



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  
<http://www.mos.ru/eco>

23.05.2023 № ДПиООС 05-19-8558/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Главе муниципального округа  
Лианозово  
М.И. Журковой**  
Абрамцевская ул., д. 16Б  
г. Москва, 127572  
vtmolianozovo@yandex.ru

**Уважаемая Марина Ивановна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве (далее – Департамент природопользования) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 18.04.2023 № 02-01-24/136) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Лианозово города Москвы. По результатам рассмотрения обращения сообщаем следующее.

ГПБУ «Мосэкомониторинг», подведомственное Департаменту природопользования, осуществляет государственный экологический мониторинг окружающей среды в городе Москве.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Лианозово за 2022 год представлена в приложении.

Дополнительно сообщаем, что мониторинг атмосферного воздуха на территории района Лианозово осуществляется посредством рейдов передвижной экологической лаборатории. Рейды передвижной экологической лаборатории организуются по обращениям жителей.

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). Учитывая изложенное, результаты мониторинга почв района Лианозово за

0826766

2023 год могут быть представлены в первом квартале 2024 года после завершения необходимого комплекса аналитических работ и обработки полученных результатов исследований.

Мониторинг зеленых насаждений осуществляется один раз в год в вегетационный период (май-сентябрь). Результаты обследований за 2023 год также могут быть представлены в первом квартале 2024 года после проведения комплекса полевых работ и обработки результатов.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Заместитель руководителя  
Департамента природопользования  
и охраны окружающей среды  
города Москвы**



Е. Г. Семутникова

**Справка об экологической ситуации  
в муниципальном округе Лянозово города Москвы**

**Мониторинг почв.**

Ежегодный мониторинг почв в границах района Лянозово (СВАО) в 2022 году осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1- Илимская улица, дом 3А, строение 1, ППН №2- Угличская улица, дом 8, ППН №3 - Череповецкая улица, дом 4А.

По результатам исследования установлено, что почва обследованных территорий не засолена. Содержание основных элементов питания растений (фосфора и калия) в почвах ППН: № 1 – фосфора высокое, калия среднее, №2 – фосфора и калия очень высокое, №3- фосфора и калия высокое.

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

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 1,5-27 раз ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)<sup>1</sup>.

**Мониторинг зеленых насаждений.**

На территории муниципального округа Лянозово мониторинг зеленых насаждений в 2022 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенных по адресному ориентиру: город Москва, Алтуфьевское шоссе, д.д. 87-91 и Дмитровское шоссе, д. 116

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 тополем бальзамическим (25,2%), вязом шершавым (24,8%), кленом ясенелистным (13,3%), березой повислой (10,6%), липой мелколистной (8,8%), лиственницей европейской (6,6%), вишней обыкновенной (2,7%), ивой ломкой (2,7%), кленом остролистным (2,2%) участие других видов незначительно (3,1% суммарно).

92,5% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 45,6% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

**Мониторинг атмосферного воздуха.**

---

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

В рамках мониторинга состояния атмосферного воздуха в 2022 году на жилой территории района Лянозово проведено 6 рейдов передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг». Отборы проб осуществлялись на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих 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.

#### Мониторинг опасных геологических процессов.

Участки с развитием глубоких оползней на территории муниципального округа отсутствуют. Под наблюдением находятся поверхностные процессы на трёх участках в долинах Лянозовского ручья и реки Самотёка. Участки мониторинга характеризуются пологими склонами либо их отсутствием, а также наличием инженерных укреплений вдоль береговой линии. Условий для развития опасных геологических процессов не отмечено.

#### Информация о результатах мониторинга водных объектов.

В границах муниципального округа Лянозово города Москвы комплекс водных объектов представлен р. Самотёка (правый приток р. Чермянки), а также прудами (Алтуфьевский пруд, Лянозовские пруды).

Режимные наблюдения за качеством воды в вышеуказанных водных объектах, а также проведение маршрутных обследований в целях оценки состояния дна, берегов и водоохранных зон водных объектов ГПБУ «Мосэкомониторинг» 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 Алтуфьевскому и Лянозовским прудам. В соответствии с представленными сведениями за 2022 год качество воды в указанных водоемах по контролируемым показателям соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.