



П РА В И Т Е Л ь С Т В О М О С К В Ы

Г Л А В А У П Р А В Ы М О Л Ж А Н И Н О В С К О Г О Р А Й О Н А Г О Р О Д А М О С К В Ы

Северный административный округ

Улица 4-я Новоселки, д.2, Москва, 141408
Телефон: 8-499-500-19-71, 8-499-500-19-72
ОКПО 13531816, ОГРН 1027743017026, ИНН/КПП 7743068869/774301001

E-mail:sao-molg@mos.ru
<http://www.mos.ru>

13 05 2024 № 18-5-1890/4-2
на № _____ от _____

Главе муниципального округа
Молжаниновский в городе Москве
О.В. Журбенко

Уважаемая Олеся Вячеславовна!

В управе Молжаниновского района города Москвы рассмотрено Ваше обращение от 16.04.2024 № 02-01-10-67/24-исх, по вопросу предоставления информации об экологической ситуации на территории Молжаниновского района города Москвы за период с 01 января 2024 года.

Направляем вам информацию, представленную Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы за 1 квартал 2024 года.

О результатах мониторинга атмосферного воздуха.

По адресу: г. Москва, ул. Синявинская, д. 11, корп. 1 функционирует мобильная автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (далее – АСКЗА) «М-Молжаниновский».

По данным АСКЗА средние за 1 квартал 2024 года концентрации основных 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 <https://mosecom.mos.ru/>.

Дополнительно сообщаем, что в рамках экологического мониторинга на жилых территориях Молжаниновского района 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 за 1 квартал 2024 года, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

О результатах мониторинга почв.

02-01-10-67/24-исх-0
14.05.2024

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 Молжаниновского района за 2024 год могут быть представлены в первом квартале 2025 года, после обработки полученных результатов исследований.

В 2023 году ежегодный мониторинг почв в границах Молжаниновского района осуществлялся на 3 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: Ленинградское ш., д. 311, стр. 9, Ленинградское ш., д. 170 и ул. Мелькисаровская д. 2.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены.

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 7,5-17,5 раз ниже допустимого уровня загрязнения (< 1000 мг/кг).

О результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находится участок наблюдения за геологическими процессами, приуроченный к Машкинскому ручью. В границах участка фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

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 поверхностных вод на территории муниципального округа Молжаниновский не предусмотрены.

В рамках полномочий по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон ежегодно в летний период проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участков водоохраных зон рек Сходня и Клязьма, протяженностью 1,3 и 4,9 км соответственно. За 1 квартал 2024 года обследования не проводились.

По результатам обследования за июнь 2023 г. в границах участков мониторинга ширина русла реки Сходня составляет 20,0-330,0 м, высота берегов 0,1-0,5 м, ширина русла реки Клязьма составляет 1,0 - 10,0 м, высота берегов 3,0-5,0 м.

Берега рек естественные, задернованные травяной и кустарниковой растительностью. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

С уважением

**Глава управы
Молжаниновского района
города Москвы**



С.К. Котляров