ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ геологической среды от загрязнения нефтепродуктами

Л. Кржиж, Д. Резник ООО «Деконта Геолинк»

Представленный обзор технологий очистки составлен на основе обобщения мирового опыта, а также опыта работ компании «Деконта Геолинк» и ее чешского партнера Dekonta на различных объектах систем нефтепродуктообеспечения (СНПО).

уществующие методы очистки геологической среды от загрязнения нефтепродуктами (физические, физико-химические, химичебиологические) формируют принципиально различных два технологических подхода. Первый - собственно очистка, - предусматривает непосредственное удаление загрязняющих веществ из геологической среды. Второй подход основан на подавлении активности контаминанта (детоксикации), например путем его нейтрализации, разложения (деструкции), связывания, локализации и т.д.

В настоящее время развитие технологий преследует цели повышения эффективности и удешевления, что определяет основные требования к методам очистки: возможность применения метода *in-situ*, в том числе на значительной глубине; селективность метода по отношению к определенным экотоксикантам; экологическую чистоту технологий и отсутствие побочных негативных явлений в экосистемах (биогеоценозах); относительно высокую степень и скорость очистки.

Микробиологические логии. Технологии на базе микробиологических методов очистки геологической среды основываются на способности определенных штаммов бактерий использовать присутствующие в отходах углеводороды в качестве источника углерода и энергии для своего роста. При этом происходит разложение нефтепродуктов на двуокись углерода и воду. Внесением подходящих штаммов бактерий в перерабатываемые отходы и (или) созданием благоприятных условий для их роста можно достичь значительного ускорения этих процессов разложения, которые естественным путем протекают очень медленно. Для биологического разложения используются нетоксичные, непатогенные и генетически не измененные бактериальные штаммы. Технологии биоочистки применяются как in-situ, так и ex-situ на специально оборудованных плошалках.

Компанией «Деконта Геолинк» используются биотехнологии «Dekontam», одобренные для применения в России, Чешской Республике и странах Евросоюза.

Стоимость технологии составляет 40–50 долл. за тонну загрязненного грунта при объеме загрязнения 30 тыс. т и более.

Преимуществами технологий являются:

- «мягкость» (безвредность для окружающей среды), поскольку технологии основаны на естественных процессах самовосстановления и самоочищения природной среды;
- высокая эффективность при низких концентрациях нефтепродуктов в грунте;
- минимизация затрат на строительство, техническое оснащение площадок рекультивации и транспортировку отходов;
- безотходность при минимальных затратах;
- незаменимость биотехнологий при очистке почв с высокой адсорбирующей способностью (использование биопрепаратов нефтеокисляющего действия остается единственным средством борьбы с нефтяным загрязнением).

К недостаткам технологии относятся:

- снижение их эффективности в случае присутствия тяжелых фракций нефтепродуктов и при низких температурах;
- ограничение возможности использования очищаемой территории во время санации *in-situ*.

Низкотемпературная термическая десорбция. Тепловая десорбция является проверенной технологией, используемой для обработки материалов, сильно загрязненных нефтепродуктами. В данной технологии загрязненные почвогрунты или нефтешламы подающим модулем (при необходимости через центрифугу) направляются во вращающуюся печь изотермической десорбции нефтепродуктов. В печи имеются две зоны: зона нагрева и испарения, где происходит нагрев сырья и подаваемой воды, испарение воды и большей части нефтепродуктов, и зона десорбции, в которой при заданной температуре 400-500°C (в зависимости от типа сырья) происходит более полное удаление нефтепродуктов. Нагрев печи осуществляется топочными газами (температурой 700–800°С), подаваемыми в рубашку печи из горелочного устройства.

Стоимость технологии составляет 100–150 долл. за тонну.

Преимуществами технологии являтся:

- возможность очищать замазученные почвы, грунты и кек;
- пониженные энергозатраты, обусловленные замкнутым технологическим циклом, в котором энергетические затраты восполняются за счет извлеченных в процессе переработки нефтепродуктов;
- дополнительное снижение энергозатрат, происходящее за счет относительно низких температур технологического процесса (300–450°C);
- наличие мобильных комплексов технологического оборудования высокой производительности;
- высокая надежность и ресурс технологического оборудования;
- высокая скорость очистки;
- возможность использования очищенных отходов в качестве инертного материала.

К недостаткам технологии относятся:

- большие расходы при эксплуатации технологических установок;
- сложные условия их инсталляции.

Переработка нефтешламов с использованием трехфазных сепараторов. Данная технология предполагает разделение нефтешламов на водную, нефтяную и твердую фазы с использованием трехфазных сепараторов. Она применяется в основном при очистке шламонакопителей, нефтепродуктовое загрязнение в которых характеризуется значительным содержанием воды, что позволяет перекачивать нефтешлам в центрифугу в жидком состоянии и перерабатывать его.

Стоимость технологии составляет 70–150 долл. за тонну.

Преимуществами технологии являются:

- возможность ее применения в случае загрязнения грунтов тяжелыми фракциями углеводородов;
- возможность проведения работ по очистке *in-situ*, что существенно снижает затраты на транспортировку отходов.

К недостаткам технологии относится необходимость использования воды в технологическом цикле.

Технология стабилизации. Главной целью метода стабилизации (отверждения) является устойчивое снижение мобильности токсических веществ, содержащихся в перерабатываемых отходах. Данный метод основан на изменении физических и (или) химических свойств отходов при взаимодействии со стабилизирующими присадками, в качестве которых, как правило, используются гидравлические вяжущие вещества на базе цемента и извести, зола и бентониты. Стабилизированный отход размещается на специализированных полигонах или используется в хозяйственных целях (например, для рекультивации). Компанией «Деконта Геолинк» применяются присадки: «DekoStab 1» (на основе измельченной резины) и «DekoStab 2» (на основе гуминовых кислот).

Стоимость технологии составляет 50–70 долл. за тонну.

Преимуществами технологии являются:

- дешевизна и быстрота;
- \bullet возможность обработки грунтов *in-situ*, что исключает транспортные расходы.

К недостаткам технологии относятся:

- невозможность устранить загрязнение, которое только переводится в другую матрицу (более стабильную с точки зрения экстрагирования);
- увеличение объема стабилизированного отхода по сравнению с первоначальным объемом отхода (минимум на 30%).

Откачка порового воздуха. Данная технология представляет собой удаление летучих органических веществ из грунта

посредством откачки порового воздуха из сконструированных определенным образом экстракционных скважин. Откаченный воздух подается в технологическую установку, в которой происходит захват и (или) деструкция содержащихся летучих вешеств.

Стоимость технологии составляет 60- 80 долл. за $1\,\mathrm{m}^3$ загрязненного грунта.

Преимуществами технологии являются:

- дешевизна и быстрота;
- возможность проведения очистки insitu, что исключает транспортные расходы.

К недостаткам технологии относятся:

- возможность применения только при загрязнении грунтов легкими (летучими) фракциями нефтепродуктов;
- возможность использования только в хорошо проницаемых, необводненных грунтах.

Химическое оксидирование. Принцип метода заключается в химическом преобразовании токсичных загрязняющих веществ, содержащихся в грунте, в нетоксичные посредством взаимодействия с окисляющим реагентом. В качестве окисляющего реагента используются: озон, перекись водорода, хлорная известь и т.п.

Стоимость технологии составляет 70–90 долл. за тонну.

Преимуществами технологии являются:

- дешевизна и быстрота;
- возможность проведения работ in-situ, что исключает транспортные расходы.

К недостаткам технологии относятся:

- увеличение стоимости за счет роста потребления окислительного реагента в случае высокого содержания органических веществ (например, гумусовых) в загрязненном грунте;
- использование химических веществ и необходимость применения дополнительных мер безопасности.

Фиторемедиация. Другим относительно «молодым» направлением, уже

показавшим свою перспективность и имеющим очень большой потенциал для развития, является очистка углеводородного загрязнения с помощью растений.

Стоимость технологии составляет 20–30 долл. за тонну.

Преимуществами технологии являются:

- экономическая эффективность;
- экологичность;
- эстетичность;
- простота в применении.

K недостаткам технологии относятся:

- длительное время санации;
- риск миграции загрязнения;
- ◆ зависимость от климатических условий.

Откачка нефтепродуктов. Наиболее известным методом удаления нефтепродуктового загрязнения с поверхности грунтовых вод является откачка. Наиболее эффективен метод совместной откачки, при котором скважина оборудуется двумя насосами. Нижний насос откачивает воду, создавая депрессионную воронку, а верхний откачивает нефтепродукты. Данный метод эффективен при больших объемах загрязнения, более 100 тыс. м³.

Стоимость технологии составляет 250–1000 долл. за тонну извлеченного нефтепродукта.

Преимуществом технологии является возможность последующего использования извлеченных нефтепродуктов.

К недостаткам технологии относится сильное нарушение обводненности массива, что изменяет гидродинамический режим территории и может повлиять на свойства горных пород, слагающих массив.

С полной версией данного обзора читатель может ознакомиться на сайте www.dekolink.ru.



Комплексные решения экологических проблем www.dekolink.ru

Санация загрязненных территорий

- Санация грунтов, грунтовых вод
 - Рекультивация замель





Комплексные решения экологических проблем

- Анализ экологического риска
 - Консультационные услуги
 - Экологический аудит





Переработка и утилизация нефтешламов

- Альтернативное топливо
 - Центрифугирование
 - Биотехнологии





Россия, Москва, 117105, Варшавское шоссе, 39А Тел.: (495) 380-1680, Факс:(495) 380-1681

