

Роспотребнадзор по Республике Алтай продолжает вести мониторинг качества воды водоемов, почвы, песка прибрежной зоны водных объектов в местах, используемых населением региона в рекреационных целях.

В целях обеспечения контроля безопасности воды поверхностных водных объектов Республики Алтай весь летний период ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай" в рамках мониторинга организовано исследование качества воды рек и озер нашего региона на микробиологические, паразитологические, вирусологические и санитарно-химические показатели безопасности.

С начала купального сезона 2023 года исследовано 290 проб воды из 13 поверхностных водоёмов, находящихся на контроле, из них 108 проб на микробиологические показатели, по 40 проб на паразитологические и молекулярно-генетические показатели, 102 пробы исследованы на санитарно-химические показатели.

В результате лабораторных исследований патогенные микроорганизмы, вызывающие инфекционные заболевания, возбудители паразитарных заболеваний ни в одной из проб не обнаружены.

В пробах воды отдельных водных объектов (река Майма в районе Жилмассива, в районе ДОЛ "Космос", районе Водоканала, ниже г.Горно-Алтайска; пруд в урочище Еланда; реки Катунь и Майма в черте села Майма; пруд за селом Подгорное; пруд в селе Подгорное; озеро Манжерокское; река Урсул в районе Олимпийского моста, с.Онгудай; озеро Телецкое у пристани с.Июгач; река Лебедь в районе ДОЦ "Лебедь"; река Малая Иша в районе ДОЛ "СОК "Кедровый") выявлены обобщенные колиформные бактерии и кишечная палочка, являющиеся индикаторными показателями органического загрязнения. В пробах воды из реки Лебедь в районе ДОЛ "Лебедь", пруда в урочище Еланда, озера Манжерокского, реки Малая Иша выявлено превышение допустимого гигиенического норматива по содержанию железа.

Кроме качества воды, на контроле санитарной службы Республики Алтай находится и качество почвы и песка прибрежных зон водоемов, используемых населением для купания и отдыха. С начала июня были проведены исследования почвы береговой зоны озера Телецкого, Манжерокского, Каменистого, пруда в урочище Еланда, зоны отдыха

Рублевка в Чемальском районе; реки Майма в Горно-Алтайске и реки Урсул в с.Онгудай на микробиологические, паразитологические и санитарно-химические показатели безопасности. По результатам исследований все пробы почвы соответствуют требованиям действующих норм.

Одним из факторов, способствующих ухудшению качества воды, является нарушение режима эксплуатации водоохраной зоны. Это и отсутствие на территории имеющихся зон рекреации организованных мест для сбора твердых бытовых отходов, общественных туалетов, отсутствие своевременной очистки песка от мусора, отсутствия санкционированных стоянок автотранспорта. Все эти факторы в свою очередь приводят к образованию несанкционированных свалок бытовых отходов, к захламлению, замусориванию водоохраной зоны данных водоемов. Ни на одном из объектов рекреаций не проводится в должном объеме производственный лабораторный контроль качества воды поверхностных водных объектов и почвы прибрежной зоны.

Учитывая все выше перечисленное, можно сказать, что купание в подобных водоемах может быть опасным для здоровья и может привести к нежелательным последствиям, в частности, к появлению кожных реакций в виде аллергических высыпаний, раздражений.

Напоминаем жителям и гостям Республики Алтай, что для купания следует использовать только организованные зоны отдыха, так как в них постоянно контролируется состояние объектов окружающей среды, и избегать неорганизованных зон отдыха на водоемах, где безопасность не гарантирована.

Контроль за качеством воды водоемов, используемых населением региона для отдыха, продолжается.