

22 марта в администрации Онгудайского района состоялось заседание санитарно-противоэпидемической комиссии. Участники рассмотрели вопросы соблюдения «Правил благоустройства», проведения мероприятий, направленных на борьбу с бродячими животными и профилактики клещевых инфекций на территории района.



По вопросу соблюдения «Правил благоустройства» и мероприятий, направленных на борьбу с бродячими животными» выступила главный санитарный врач Онгудайского района Нина Красикова. Она проинформировала, что территориальным отделом Роспотребнадзора проводится мониторинг мероприятий по санитарной очистке на территории района. По итогам недели на весь район ликвидирована всего 1 несанкционированная свалка, вывезено 67,3 тонны мусора; выдано 6 предписаний гражданам на уборку придомовых территорий, по содержанию домашних животных. На административной комиссии рассмотрено всего 2 протокола, не отловлено не одной бродячей собаки. Всего с начала года к административной ответственности привлечено в Онгудайском районе 46 человек (АППГ 63 протокола), в том числе 8 граждан (АППГ – 9) за ненадлежащее содержание домашних животных: «С начала года от укусов собак на территории района пострадали 8 человек, в том числе 5 человек покусаны бездомными собаками, 3 покусаны собаками», - отметила Нина Красикова, «...работа с населением по содержанию домашних животных ведется неудовлетворительно. Ежедневно бродячие животные (коровы, собаки) выбрасывают мусор из контейнеров, переворачивают их, что приводит к захламлению территории вокруг контейнерных площадок бытовым мусором. Это негативно сказывается на санитарной обстановке в районе. Каждый укус собаки – это не только физические страдания и стресс, но и

угроза бешенства. Потенциальную угрозу бешенства представляют как дикие, так и домашние животные. Любой укус или ослюнение животного могут стать причиной этого страшного заболевания», - подчеркнула представитель Роспотребнадзора.

Лучше всего работа по санитарной очистке ведется в Онгудайском сельском поселении, за истекший период года за ненадлежащее содержание придомовых территории, домашних животных составлено 38 протоколов, в Каракольском сельском поселении составлено 10 протоколов. В остальных сельских поселениях не составлено не одного протокола, хотя имеются факты нападения безнадзорных животных на граждан, так в с. Туекта 08.03.2022г. неизвестная собака напала на ребенка по ул. Семенова, так же в с. Кулада 13.03.2022г. на мужчину напала неизвестная собака.

Нина Красикова подвергла критике не эффективную работу муниципалитета по выдаче предписаний гражданам. За прошедший период года выдано всего 56 предписаний, к этому времени в прошлом году предписаний выдавалось почти в три раза больше. Активно работа с населением ведется лишь в Куладинском сельском поселении, здесь выдано 27 предписаний, в Онгудайском сельском поселении выдали 13 предписаний, в Шашикманском – 6, остальные с населением работают неудовлетворительно, выдано по 2 - 5 предписаний. В Купчегеньском, Нижне-Талдинском, Теньгинском и Еловском поселениях предписания и вовсе не выдавались.

Представитель Роспотребнадзора по Республике Алтай обратила внимание участников на принятие Правительством региона 16 марта 2022года Распоряжения № 146-р «О мерах по благоустройству и санитарной очистке на территории РА в 2022г», придающем работе по благоустройству системный и планомерный характер, и призвала всех к выполнению требований документа.

По результатам рассмотрения вопроса, главам сельских поселений рекомендовано принять меры по упорядочению содержания собак и сокращению численности безнадзорных животных на территориях населенных мест. За нарушения правил содержания собак и домашних животных, обеспечить принятие мер по составлению протоколов на нарушителей, с последующим рассмотрением их на административной комиссии. Усилить работу по выдаче предписаний населению за ненадлежащее содержание придомовых территорий, привлечению лиц к административной ответственности.

По профилактике клещевых инфекций в Онгудайском районе с информацией перед участниками совещания выступила главный врач филиала Центра гигиены и эпидемиологии в Онгудайском районе Тамара Воробьева. Она подчеркнула, что клещи могут быть переносчиками немалого количества клещевых инфекций, самая – клещевой энцефалит, а самая распространенная инфекция в Республике Алтай – сибирский клещевой тиф.

В 2021 году от укусов клещей в районе пострадали 239 человек, в том числе 134 ребенка. 33 человека заболели клещевым сибирским тифом, в том числе 27 детей, 2 человека, в том числе ребенок в 2021 году заболели клещевым энцефалитом.

Основные очаги распространения иксодовых клещей в Онгудайском районе: частные домовладения, туристические базы, кемпинги, лагеря, кладбища и леса. Если на приусадебном участке есть травяной покров и лесные насаждения, то они могут быть источником распространения клещей. Поэтому лучше провести профилактические работы по борьбе с клещами на всем участке.

В целях снижения угрозы заболеваемости людей инфекциями, передающимися через клещей - клещевым энцефалитом, клещевым риккетсиозом, клещевым боррелиозом, анаплазмозом и эрлихиозом, в соответствии с требованиями санитарного законодательства, все индивидуальные предприниматели и юридические лица, имеющие в собственности или арендуемые открытые территории (земельные участки, лесопарковую зону) обязаны позаботиться об обеспечении на этих территориях благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки для населения, а также создать для своих работников санитарно-благополучные условия труда. Проведение акарицидной обработки на открытых территориях в сезон активности клещей (с апреля по октябрь), и особенно в мае-июне, весьма актуально!

Тамара Воробьева ознакомила участников с порядком проведения противоклещевых обработок.

По вопросу о профилактике клещевых инфекций даны рекомендации главам сельских поселений, главному врачу Онгудайской районной больницы, филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по РА» в Онгудайском районе, индивидуальным предпринимателям, оказываемым туристические услуги, о необходимости проведения профилактических работ по клещевым инфекциям, а именно проведение акарицидных

обработок мест массового посещения, наличие аншлагов «Осторожно клещи!», по созданию запаса иммуноглобулина, проведение профилактических бесед с населением.