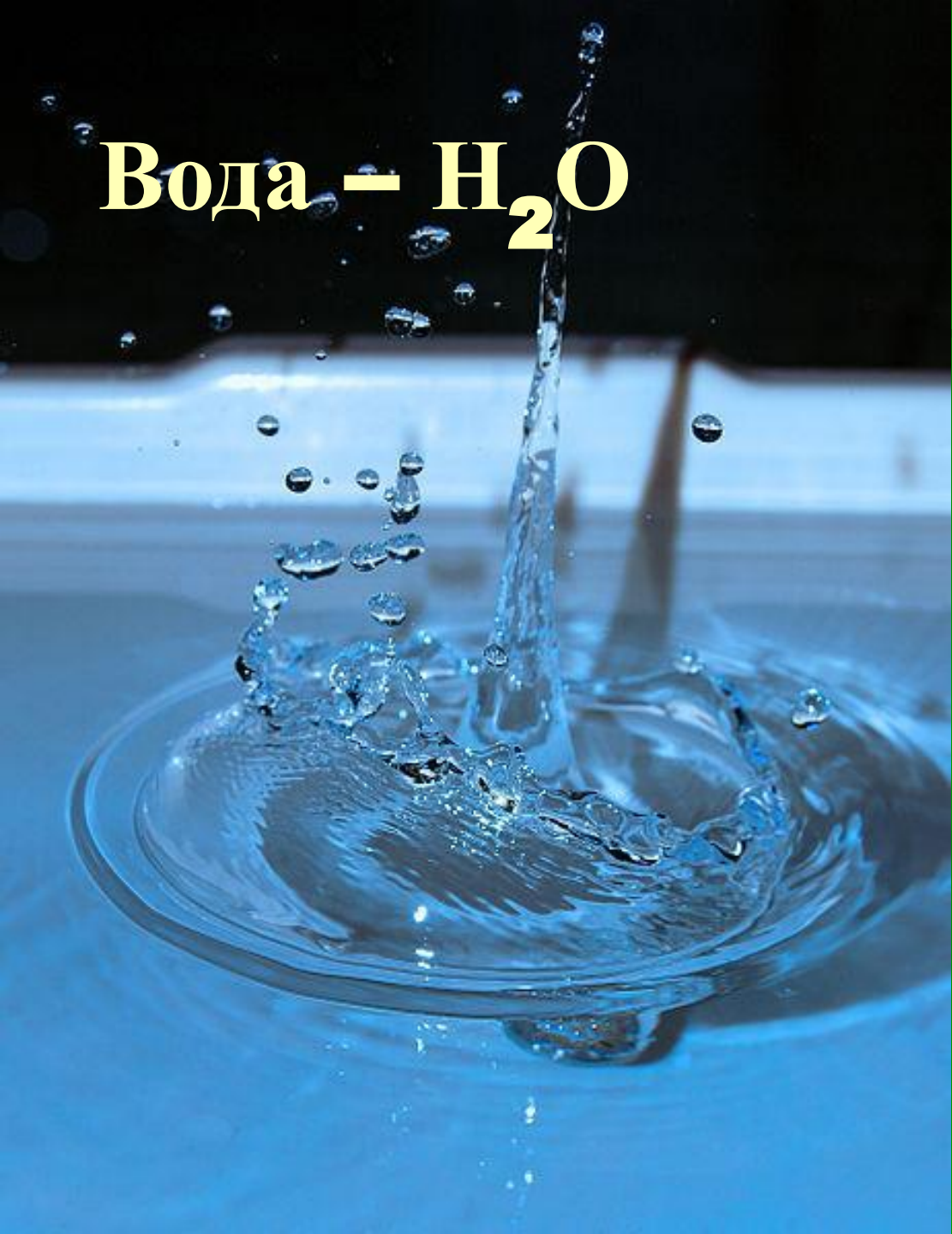


Тема 8. ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Тема 8.2. Захист гідросфери

Вода – H₂O



Вода – химическое вещество в виде прозрачной жидкости, не имеющей цвета, запаха и вкуса.

Вода – лед, снег, пар.

Вода – хороший растворитель.

Вода – это жизнь.

Водные ресурсы

Гидросфера – водная оболочка Земли – это совокупность океанов, морей, рек, озер, болот, подземных вод.

- 70,8 % поверхности планеты покрывает вода
- 96,53 % – мировой океан
- 98 % - воды непригодные для хозяйственной деятельности.
- Пресная вода: 68 % - ледники и снежный покров, 30 % - подземные воды
0,3 % хоз. использование,
водоснабжение

Роль воды

- Растворитель веществ;
- Регулятор температуры;
- Плотность воды максимальна при 4°C и составляет 1,0 г/см³,

$p_{\text{воды}} \downarrow$ при \uparrow или $\downarrow T$ °C

$p_{\text{лед}} < p_{\text{вода}}$

Показатели качества воды

1. Физические показатели

- Температура
- Цветность
- Запахи и привкусы

Показатели качества воды

2. Химические показатели

- ионный состав: Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+}
 SO_4^{2-} , HCO_3^- , Cl^-
- содержание железа и марганца
- щелочность
- жесткость
- pH среды; вода хоз.-питьевого назначения имеет $\text{pH} = 6,5\text{--}8,5$
- содержание растворенных газов O_2 , CO_2 , H_2S и др.

Показатели качества воды

3. Санитарно-биологические показатели:

- коли-индекс – число бактерий *E.Coli* в 1 л воды (≤ 3)
- коли-титр – наименьший объем воды (в мл), содержащий 1 кишечную палочку
- микробное число – общее число аэробных сапрофитов, служит для оценки загрязненности органическими веществами

Загрязнение гидросферы

Загрязнение вод проявляется в:

- изменении физических и органолептических свойств;
- увеличении содержания сульфатов, хлоридов, нитратов, токсичных тяжелых металлов;
- сокращении растворенного в воде кислорода;
- появлении радиоактивных элементов;
- болезнетворных бактерий и др.

Ежегодно в мире сбрасывается 420 км^3 сточных вод

Основными источниками загрязнения гидросферы

- сельскохозяйственные поля и крупные животноводческие комплексы;
- промышленные сточные воды;
- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- дренажные воды с орошаемых земель;
- водный транспорт.



Загрязнители сточных вод

- 1. Биологические загрязнители:** микроорганизмы – вирусы, бактерии; растения – водоросли; дрожжи, плесневые грибы;
- 2. Химические загрязнители:** наиболее распространенными загрязнителями являются нефть и нефтепродукты, СПАВ, пестициды, тяжелые металлы, диоксины, фенолы, аммонийный и нитритный азот и др.;
- 3. Физические загрязнители:** радиоактивные элементы, взвешенные твердые частицы, шлам, песок, ил, тепло и др.



Виды загрязнения воды



Эвтрофикация – явление, связанное с поступлением в водоемы большого количества биогенных элементов (N, P)

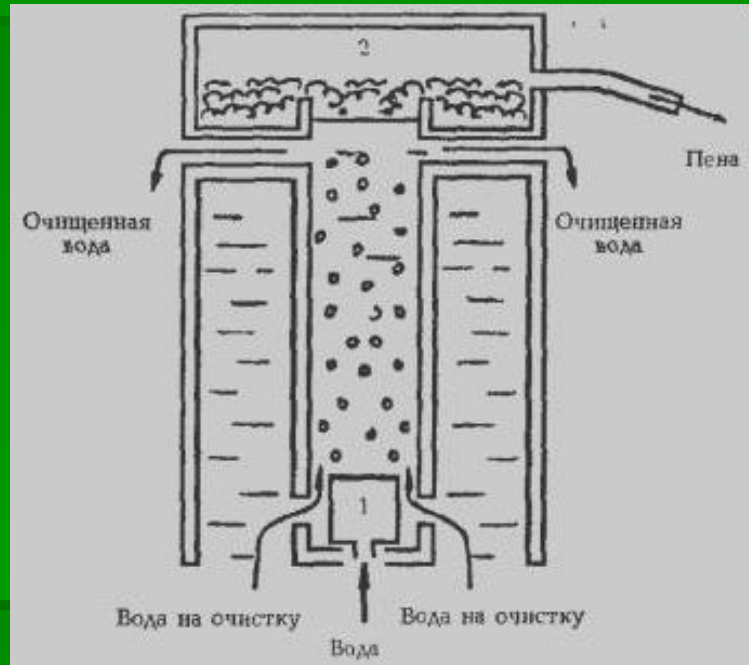
Экологические мероприятия по защите гидросферы от загрязнений

- Развитие безотходных и безводных технологий, внедрение систем оборотного водоснабжения – создание замкнутого цикла использования производственных и бытовых сточных вод.
- Очистка сточных вод.
- Очистка и обеззараживание поверхностных вод, используемых для водоснабжения и других целей.

Способы очистки сточных вод



Физико-химическая очистка



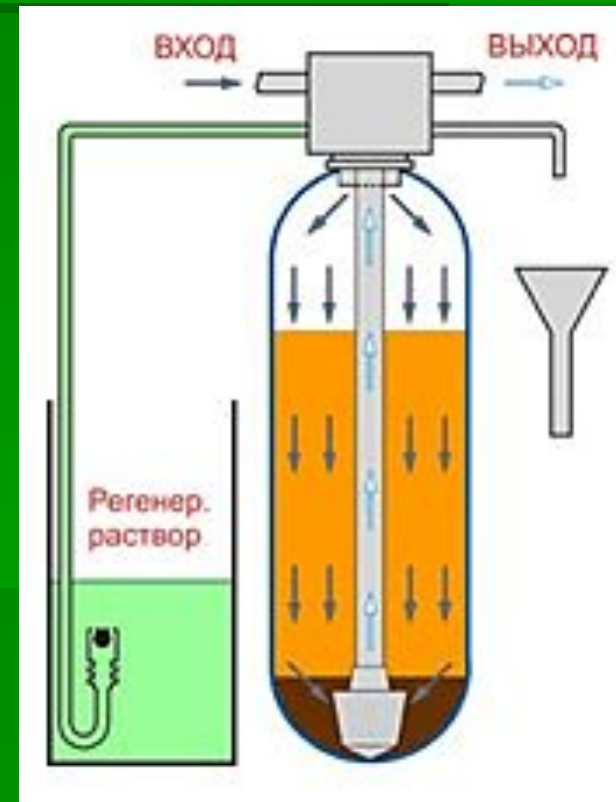
Флотация - обволакивание частиц примесей (маслопродуктов, мелкодисперсныхзвесей) мелкими пузырьками воздуха, подаваемого в сточную воду, и поднятие их на поверхность, где образуется слой пены.

Физико-химическая очистка

Коагуляция - это физико-химический процесс укрупнения мельчайших коллоидных и дисперсных частиц под действием сил молекулярного притяжения. В качестве коагулянтов применяют сульфат алюминия, хлорид железа.

Физико-химическая очистка

Реагентный метод – обработка сточных вод химическими веществами (реагентами), которые, вступая в химическую реакцию с растворенными токсичными примесями, образуют нетоксичные или нерастворимые осадки.



Физико-химическая очистка

Нейтрализация – разновидность реагентного метода, предназначена для снижения концентрации кислоты или щелочи в воде.

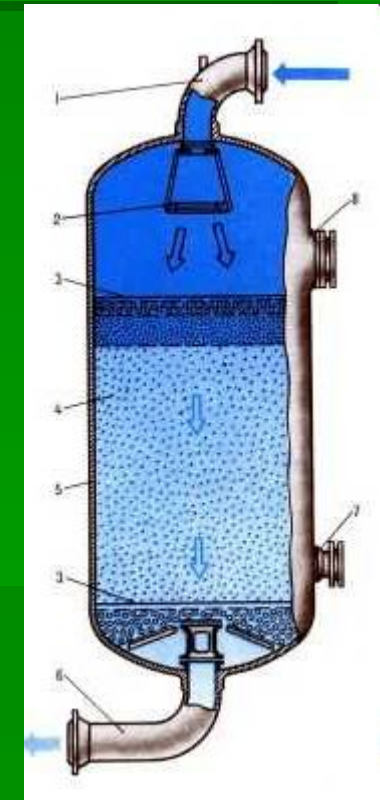
Физико-химическая очистка

Экстракция –
перераспределение
примесей сточных вод в
смеси двух
взаимонерастворимых
жидкостей (сточной воды
и органической
жидкости).



Физико-химическая очистка

Ионообменная очистка – пропускание сточной воды через ионообменные смолы, которые содержат подвижные и способные к обмену ионы – катионы (чаще H^+) или анионы (чаще OH^-).



Новые методы очистки сточных вод

- Озонирование;
- Мембранные процессы очистки (ультрафильтрация, электродиализ);
- Электроразрядные методы обработки воды;
- Магнитная обработка и др.

Биологическая очистка

Основана на способности микроорганизмов использовать растворенные и коллоидные органические и некоторые неорганические соединения в качестве источника питания в процессах своей жизнедеятельности.



Тема 8.3.

Захиста літосфери

Защита литосферы

- Литосфера – это каменная оболочка Земли, включающая земную кору мощностью (толщиной) от 6 (под океанами) до 80 км (горные системы).



Причины нарушения верхних слоев земной коры

- добыча полезных ископаемых;
- захоронение бытовых и промышленных отходов;
- проведение военных учений и испытаний;
- внесение удобрений;
- применение пестицидов.

Методы защиты литосферы

1. Защита почв.
2. Охрана и рациональное
использование недр.
3. Рекультивация нарушенных
территорий.
4. Защита массивов горных пород.

1. Защита почв

- Плодородие, деградация почв
- Основные виды антропогенного воздействия на почвы
- Мероприятия по защите почв

См. в тема 7. Природные ресурсы и основы
рационального природопользования

2. Охрана и рациональное использование недр

- Утилизация твердых отходов;
- Вторичное использование
материалов.

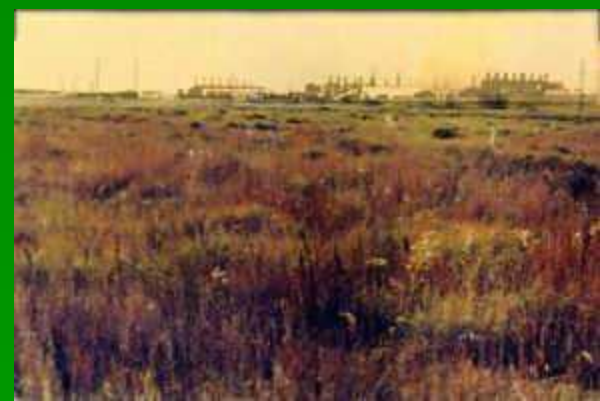
3. Рекультивация нарушенных территорий

Рекультивация – это комплекс работ, проводимых с целью восстановления нарушенных территорий (при открытой разработке месторождений полезных ископаемых, в процессе строительства и др.) и приведения земельных участков в безопасное состояние.

До



После



Этапы рекультивации

- Техническая - предварительная подготовка нарушенных территорий: планировка поверхности, снятие верхнего слоя, транспортировка и нанесение плодородной почвы.
- Биологическая – создание растительного покрова на подготовленных участках.
- Строительная – при необходимости возводятся здания и другие объекты.

4. Защита массивов горных пород

- Защита от подтопления:
 - ✓ организация стока грунтовых вод, дренаж, гидроизоляция;
- Защита оползневых массивов и селеопасных массивов:
 - ✓ регулирование поверхностного стока,
 - ✓ организация ливневых коллекторов.
 - ✓ запрет строительства зданий, сброс хозяйственных вод, вырубку деревьев.

Классификация отходов

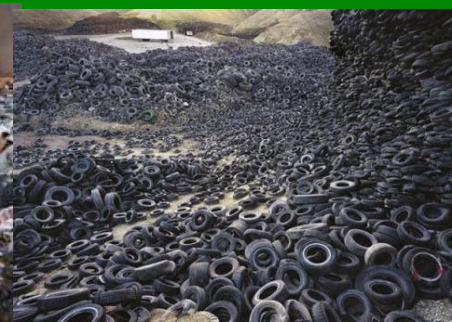


По агрегатному состоянию: твердые, жидкие.

По источнику образования: промышленные, биологические, бытовые, радиоактивные.

Горючие – негорючие.

Прессуемые – непрессуемые.



Классификация твёрдых отходов

| Класс опасности отхода для окружающей природной среды | Степень вредного воздействия опасных отходов на окружающую природную среду | Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды |
|---|--|---|
| I класс (чрезвычайно опасные) | очень высокая | Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует. |
| II класс (высокоопасные) | высокая | Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия. |
| III класс (умеренно опасные) | средняя | Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника. |
| IV класс (малоопасные) | низкая | Экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3 лет. |
| V класс (практически неопасные) | очень низкая | Экологическая система практически не нарушена. |

Основные способы сбора бытовых отходов

1. Сбор отходов в специальные контейнеры
2. Применение пневматического транспорта
3. Сплав в канализацию дробленых отходов из квартир, гостиниц, ресторанов и других объектов.
4. Системы удаления отходов, в которых его пневматическая транспортировка сочетается с дроблением и сплавом в канализацию.

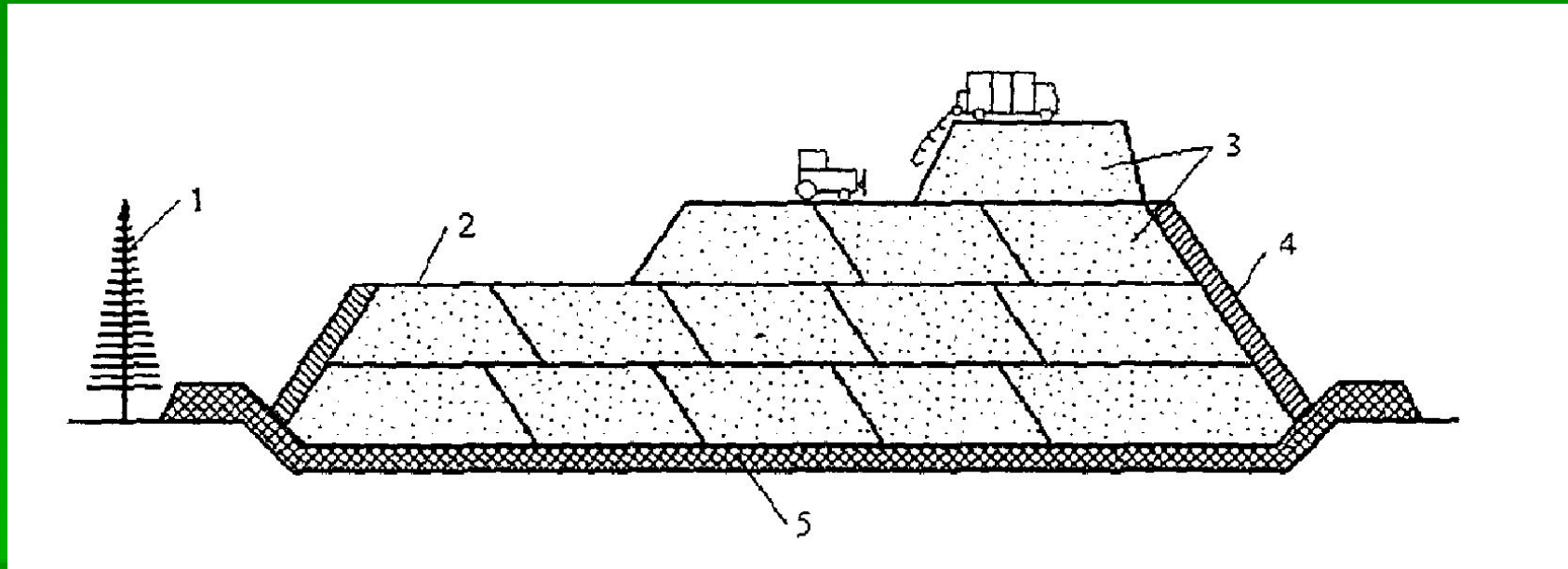


Вывоз бытовых отходов

- Неконтролируемые свалки
- Полигоны



Схематический разрез полигона для твердых отходов



1 – лесозащитные полосы

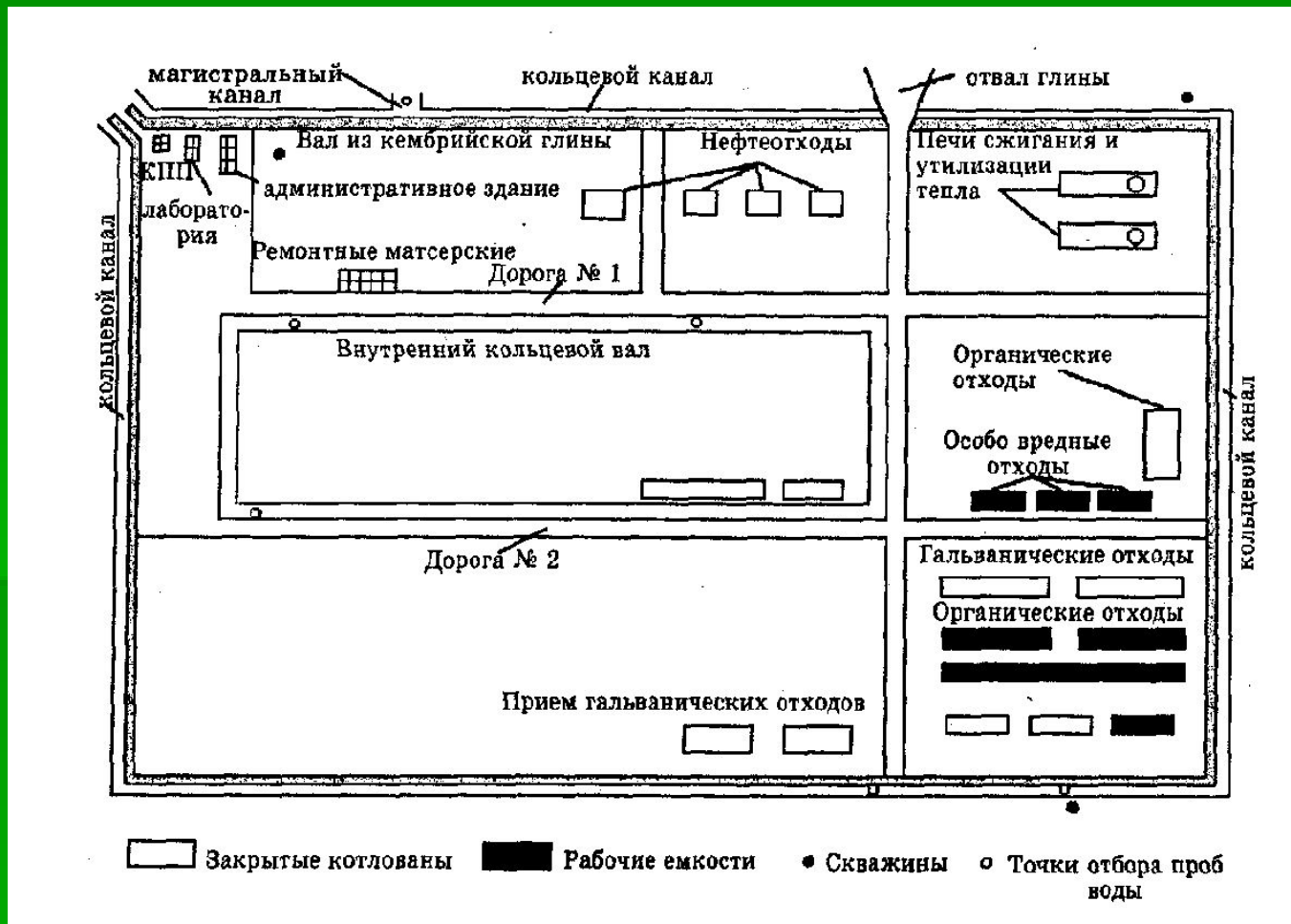
2 - промежуточный изолирующий слой

3 – отходы

4 – укрывающий наружный слой

5 – естественное или искусственное водоупорное основание

Хранение и нейтрализация токсичных промышленных отходов



Полигон для захоронения промышленных отходов

Переработка и утилизация твёрдых отходов

1. Переработка твёрдых отходов на компост

- Полевые условия
- Заводские условия



2. Рециклизация



макулатура стекло пластмасса покрышки
металлы текстиль пищевые отходы и
 ловый мусор



3. Обработка осадка сточных вод

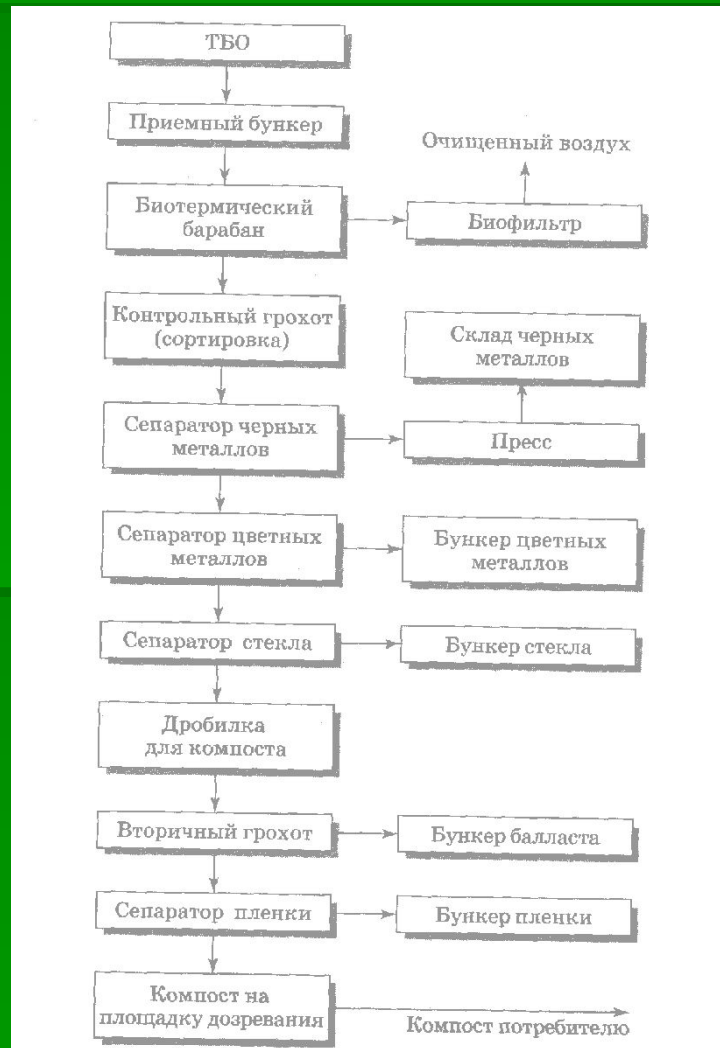
- Анаэробное сбраживание
- Компостирование

4. Отходы как источник энергии

5. Безотходное и малоотходное производство

Мусоросжигательный завод в Вене

Технологический процесс на мусороперерабатывающем заводе



Безотходное и малоотходное производство

- комплексная переработка сырья с использованием всех его компонентов;
- создание и выпуск новых видов продукции с учётом требований повторного её использования;
- переработка отходов производства и потребления с получением товарной продукции или любое полезное их использование без нарушения экологического равновесия;
- использование замкнутых систем промышленного водоснабжения;
- создание безотходных комплексов.