

**20 декабря 2016 года** на первой встрече представителей поселка с префектом Набокиным Д.В. и представителем ЖКХ Пивоваровым К.А. нами было выражено совместное желание создать рабочую группу для координации выбора проектов и дальнейшей реализации на территории полигона и прилегающих к нему землях.

Однако, на второй встрече 22 января со слов префекта стало понятно, что департаменту ЖКХ удалось навязать свою трактовку происшедшего буквально всем ветвям власти, что подтверждается ответами на наши запросы в разные инстанции. А именно, если коротко: В октябре 2016 года на полигоне была выявлена аварийная ситуация, 29 марта 2017 было принято решение устранить аварию методом создания ОЭП. На это было потрачено 5,3 млрд. рублей. Установлены шпунты, сделан дренаж, технологические карты – все это преподносится как средство устранения аварии и первый этап рекультивации. Сейчас эта программа в процессе реализации, ничего более делать не надо.

### **Как мы с Вами знаем, на самом деле все было не совсем так.**

В конце 2016 года в связи с проблемами утилизации мусора в Москве была рассмотрена возможность дозагрузки полигона ТБО Малинки (10Га). Однако, полигон оказался аварийным. В феврале 2017 было принято решение ГЗК: ликвидировать аварию, выкупить земли общей площадью 215Га, на площади окружающей кольцом старый полигон построить новый полигон площадью 64Га мощностью 1,5 млн тонн отходов в год, на прилегающих территориях построить предприятия сортировки, мусоросжигания и вторичной переработки. Оператором назначить ГУП ЭКОТЕХПРОМ.

Чтобы не пугать людей и быть в рамках закона о невозможности строительства новых полигонов в Москве новый полигон назвали опытно-экспериментальной площадкой по утилизации отходов (ОЭП) и включили в АИП выделив 5,3 млрд рублей в 2017. Таким образом, в 2017 был построен, но не запущен новый полигон мощностью 1,5 млн тонн отходов в год площадью 64 Га, примыкающий и окружающий кольцом старый. Как частная задача по периметру старого полигона площадью 10Га установлены шпунты и сделан дренаж (это то, что в официальных источниках называют проведенной частичной рекультивацией). Помимо этого: под предлогом заражения вырублен лес на прилегающем к полигону участке 77:22:0030426:2804 площадью 26Га, все прилегающие земли общей площадью 64 Га, а также земли прилегающие к этим общей площадью 155Га, были выкуплены Москвой и переведены из лесфонда и с/х земель в земли специального назначения, созданы технологические карты захоронений нового полигона с системой дренажа и совместной очистки фильтрата старого и нового полигона, технические и служебные помещения, дороги, освещение, пункт весового и радиационного контроля, система охраны и видеонаблюдения, подведены электрические мощности. Предполагалось что после окончания дозагрузки нового полигона к 2025 году, когда новым полигоном будет фактически засыпан старый, будет произведена совместная рекультивация старого и нового полигона.

В настоящее время новый полигон находится в состоянии консервации. ГУП ЭКОТЕХПРОМ осуществляет поддержание работ всех систем и готово запустить его на прием мусора в любой момент.

Не сделан и не планируется главный этап рекультивации: покрытие тела полигона водонепроницаемыми и другими мембранами и почвенными слоями, установка системы газоудаления.

На настоящий момент ни правительство Москвы, ни префектура не занимаются вопросами планирования завершения рекультивации старого полигона, проектно-изыскательскими работами тела старого полигона и проектом дальнейшего использования территорий старого, нового полигона и прилегающих земель.

Основное назначение расширения полигона за счет создания технологических карт на площади 40Га – обеспечение возможности дополнительного захоронения 1,5 млн тонн отходов в год.

Конструкция технологических карт включает гидроизоляцию захороненных отходов от низлежащих почвенных слоев и систему сбора образовавшегося в этих гидроизолированных «ваннах» фильтрата от осадков прошедших через слои захороненных отходов. Конструкция карт не позволяет очищать почву, находящуюся под ними в силу водонепроницаемости гидроизоляционной мембраны и объяснения строительства карт для сбора фильтрата из низлежащих якобы ранее зараженных почвенных слоев несостоятельны.

К тому же обещанную четыре месяца назад проектную документацию, где возможно определено назначение технологических карт, гражданам так и не показали.

Дозагрузка нужна не для выполаживания склонов старого полигона, а для захоронения 1,5 млн тонн год отходов. Высота старого полигона 50м. При выполаживании 1:3 радиус должен оказаться  $3 \cdot 50 \text{ м} = 150 \text{ м}$ . Радиус нового полигона значительно больше и составляет примерно 500 м в восточном и западном направлении построенных технологических карт. Таким образом, размер этих карт излишне велик, если объяснять их наличие необходимостью выполаживания склонов старого полигона. С другой стороны, в северном и южном направлении технологических карт не построено вообще, что не позволяет производить выполаживание методом дозагрузки на соседних к старому полигону участках 50:27:30426:873 и 77:22:0030426:2633.

Это как мы видим происходящие и наше видение сильно отличается от видения департамента ЖКХ и всех остальных официальных инстанций фактически копирующих их объяснения.

Эта очень удобная позиция позволяет департаменту ЖКХ сколь угодно долго сохранять построенный дорогостоящий новый полигон, не производя его демонтажа и не проводя завершения рекультивации старого полигона.

Наше же понимание вопроса вопиющим образом требует срочного завершения рекультивации путем проектирования и установки системы газоудаления, покрытия тела полигона водонепроницаемой мембраной, другими необходимыми слоями и другие работы.

**Наша задача:** в наиболее короткие сроки (1-2 месяца) через апробированные ранее нами платформы для выражения мнения граждан и другие методы добиться изменения трактования ситуации с «Малинками» департамента ЖКХ с последующим определением порядка, сроков и ответственных работников исполнительной власти проведения рекультивации и законодательным закреплением за «Малинками» и прилегающими территориями статуса объекта рекреационной направленности, не допускающим какое-либо промышленное производство, в том числе переработку мусора.