

**Справка об экологической ситуации
в муниципальном округе Теплый Стан города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Теплый Стан ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории. Отборы проб осуществляются на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году на жилой территории района Теплый Стан, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Тёплый Стан (ЮЗАО) в 2022 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1 - Профсоюзная улица, дом 123, ППН №2 - улица Тёплый Стан, дом 25, корпус 6, ППН №3 - Теплостанский проезд, дом 1, корпус 1, ППН №4 - улица Островитянова, дом 10/1.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена.

По величине суммарного показателя загрязнения (Z_c) почв комплексом тяжелых металлов исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ($Z_c < 16$) с минимальным уровнем загрязнения ($Z_c < 8$).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 2,7-46,1 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

В настоящее время проводится комплекс аналитических работ и обработки полученных результатов исследований за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находятся два родника. Наблюдаемые родники каптированы, используются населением в питьевых целях, территория вблизи родников чистая. По результатам химических анализов проб воды из родников в 2023 году зафиксированы повышенные значения общей жёсткости, что является природной особенностью подземных вод. Относительно предыдущих периодов, состояние подземных вод в районе стабильно. Контроль

¹ Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определялся в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04-25/ 61-5678).

микробиологических показателей и заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях населением выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

Участки с развитием глубоких оползней на территории муниципального округа отсутствуют. Под наблюдением находятся поверхностные процессы в границах участка «Воронинские пруды».

Информация о результатах мониторинга водных объектов.

Система мониторинга поверхностных вод в городе Москве организована в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 24.11.1998 № 911 «О совершенствовании механизма управления и контроля за состоянием реки Москвы и ее притоков». Режимные наблюдения за качеством воды в водных объектах на территории муниципального округа Теплый Стан не предусмотрены.

Дополнительно сообщаем, что в Единый городской фонд данных экологического мониторинга ежеквартально поступают сведения ведомственного контроля ГУП «Мосводосток» по городским водным объектам, в т.ч. по Теплостанскому пруду. В соответствии с представленными сведениями за прошедший период 2023 года качество воды в водоеме по контролируемым показателям соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.