клещевыми инфекциями на территории организации, наличие клещей на территории организации в ходе проведения зоолого-энтмологических обследований между сменами) обработки необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ.



Косово, прасива да се ваяа обработка также и композитным лоджком к акарициду!