

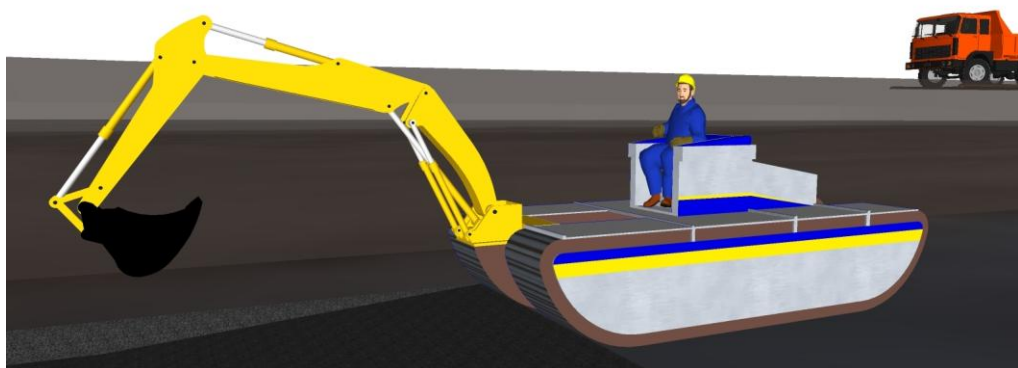
Технологии, проекты, оборудование для бизнеса на донных продуктивных илах и сапропеле

ДОБЫЧА ИЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ TRUXOR (экскаваторная ковшовая и винтовая шнековым породозабором)

Добыча лечебной грязи оборудованием Truxor
Truxor DM 5000 при добыче лечебной грязи
Добыча иловых отложений оборудованием Truxor DM 5000



Центр по сапропелю на примере месторождения озера Эльтон в России (Волгоградская область) и лимана Куяльник в Украине (Одесская область) апробировал и успешно завершил испытания миниземснаряда-амфибии Truxor DM 5000 и комплекта оборудования к нему в технологии добычи и транспортировки лечебной грязи и рапы на санаторное использование и фасовку. Оборудование позволяет селективно извлекать лечебные грязи из водоема и пульпопроводом посредством винтового нагнетания загружать их в доставочное средство. Добыча лечебной грязи может осуществляться как шнековым породозабором насосного нагнетателя, так и экскавацией ковшом. Производительность комплекса до 12 м³ в час, дальность подачи извлекаемого материала на погрузку – 200 м. Время разворачивания оборудования – 20 минут.

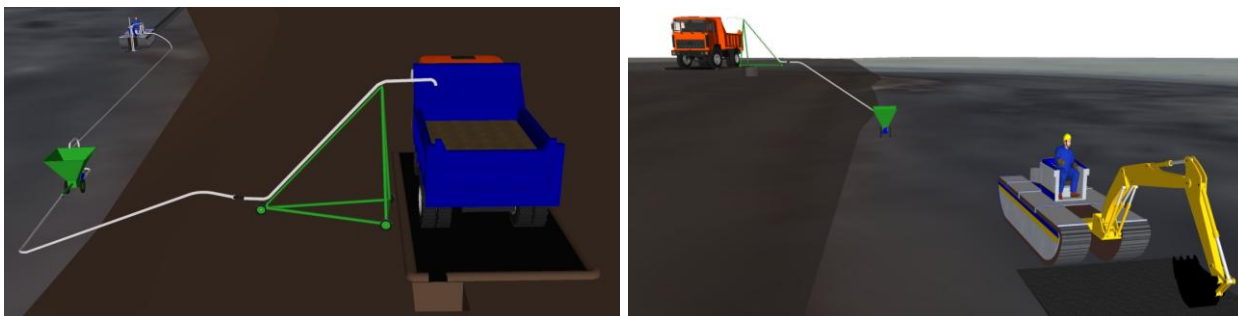


Для решения производственных задач исходными данными по выбору технологического решения применения той или другой схемы добычи илов или лечебных грязей являются:

- физико-химические и технологические параметры сырья
- заданная производительность комплекса
- требования к выемке полезного ископаемого на месторождении

Сроки проектирования комплекса: 1.2 мес.

Сроки изготовления и поставки оборудования: до 3 мес.
Стоимость комплекса определяется спецификацией оборудования проекта



С данной технологией можно ознакомиться по материалам типового проекта на CD.
Стоимость данной информации с пересылкой электронной почтой или скачиванием из файлообменника – 1000 руб. пересылка CD почтой России – 1450 руб.

Заявки и консультации: тел. +78512732220 и 89086132220 сот.