**СЗМУ Росприроднадзора рассмотрело обращения граждан о пожаре на несанкционированной свалке отходов в урочище Симоногонт Ломоносовского района Ленинградской области**

В Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление) в январе 2024 года поступили обращения граждан с информацией о пожаре на несанкционированной свалке отходов в урочище Симоногонт Ломоносовского района Ленинградской области, содержащие сведения о возможном загрязнении водоподводящей системы фонтанов Петергофа сточными водами от вышеуказанной свалки.

По данным программно-технического обеспечения учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - ПТО УОНВОС) на территории урочища Симоногонт, отсутствуют объекты, подлежащие федеральному государственному экологическому надзору.

По информации Главного управления МЧС России по Ленинградской области на несанкционированной свалке с 27 декабря 2023 года по 06 января 2024 года горели отходы. О пожаре проинформированы прокуратура Ломоносовского района и Ленинградская межрайонная природоохранная прокуратура для принятия мер прокурорского реагирования.

По результатам рассмотрения вышеуказанного сообщения о пожаре в отношении собственника земельного участка органами прокуратуры возбуждено дело об административном правонарушении.

По имеющейся в Управлении информации, сотрудниками Управления Федеральной службы Роспотребнадзора по Ленинградской области совместно со специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» 27 декабря 2023 организован контроль качества атмосферного воздуха в зоне влияния пожара. Отбор проб атмосферного воздуха осуществлен на границе ближайшей жилой застройки СНТ «Ласточка-2», д. Низино и д. Узигонты.

Воздух исследовался с использованием электрохимического экспресс-метода на газоанализаторах по показателям, характерным для продуктов горения при техногенных и бытовых пожарах, с учетом сведений о наличии в зоне возгорания емкостей с маркировкой «метилен хлористый»: азота диоксид, аммиак, формальдегид, диоксид серы, сероводород, бензол, толуол, этилбензол, углеводороды С1-С10, сажа, оксид углерода, взвешенные вещества, хлороводород, хлор, метан.

Мониторинг качества атмосферного воздуха по указанным показателям в зоне влияния пожара проводился Управлением в период с 27.12.2023 по 08.01.2024 (за исключением 01.01.2024 и 07.01.2024) силами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».

Исследования выполнены на границе ближайшей жилой застройки на территориях с нормируемыми показателями среды обитания (СНТ «Ингрия», СНТ «Фауна», дер. Троицкая Гора, д. Узигонты, СНТ «Флора-2», д. Малое Забородье») с учетом направления ветра. За весь период лабораторных исследований превышений ПДК загрязняющих веществ в исследуемом воздухе не выявлено.

В соответствии с Положением, утвержденным Приказом Росприроднадзора от 31.01.2022 № 56, Управление осуществляет контрольные (надзорные) мероприятия в порядке, установленном Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», регулирующим отношения по организации и осуществлению государственного контроля (надзора), муниципального контроля, устанавливающий гарантии защиты прав граждан и организаций как контролируемых лиц.

Вместе с тем с целью проверки информации, 24 января 2024 специалистами Управления было инициировано выездное обследование на основании материалов обращений по данному вопросу.

В ходе выездного обследования проведен осмотр территории несанкционированной свалки в урочище Симоногонт. В момент осмотра на территории присутствовал «горелый» запах. Аккредитованной лабораторией ФГБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО» проведены отборы проб отходов и почв на загрязненной территории.

Управлением, в адрес собственника участка, на котором размещена несанкционированная свалка отходов, подготовлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований экологического законодательства в части несанкционированного размещения отходов.

Одновременно с этим, Управлением проведено обследование части системы водоотведения кольцевой автодороги, находящейся в районе урочища Симоногонт, а также водных объектов водоподводящей системы каналов фонтанов Петергофа: Старопетергофского канала, реки Шингарка, Шингарского и Бибигонского прудов, Троицкого ручья. По результатам визуального обследования на большинстве акваторий зафиксировано наличие устойчивого ледяного и снежного покрова, за исключением реки Шингарка на участке от гидротехнического сооружения (шлюз) в районе Шингарского пруда и ниже по течению. При осмотре акваторий в точках, свободных от ледяного покрова, наличие резко выраженного неприятного химического запаха не зафиксировано.

Также по имеющейся в Управлении информации, Комитетом государственного экологического надзора Ленинградской области (далее – Комитет) проведен визуальный осмотр территории Низинского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области в местах с географическими координатами 59.816185 29.837670, 59.816915 29.839637 (ур. Симоногонт). В момент осмотра на территории ур. Симоногонт ощущался умеренный запах свалочных масс. При этом в районе расположения Старопетергофского канала запах отсутствует. Признаков загрязнения канавы сточными водами/отходами производства и потребления в момент осмотра не зафиксировано, выпуски сточных вод не обнаружены.

Комитетом в отношении правообладателя земельных участков, на которых размещена свалка, возбуждены дела об административных правонарушениях и проводятся административные расследования, а также принято решение направления искового заявления в суд об изъятии указанных земельных участков у собственника, используемых с нарушением законодательства Российской Федерации.

При этом Управлением после схода снежного покрова принято решение о проведении в паводковый период 2024 года обследования водохозяйственных объектов водоподводящей системы каналов фонтанов Петергофа с отбором проб природной воды.