

Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Обручевский города Москвы

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Обручевский ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2024 году, зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты обследований за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

Информация о результатах мониторинга почв

Работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Результаты мониторинга почв района Обручевский за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

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 на территории муниципального округа Обручевский не предусмотрены.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа наблюдения за состоянием подземных вод ведутся по двум гидрогеологическим скважинам. Скважины в среднем характеризуют неподтопленное состояние территории (глубина залегания уровня воды более 3 метров) и отсутствие теплового загрязнения. Наблюдаемые горизонты подземных вод не являются источниками водоснабжения.

Родники и участки наблюдения за геологическими процессами в пределах муниципального округа отсутствуют.