

{morfeo 2686}

24 марта в малом зале правительства региона под председательством заместителя председателя правительства Республики Алтай Динары Култуевой прошло очередное заседание Санитарно-противоэпидемической комиссии. В совещании приняли участие руководители министерств, надзорных ведомств, организаций лечебной сети. Представители муниципальных образований участвовали в мероприятии в режиме видеоконференцсвязи.

Участники обсудили вопросы питьевого водоснабжения в контексте подготовки к паводкоопасному периоду, подготовку к сезону клещевых инфекций, а так же к сезону эпизоотии чумы в Кош-Агачском районе.

С докладом о контроле за качеством и безопасностью питьевой воды, подаваемой населению, перед собравшимися выступила заместитель начальника отдела санитарного надзора Галина Логинова.

Отмечено, что благодаря усиленной работе муниципалитетов и хозяйствующих субъектов, имеющих на балансе водопроводы, в регионе удалось существенно улучшить состояние источников питьевого водоснабжения. 93,3% скважин приведены в соответствие с требованиями законодательства. В республике эксплуатируется 308 источников питьевого водоснабжения, однако 21 из них (6,8%) всё еще не имеют положительных санитарно-эпидемиологических заключений.

В зону возможного подтопления паводковыми водами в населенных пунктах попадет 2 скважины: Чемальский - 1 (скважина т/б Турсиб), Усть-Канский район (с.Усть-Кан ул.Ленинская). Однако это не означает, что контроль воды и мероприятия по предотвращению негативных последствий паводка на других скважинах проводиться не должны.

Проблемные скважины имеются едва ли не в каждом районе: Майминский район - 8, Турочакский - 2 (с.Июгач ул.Таежная, ул.Лесная), Чойский – 1 (с.Уймень); Чемальский - 9

(с.Чемал ул.Дорожников, ул.Строителей, 9, с.Узнезя ул.Н.Черемушки, с.Чепош ул.Трактовая 7б, с.Чепош ул.Кучияк 69, с.Усть-Сема ул.Дорожников 30, с.Эликмонар), Усть-Канский район – 1 (с.Турота). Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай в суды направлены материалы по обяыванию хозяйствующих субъектов, имеющих на балансе водопроводные сооружения, разработать проекты ЗСО, получить санитарно-эпидемиологические заключения на условия водопользование на 83 скважины. На исполнении находится материалы на 21 скважину.

Галина Логинова отметила, что по результатам лабораторного контроля, качество питьевой воды сохраняется на высоком уровне, но угроза загрязнения водоисточников в период паводка существует. За прошедший период текущего года исследовано 951 проба воды. Удельный вес проб, не отвечающих санитарным нормам по микробиологическим показателям из централизованных источников водоснабжения, составил 2,1%, по санитарно-химическим показателям - 1,5%.

По итогам рассмотрения вопроса владельцам водоисточников поручено провести ревизии на скважинах, устранить имеющиеся нарушения и проводить постоянный контроль качества и безопасности подаваемой воды.

С докладом о ходе подготовки к сезону клещевых инфекций выступила главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай Лилия Щучинова.

В Республике Алтай сохраняется тенденция увеличения числа обращений граждан по поводу присасывания клещей: так, от клещей пострадало в 2018 году – 3 590 человек, в 2019 г. – 3 859, в 2020 г. – 3 855 человек, в 2021 - году – 4 324 человека.

Действенными мерами защиты населения от клещей являются акарицидные обработки мест массового посещения, объемы которых ежегодно увеличиваются. В настоящее время можно самостоятельно обработать приусадебный участок, приобретя акарицидные препараты («Бриз 25% э.к.», «Цифокс»). Обработки необходимо производить не только весной (в апреле-мае), но и в июле-августе, когда наблюдается второй подъем численности клещей нимфальной стадии.

Особо отмечено, что значительного снижения численности клещей в населенных пунктах так же можно достигнуть дератизацией, расчисткой территории от мусора и акарицидными обработками сельскохозяйственных животных. Зачастую именно скот заносит клещей с пастбищ на приусадебные участки.

Серьезную проблему представляет низкое качество обработок, проводимых фирмами-«гастролёрами» из соседних регионов. Зачастую, погнавшись за дешевизной, администрации турбаз заключают договоры на обработку, стоимость которой ниже цены акарицидного препарата.

Главный врач Центра по профилактике и борьбе со СПИДЖ Валентина Мунатова дополнила, что в последние годы регистрируется все больше тяжелых случаев заболевания сибирским клещевым тифом, особенно среди детей, что подтверждает важность противоклещевых обработок.

Широкая пропаганда знаний о личной профилактике присасывания клещей, борьба с клещами (акарицидные обработки территорий и сельскохозяйственных животных), дератизация, организация для пострадавших от укусов клещей своевременной экстренной профилактики – мероприятия, которые реально способствуют снижению заболеваемости клещевыми инфекциями.

С докладом о противоэпидемических мероприятиях по чуме, запланированных к проведению в Кош-Агачском районе выступил директор Алтайской противочумной станции Евгений Рождественский.

Учеты синантропных грызунов, проведенные весной и осенью минувшего года в населенных пунктах Кош-Агачского района и стоянках животноводов показали, что в жилье наряду с домовыми мышами обитают дикие грызуны, входящие в список носителей чумной инфекции.

В 2021 году в очаге выделено 9 штаммов чумного микроба из них 5 основного подвида: от серого сурка (1) и от блох снятых с грызунов (4) и 4 штамма алтайского подвида все от блох.

По прогнозу на 2022 год в очаге сохраняются все условия для активной циркуляции возбудителя чумы основного подвида и алтайского биовара. Поэтому реализация всех принятых в регионе документов должна быть продолжена.

Сотрудники ФКУЗ «Алтайская противочумная станция» Роспотребнадзора в природном очаге проводя дератизацию в населенных пунктах, дезинсекцию на стоянках. Перед началом и в течение эпидсезона проходит подготовка медицинских организаций к проведению первичных противоэпидемических мероприятий по чуме. В настоящий момент в Кош-Агаском районе активно проводится вакцинация жителей. Почти 40 % плана уже выполнено.

В текущем сезоне, как и в предыдущие года необходимо проводить объезды стоянок, находящихся на эпизоотических участках.

Евгений Рождественский доложил, что в мае в Кош-Агачском районе планируется проведение масштабных учений по чуме с представителями Монгольской народной республики.

По итогам заседания участники приняли решение, содержащее широкий перечень поручений министерствам, ведомствам и органам местного самоуправления, исполнение которых позволит сохранить стабильную санитарно-эпидемиологическую обстановку в регионе.

Кроме вопросов повестки главный государственный санитарный врач региона Леонид Щучинов обратил внимание участников на необходимость продолжена соблюдения мер профилактики коронавируса. Особо подчеркнута важность вакцинации и ревакцинации для тех, кто привился или переболел более полугода назад. «Только формирование коллективного иммунитета позволит нам приблизиться к отмене всех введенных ограничений», сказал Леонид Щучинов. Он призвал руководителей активнее работать на местах по разъяснению жителям важности вакцинации и ревакцинации от COVID-19.