



## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

### ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1  
ул. Новый Арбат, д. 11, стр.1  
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48  
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП  
7704221753/770401001

E-mail: [depmospriroda@mos.ru](mailto:depmospriroda@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eco>

03.07.2024

ДПиООС 05-19-12542/24

**Руководителю аппарата Совета  
депутатов муниципального округа  
Северное Медведково  
Вострикову А.А.**  
127221, г. Москва,  
пр. Шокальского, д. 31, корп. 1  
[apparatSD@smedvedkovo.ru](mailto:apparatSD@smedvedkovo.ru)

#### **Уважаемый Артем Александрович!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрел Ваше обращение от 24.06.2024 № 362-СД о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Северное Медведково города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Северное Медведково за второй квартал 2024 года представлена в приложении.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

**Первый заместитель  
руководителя Департамента**



**Ю.А. Пудов**



## Справка об экологической ситуации в муниципальном округе Северное Медведково города Москвы

### Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Северное Медведково 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 во втором квартале 2024 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

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.

На территории муниципального округа Северное Медведково мониторинг зеленых насаждений в 2023 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенных по адресам: ул. Широкая, д. 5, к. 1, д. 5, к. 2 и ул. Тихомирова, д. 12, к. 1, д. 12, к. 2.

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.

Древесные насаждения ППН представлены березой повислой (23,5%), липой мелколистной (16,7%), кленом ясенелистным (10,8%), кленом остролистным (9,8%), рябиной обыкновенной (5,9%), тополем бальзамическим (5,4%), лиственницей европейской (5,4%), ясень пенсильванский, туя западная, конский каштан обыкновенный, черемуха обыкновенная и другие представлены в незначительном количестве (22,5% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к молодым (моложе 20 лет) – 51 % и средневозрастным (от 21 до 50 лет) – 45,6 %, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 3,4%.

97,1% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 86,3% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен боярышником обыкновенным и сиренью обыкновенной в равных долях (41,6% суммарно), спиреей японской (11,1%), чубушником вечнозеленым и барбарисом Тунберга в равных долях

(16,6% суммарно), такие виды, как можжевельник казацкий, боярышник кроваво-красный, лещина обыкновенная, роза морщинистая и другие, представлены в незначительном количестве (30,7% суммарно).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (99,8% суммарно) и имеют отличные и хорошие декоративные качества (97,6% суммарно).

#### 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 Северное Медведково за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года после обработки полученных результатов исследований.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Северное Медведково (СВАО) в 2023 году осуществлялся на площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: ул. Северодвинская, д. 21.

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

По величине суммарного показателя загрязнения ( $Z_c$ ) почв комплексом тяжелых металлов исследованная территория относится к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ) с минимальным уровнем загрязнения ( $Z_c < 8$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почве в 3,2 раза ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

#### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа частично находятся четыре участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам рек Яуза и Чермянка.

В границах участков фиксируются локальные проявления поверхностных процессов, без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

#### 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 границах района Северное Медведково предусмотрены в 2-х контрольных створах р. Яузы «МКАД», «мост, ул. Широкая». Отбор проб производится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по таким показателям как рН, взвешенные вещества, органические

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

вещества по БПК5 и ХПК, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.

По результатам наблюдений за II квартал 2024 года в целом качество воды в створах по большинству показателей соответствует нормативам, установленным для водных объектов культурно-бытового водопользования.

В периоды выпадения осадков отмечается повышенное содержание показателей, характерных для поверхностного стока.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Яуза на территории муниципального округа Северное Медведково протяженностью 3,4 км. По результатам обследования, проведенного в июне 2023 года, ширина русла реки Яуза в районе мониторинга составляет 8-10 м, максимальная глубина 0,4-0,5 м, высота берегов 1,5-2 м.

Берега на большем протяжении естественные, местами укрепленные. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.