



26 марта в администрации Онгудайского района состоялось заседание санитарно-противоэпидемической комиссии по актуальным вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия под председательством первого заместителя главы района (аймака) по социальным вопросам Александра Атопкина.



Участники заседания обсудили вопросы профилактики клещевых инфекций и санитарно-технического состояния объектов водоснабжения в Онгудайском районе.

Информацию по вопросу профилактики клещевых инфекций до сведения присутствующих довела Нина Красикова, начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора в Онгудайском районе.

Территория муниципалитета одна из наиболее высокоэндемичных в Республике Алтай по инфекциям, переносчиками которых являются иксодовые клещи. В 2025 г. в районе зарегистрировано 345 случаев присасывания клещей, из них 151 случай - среди детей. В 2024 г. было зарегистрировано 216 случаев. Рост по сравнению с 2024 г. - в 1,6 раза.

В сравнении с другими территориями региона, в районе самая высокая заболеваемость клещевыми инфекциями. В 2025 г. клещевым сыпным тифом заболело 37 человек (из них 35 - дети до 17 лет). По сравнению с 2024 г. отмечен рост заболеваемости в 1,68 раз (в 2024 г. был зарегистрирован 21 случай). Зарегистрировано 4 случая заболевания клещевым боррелиозом.

Действенными мерами защиты населения от клещей являются акарицидные обработки мест массового посещения. В прошлом году были организованы обработки мест отдыха, летних оздоровительных лагерей, кладбищ, мемориальных памятников, территорий образовательных организаций. Обработки проводились своевременно и качественно.

Участникам совещания напомнили так же, что снижение численности клещей в населенных пунктах достигается дератизацией, расчисткой территории от мусора и акарицидными обработками сельскохозяйственных животных, а наиболее эффективной мерой профилактики клещевого энцефалита является вакцинация. Страхование на случай укуса клеща – спасительная мера для людей, не привитых от клещевого энцефалита, которая обеспечивает право бесплатного введения иммуноглобулина против клещевого энцефалита в случае укуса зараженного клеща. Широкая пропаганда этих знаний будет способствовать снижению заболеваемости клещевыми инфекциями в районе.

Начальник отдела экономики, предпринимательства, туризма и ЖКХ Сергей Хабаров выступил по вопросу о санитарно-техническом состоянии объектов водоснабжения района.

Основными источниками питьевого водоснабжения на территории муниципалитета являются подземные воды. Всего на территории Онгудайского района в 2025 г эксплуатировалось 27 источников питьевого водоснабжения, из них 22 источника централизованного водоснабжения, которые подают воду по водопроводным системам.

Нецентрализованное водоснабжение осуществляется из 5 источников.

Лабораторный контроль качества воды, подаваемой населению, проводится в рамках производственного контроля в соответствии с рабочей программой с привлечением аккредитованной организации - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай».

По итогам 2025 г. отмечены ряд отклонений от гигиенических нормативов по микробиологическим и санитарно-химическим показателям:

- 7 проб из источников водоснабжения по микробиологическим показателям и 8 проб из разводящей сети.

- по санитарно-химическим показателям – выявлены отклонения от гигиенических норм в 5 пробах по 10 показателям.

Основная причина ухудшения качества воды - высокий износ водозаборных сооружений и разводящих сетей, ненадлежащий режим их эксплуатации, а также отсутствие в составе водопровода систем водоподготовки.

Представители районной администрации, МКУ «Онгудайводснаб» и Управления Роспотребнадзора в ходе подготовки к паводкоопасному периоду в марте текущего года провели осмотр объектов централизованного водоснабжения. По результатам осмотра были выявлены нарушения ограждения зон санитарной охраны, отсутствие герметизации на оголовках 3 скважин. Руководству МКУ «Онгудайводснаб» по выявленным нарушениям были даны поручения об устранении замечаний.

Кроме того, на исполнении в Администрации МО «Онгудайский район» имеется 2 судебных решения по искам от Управления Роспотребнадзора по РА:

- по обязыванию получать санитарно-эпидемиологическое заключение на источники

централизованного водоснабжения на 2 скважины в с. Онгудай, по ул. Молодежная и Красноармейская, и 1 скважине в с. Иня, по ул. Новая.

- об обязывании обеспечить жителей с. Онгудай, проживающих по ул. Молодежная, Черемуховая, Фестивальная питьевой водой надлежащего качества.

По исполнению этих решений суда ведется работа.

По результатам заседания комиссии были приняты решения, по вопросам повестки даны рекомендации заинтересованным ведомствам, обозначены сроки исполнения.