



**Временное закрытие: 10 июля – 15 сентября 2025 г.**

**Рисунок**  
**Приблизительные размеры доступа к строительству**  
Очистка отложений Pacific Carbide, Портленд, Орегон

## Предыстория

В результате исторического промышленного и сельскохозяйственного использования, начавшегося в середине 20-го века, сегодня в отложениях Колумбия Слау был обнаружен высокий уровень загрязнений. В 2005 году DEQ выпустил план очистки под названием «Протокол о принятии решения» для Колумбии Слау. План очистки описывает схему по ликвидации загрязненных отложений в Слау. Основными составляющими плана очистки являются очистка отложений с повышенным уровнем загрязнений в воде, контроль источника и контролируемое восстановление естественной среды. Загрязненные отложения Слау между островами Мур и Райт, а также бывшие локации Pacific Carbide подлежат очистке на воде, которую следует рассматривать как составляющую плана очистки Колумбии Слау.

В 2023 году DEQ и [Департамент государственных природных ресурсов](#) подали заявку и получили грант на сумму 1 миллион долларов США от [Агентства по охране окружающей среды на очистку промышленных территорий](#) для оказания помощи в расходах на очистку. Департамент будет заниматься администрированием и распределением средств гранта на очистку промышленных территорий. DEQ будет управлять повседневной деятельностью по гранту и очисткой на воде.

## Контакт

**Менеджер проектов DEQ:** Марк Пью, DEQ Орегон, Норс-Ист Малтнома-Стрит 710, офис 600, Портленд, Орегон 97232

**Электронная почта:** [Mark.Pugh@deq.oregon.gov](mailto:Mark.Pugh@deq.oregon.gov)

**Телефон:** (503) 229-5587

## Узнайте больше

Посетите <https://ordeq.org/Moore-Wright>

Или сканируйте QR-код



## Заявление о недопущении дискриминации

DEQ не допускает дискриминации по признаку расы, цвета кожи, национального происхождения, физических способностей, возраста, пола, религии, сексуальной ориентации, половой идентичности или семейного положения при проведении своих программ и мероприятий. Посетите раздел [«Гражданские права и экологическая справедливость»](#) на сайте DEQ.