



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы

Д Е П А Р Т А М Е Н Т П Р И Р О Д О П О Л Ъ З О В А Н И Я И О Х Р А Н Ы
О К Р У Ж А Ю Щ Е Й С Р Е Д Ы Г О Р О Д А М О С К В Ы

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>

28.07.2023 № ДПиООС 05-19-14546/23

на № _____ от _____

**Главе муниципального округа
Фили-Давыдково
В.И. Адаму**
Кастанаевская ул., д. 41
г. Москва, 121108

Уважаемый Василий Иванович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды в городе Москве (далее – Департамент природопользования) рассмотрел Ваш запрос (исх. от 05.07.2023 № СЛ-254/23) о предоставлении информации об экологической ситуации на территории муниципального округа Фили-Давыдково 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 районе Фили-Давыдково за 2022 год и за прошедший период 2023 года представлена в приложении.

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

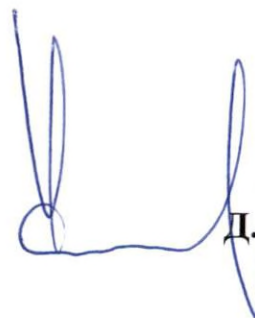
Работы по мониторингу почв проводятся в соответствии с программой мониторинга, составленной с учетом требований законодательства к отбору и химическому анализу проб, 1 раз в год в период отсутствия снежного покрова (май - октябрь). Учитывая изложенное, результаты мониторинга почв района Фили-

Давыдково за 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 3 л. в 1 экз.

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



Д. А. Алексеев

**Справка об экологической ситуации
в муниципальном округе Фили-Давыдково города Москвы**

Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Фили-Давыдково (ЗАО) в 2022 году осуществлялся на 1 площадке постоянного наблюдения, расположенной по адресу: город Москва, Минская улица, дом 1А.

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 75,2 раза ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг)¹.

Информация о результатах мониторинга зеленых насаждений.

На территории муниципального округа Фили-Давыдково мониторинг зеленых насаждений в 2022 году осуществлялся на одной площадке постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенной по адресному ориентиру: город Москва, Славянский бульвар, д 13 к. 1.

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 липой мелколистной (51,0%), ясенем пенсильванским (28,8%), каштаном конским обыкновенным (6,7%), березой повислой (4,8%), кленом остролистным (3,8%), тополем бальзамическим (3,8%), участие других видов незначительно (1,1% суммарно).

94,2% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 78,8% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках компетенции на жилых территориях района Фили-Давыдково проводятся рейды передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» с целью исследования качества атмосферного воздуха. Отборы проб атмосферного воздуха осуществляются в дневное и ночное время суток при

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).

различных метеорологических условиях на предмет определения концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов передвижной экологической лаборатории в 2022 году и за истекший период 2023 года средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на жилой территории района Фили-Давыдково не превысили установленных нормативов.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния подземных вод и опасных геологических процессов

В границах муниципального округа Фили-Давыдково на территории природного заказника «Долина реки Сетунь» находится наблюдаемый родник № 270. Родник каптирован, используется населением в питьевых целях, территория вблизи родника чистая. По результатам химических анализов проб воды из родника в 2022 году зафиксированы повышенные значения общей жёсткости. В 2023 году родник не обследовался. Относительно предыдущих периодов, состояние подземных вод стабильно. Контроль микробиологических показателей и заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

Участки с развитием глубоких оползней на территории муниципального округа отсутствуют. Под наблюдением находятся поверхностные процессы на пяти участках в долине реки Сетунь.

Информация о результатах мониторинга водных объектов.

В границах муниципального округа Фили-Давыдково города Москвы комплекс водных объектов представлен участками р. Сетунь, р. Филька, а также Мазилевским прудом.

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 Фили-Давыдково предусмотрены в р. Сетунь в 1-ом контрольном створе «Аминьевский мост». Отбор проб производится ежеквартально, лабораторные исследования осуществляются по 40 показателям (рН, взвешенные вещества, ХПК, БПК5, биогенные элементы (соединения азота и фосфора), металлы, нефтепродукты и др.).

По результатам мониторинга за 2022 год и прошедший период 2023 года качество воды по большинству показателей соответствовало установленным нормативам культурно-бытового водопользования.

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 Мазилевскому

пруд. В соответствии с представленными сведениями за 2022 год качество воды в указанном водоеме по контролируемым показателям соответствовало установленным нормативам.

В соответствии с имеющимися полномочиями Департамента природопользования ГПБУ «Мосэкомониторинг» ежегодно в летний период проводит работы по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон водных объектов, в том числе на р. Сетунь на территории муниципального округа Фили-Давыдково.

Протяженность обследуемого участка водоохранных зон в пределах района 8,8 км - Участок от Аминьевского шоссе до ул. Минской. Ширина русла р. Сетунь в районе мониторинга составляет 8-12 м, максимальная глубина 0,6-0,8 м. Русло меандрирующее, высота берегов 1,5-5 м. На большей части участка берега естественные, укреплены частично.

Водоохранная зона на участке входит в ООПТ «Природный заказник Долина реки Сетунь» и используется для природоохранной деятельности и рекреации.