

Жанковой М. В.  
Борисов



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

09.02.2022 № ДПиООС 05-19-628/22

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе муниципального округа  
Южное Тушино

Борисовой Н.Л.

yutushino@mail.ru

**Уважаемая Нина Леонидовна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее - Департамент) рассмотрел обращение от 11.01.2022 № 04 о предоставлении информации об экологической обстановке в муниципальном округе Южное Тушино.

По результатам рассмотрения направляем в приложении имеющуюся информацию об экологической обстановке на территории муниципального округа Южное Тушино.

Дополнительно Департамент сообщает, что в рамках экологического просвещения граждан района Южное Тушино подведомственное Департаменту ГПБУ «Мосприрода» предоставляет тематические материалы, которые можно получить по ссылке: [https://disk.yandex.ru/d/Pni\\_Ay2navBaNQ](https://disk.yandex.ru/d/Pni_Ay2navBaNQ).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя  
Департамента

И.М. Жевачевский

Смирнова Надежда Андреевна  
Тимофеева Мария Вячеславовна  
8-499-159-65-81

Вход. № 37  
09.02.2022

0792348

**Информация об экологической обстановке  
в муниципальном округе Южное Тушино города Москвы (СЗАО)**

**Справочная информация о состоянии атмосферного воздуха**

В районе Южное Тушино вблизи природного комплекса «Парк «Дубовая Роща» и памятника природы «Сходненская чаша» (в пределах 1000 м) функционирует АСКЗА «Туристская». На станции в непрерывном круглосуточном режиме проводятся измерения концентраций оксида углерода, оксида и диоксида азота, приземного озона, взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub>, сероводорода, метана.

Среднегодовые концентрации контролируемых веществ за период 2017-2021 годов не превысили установленных нормативов.

Превышений максимально разового норматива по оксиду углерода, диоксиду азота, взвешенным частица PM<sub>2,5</sub>, сероводороду и метану не отмечалось. Однако в условиях накопления загрязняющих веществ в атмосферном воздухе фиксировались кратковременные превышения максимально разовых нормативов по оксиду азота (повторяемость превышений 0,06-0,1%) и приземному озону (повторяемость превышений 0,08-1,1%). Исключение – 2020 год, когда превышений зарегистрировано не было.

Информация об условиях рассеивания в атмосферном воздухе и результаты измерений АСКЗА «Туристская» доступны на сайте ГПБУ «Мосэкомониторинг».

Рейды передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся на основании обращений граждан по вопросам состояния атмосферного воздуха и повышенного уровня шума.

В связи с отсутствием жалоб на загрязнения атмосферного воздуха и шумовое воздействие в границах указанных объектов исследования состояния атмосферного воздуха и измерений уровней шума в период с 2017 по 2021 год не проводились.

**Результаты мониторинга водоохраных зон**

Территория водоохранной зоны р. Сходни в границах памятника природы «Сходненский ковш» ежегодно обследуется в рамках государственного мониторинга водных объектов.

По результатам маршрутных наблюдений, выполненных в период 2017-2021 годов состояние водоохранной зоны в границах памятника природы «Сходненский ковш» оценивается как удовлетворительное. Существенных изменений не зафиксировано.

Преобладающий тип хозяйственного использования - природоохранное, рекреационное. Русло реки меандрирующее, берега естественные, местами выполнено берегоукрепление.