

СВАЛКА КОРОДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ



В **мкр. Лесозавод** г. Сыктывкара в результате хозяйственной деятельности Сыктывкарского ЛДК образовалась свалка кородревесных отходов площадью около 10 га, высотой 25 м. Опилки с производства принимались в течение 85 лет.

Склад коры расположен на левом берегу реки Сысолы в 300 м от уреза воды и загрязнет реку, а также атмосферу в период возгорания отходов.

Длительное хранение древесной щепы и опилок на открытом воздухе в больших кучах, не сортированных по видам древесных материалов, приводит к возникновению внутри их объема повышения температуры и самопроизвольному возгоранию.



В 2015 г. построили ТЭС, чтобы она в течение пары десятков лет сожгла отходы. Но оказалось, что отсыревшие и перегнившие опилки не подходят для станции.



В настоящее время склад на 90% представляет собой не свалку коры и опилок, а **грунт**.



Возможные решения:

- 1) неразложившуюся часть отходов сжечь на ТЭС, провести планировочные работы, техническую и биологическую рекультивацию
- 2) часть сжечь, а все остальное вывезти на мусорный полигон
- 3) Рассмотреть возможность использования отходов для производства грунтов и удобрений для сельского хозяйства