

ЭКОВЗГЛЯД

ГОД СПУСТЯ

Ровно год прошёл с того дня, как первая команда экологической газеты ЭКОВЗГЛЯД была на приветствии у Главы Муниципального образования п. Песочненский Панасенко Надежды Петровны. Много ли изменений произошло за этот год, и какие планы на ближайшее время? Об этом мы — новая команда газеты ЭКОВЗГЛЯД вели беседу с Надеждой Петровной.

За этот год мы не раз встречались с Надеждой Петровной на конференциях, торжественных и праздничных мероприятиях. Интересная беседа произошла на закрытии экологического лагеря, где ребята рассказали о проделанной работе, о помощи детскому саду, походе, экскурсиях и др. В заключении всем ребятам были вручены удостоверения юного эколога.

Для благораживания пришкольного участка Муниципальным советом поставлена ограда. Теперь наши цветники находятся в красивом обрамлении и защищены от вытаптывания. Мы благодарны Муниципальному Совету за то, что они откликнулись на нашу просьбу.

Но не только школе, а и благоустройству всего посёлка уделяется большое внимание. Так, по Ленинградской улице спилены старые деревья, которые в любой момент могли просто упасть. В посёлке нет хороших очистных сооружений, сейчас началось строительство нового коллектора, который решит проблему качества воды в посёлке. Построены дополнительные колодцы в Дубинах, где ещё недавно бабушки зимой растапливали снег для получения воды, т.к. до колодца идти очень далеко. Губернатором Санкт-Петербурга подписано письмо о газификации посёлка, для этого будет переоборудована котельная НИИ онкологии, разветвление пройдёт через центральную часть посёлка до нашей школы. А то, что это за экологическая школа которая отапливается углём, а весь посёлок в морозный день наполнялся дымовой завесой и запахом гаря.

Большегрузный транспорт, который после закрытия дороги Парголово - Огоньки проходит по центральной улице Посёлка, создавая аварийную ситуацию, нарушая экологию посёлка, разрушая фундаменты домов. В самое ближайшее время эти машины будут ходить по Средне-Выборгскому шоссе.

Депутатским корпусом рассматривается вопрос о состоянии воды родника Серафима Саровского. Анализ воды теперь будет производиться по всем сезонам года, о результатах жители будут оповещаться.

Весной планируется привести в порядок, очистить от несанкционированных свалок лесной массив при помощи заказанной техники. Свою помощь обещали и руководители воинских частей, расположенных на территории посёлка.

Беседой с Главой Муниципального образования мы остались очень довольны, ведь мы живём в этом посёлке и, все происходящие в нём изменения нас очень волнуют. Это наш дом и мы хотим его видеть чистым и красивым.

Экологический клуб 466 школы

Всё началось прошлой осенью, когда в первых числах сентября были сильные заморозки. Вы спросите: «А при чём здесь заморозки?». А при том, что каждой осенью мы собираем семена с цветников на пришкольном участке, чтобы весной их посеять на клумбах. В прошлую осень нам это не удалось, они просто вымерзли. Нас это очень озадачило. С начала весны мы начали искать возможность их раздобыть. На всё безуспешно. Наконец, все сроки посева прошли. И тут мы вспомнили, что недалеко от нас есть Удельнинское отделение объединения «Цветы». Наша просьба была удовлетворена, и нам разрешили поработать в оранжереях. Мы никогда не видели такого количества цветов. Все они выращиваются на специальных стеллажах. В каждой оранжерее есть своя хозяйка, которая поливает, пропалывает, опрыскивает и выбирает цветы для отправки в магазин. Нам доверили прополку. Это совсем не простая задача: надо различать сорняки от культурных растений, вырывать их так, чтобы не повредить растения. Кроме горшечных культур было много рассады, которую выращивают для высадки в парках, садах и на клумбах нашего города. Мы очень старались хорошо выполнить свою работу, за которую нам заплатили рассадой тагетеса, бегонии и настурции. Цветы были посажены на уже подготовленные гряды и цветочные вазоны возле школы.

Мы были довольны своей работой, благодаря которой мы всё таки посадили возле школы цветы, узнали о профессии цветовода и попробовали себя в этой роли.

Катя Ракова 466 школа

«Вода из родника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и 2.1.4.1175-02 по содержанию марганца и для использования в питьевых целях не рекомендуется». ГУ «Северный межрайонный центр Госсанэпиднадзора в Санкт-Петербурге».