



Начался период активности нимф иксодовых клещей. Нимфы – это «дети» клещей, маленькие клещи «размером с песчинку». Они очень активны: быстро передвигаются, нападая на животных и на людей. Нимфы, как и взрослые клещи, содержат возбудителей опасных болезней (в том числе клещевого энцефалита) и их укус может привести к заражению. Из-за маленьких размеров нимф люди часто не замечают их присасывания и не защищаются. Анализ заболеваемости клещевыми инфекциями за две первые недели июля показывает, что в 75 % случаев заболевшие не отмечали укуса клеща.

**Нимфы активны с начала июля до середины августа. В это время люди по-прежнему должны обрабатывать свою одежду противоклещевыми аэрозолями («Гардекс», «Пикник», «Дэта»).**

В сельской местности нимф с пастбищ активно заносят на приусадебные участки сельскохозяйственные животные, которых в этот период **необходимо обрабатывать от клещей**. Особенно коров, потому что с коровами человек контактирует ежедневно. Республиканская ветеринарная станция разработала памятку для населения о противоклещевых обработках скота. В ней приведены разные методы обработок, в том числе экологически безопасные. Памятка приведена ниже. Важно: рекомендуемый препарат «Санофлай» наносят на сухую шерсть животных, чтобы не вызвать ожогов, и дозируют строго по весу коровы, используя дозатор.

### [Памятка по акарицидной обработке скота](#)

Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай убедительно просит глав районов, глав сельских поселений, ветеринарных специалистов  скачать и распространить эту памятку среди населения (вывесив в магазинах, клубах, на ФАПах и других посещаемых местах),  а также организовать работу по акарицидным обработкам животных в июле-начале августа, в период активности нимф.

## Обработки с/х животных



В сезоне 2020 года уже зарегистрировано 3625 случаев обращений граждан по поводу присасывания клещей (в 2019 году на это время было 3376 случаев). На сегодняшний день 135 человек заболели клещевыми инфекциями (в 2019 году почти в 2 раза меньше – 76 человек), в том числе в этом сезоне диагноз клещевой энцефалит подтвержден у 12 человек, сибирский клещевой тиф – у 110 человек, клещевой боррелиоз – у 13 человек.