

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Чертаново Северное города Москвы**

Мониторинг почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Чертаново Северное (ЮАО) в 2022 году осуществлялся на 2 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1- Чертановская улица, дом 9, корпус 4, ППН №2- Балаклавский проспект, дом 38.

По результатам исследования установлено, что почва обследованной территории не засолена. Содержание основных элементов питания растений (фосфора и калия) в почве ППН №1: фосфора - высокое, калия- очень высокое, ППН №2: фосфора – очень высокое, калия - высокое.

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

Концентрация нефтепродуктов в почве в 2,8-35,7 раза ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)<sup>1</sup>.

Мониторинг атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Чертаново Северное государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосэкомониторинг» (далее – ГПБУ «Мосэкомониторинг») проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью исследования качества атмосферного воздуха в ночное и дневное время суток при различных метеорологических условиях. Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

В 2022 году на жилой территории района Чертаново Северное было проведено 3 рейда передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Отбор проб осуществляется на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов зафиксированные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Дополнительно сообщаем, что на расстоянии около 2 км. от границ муниципального округа Чертаново Северное по адресу Пролетарский проспект, дом 29 функционирует автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «Пролетарский проспект».

---

<sup>1</sup> 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).

По данным АСКЗА «Пролетарский проспект» средние за 2022 год концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) станциями мониторинга фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ.

Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте ГПБУ «Мосэкомониторинг» [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

#### Информация о состоянии зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального округа Чертаново Северное.

На территории муниципального округа Чертаново Северное мониторинг зеленых насаждений в 2022 году осуществлялся на одной площадке постоянного наблюдения (ППН), расположенной по адресному ориентиру: город Москва, ул. Кировоградская, д. 12.

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 №822-ПП.

Насаждения ППН представлены кленом ясенелистным (40,6%), кленом остролистным (22,6%), вишней обыкновенной (6,6%), рябиной обыкновенной (4,7%), вязом шершавым (4,7%), яблоней домашней (4,7%) и липой мелколистной (3,8%), участие других видов незначительно (12,3% суммарно).

92,4% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 67,0% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

#### Информация по водным объектам на территории муниципального округа Чертаново Северное города Москвы.

В границах муниципального округа Чертаново Северное города Москвы комплекс водных объектов представлен участками р. Чертановки, р. Водянки, а также Верхним, Большим и Малым Чертановскими прудами.

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 вышеуказанных водных объектах на территории муниципального округа Чертаново Северное 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 Верхнему и Большому Чертановским прудам. В соответствии с представленными сведениями за 2022 год качество воды в указанных водоемах по контролируемым показателям в целом соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

Результаты мониторинга состояния опасных геологических процессов на территории муниципального округа Чертаново Северное города Москвы.

Участки с развитием глубоких оползней на территории муниципального округа отсутствуют. Под наблюдением находятся поверхностные процессы в границах участка «Чертановка-1», расположенного в долине одноимённой реки.