

**Начальнику территориального отдела Т У
Роспотребнадзора по Ленинградской области
Волховского района Долгушеву Н. Н**

Муниципальное образование «Волховский район» выделило участок под полигон твердых бытовых отходов в районе д. Кутя Волховского района в 300 м от лесозащитной полосы массива садоводств Пупышево, в котором в летний период отдыхают несколько десятков тысяч жителей Санкт-Петербурга, в том числе, дети и пожилые люди. Для полигона было выбрано единственное поле, где еще сохранились лечебные травы, места для сбора грибов и ягод, выпаса скота. Осмотр существующих свалок района в Волхове, Ладоге, Сясьстрое комиссией Совета показали, что все свалки окутаны дымом с тучами птиц, колоннами бомжей, крыс, комаров, даже змей. На большом расстоянии от границ полигонов постоянно держится резкий запах, дороги разбиты и на большом расстоянии нет ни одного садоводческого участка с домом.

Водоснабжение наших участков и водоемов в садоводстве, за которые мы оплачиваем налоги и услуги, осуществляется мелкими колодцами и скважинами из водоносных известняков наполненных напорными водами Ордовикского водоносного комплекса.

По мнению практикующих гидрогеологов, грубо нарушаются гидрологические и гидрогеологические условия для размещения полигона, и фактически нарушается и пункт о водоохранной зоне. Статус садоводства по уставу – зона отдыха, т.е. нарушается условие о санитарной зоне. Птицы и грызуны со свалок, мигрирующие в поисках корма в садоводствах загрязняют водоемы, пруды, каналы, а водоемы — это единственное место купания, т.к. в массиве нет больше мест для отдыха. В результате работы полигона в огромном садоводстве увеличится вероятность эпидемии, заболеваний аллергией, бронхитом, экземой и т.п. В садоводстве не будет даже технической воды для полива, нарушится вся экосистема, создаваемая руками садоводов.

Уплотнение мусора тяжелыми бульдозерами, предусмотренное по техническому заданию на проект свалки, ускорит проникновение растворов и вытяжек и том числе и тяжелых металлов из отходов, в охранный региональный водоносный горизонт, с которого питается садоводство Пупышево. Будет и бактериологическое заражение водоносного горизонта. Не понятно, как можно строить новые свалки с технологией начала прошлого века, которая не сможет предохранить в том числе и от самопроизвольного возгорания мусора, а неполное горение – хороший способ отравления атмосферного воздуха и воды в том числе и диоксинами и с гарантией, что охранный водоносный горизонт будет загрязнен.

В садоводстве Пупышево многие отмечают благоприятный микроклимат для гипертоников и особенно астматиков. Доступность воды и климат делали садоводство «Пупышево» достаточно привлекательным и это удерживает садоводов здесь, не смотря на удаленность от города. Некоторые из них специально купили здесь участки и фактически проживают здесь круглый год.

Наличие свалки не будет способствовать укреплению здоровья и увеличению продолжительности жизни отдыхающих в садоводстве Пупышево, в том числе наших детей и внуков. Закончится привлекательность нахождения в Пупышево: лечение аллергии, астмы, ломкости костей, противодействие усталости организма из-за повышенного парциального давления кислорода.

Если мусорную свалку создадут, сразу упадет цена на недвижимость, которая и так низкая, начнется массовый отток садоводов и массовый отказ садоводов оплачивать налоги и услуги. Суды, в том числе и Страсбургский, будут завалены заявлениями о возмещении: материального ущерба и нанесения вреда здоровью. Это решит проблему с садоводством, но не решит проблему с загрязнением охранный водоносный комплекс, т.е. свалку все равно придется ликвидировать.

Просим не лишать нас единственного источника воды, не отнимать у нас здоровый отдых, помочь в справедливом решении о прекращении дорогостоящего проектирования и строительства свалки. Помочь в создании положительного образа местности, как она того и заслуживает, и садоводства Пупышево с развитой инфраструктурой, не далеко от г. Волхова, Старой Ладоги с климатом, существенно отличающимся от города Санкт-Петербурга и его окрестностей.

Садоводы массива «Пупышево»: