

# Практический семинар 2025

Тема семинара: Прокладка и замена коммуникаций  
бестраншейным способом



# Регистрация участников Семинара 2025



# Приветственное слово

Руководителя ООО “Гидрофоб”  
Вознюк В.Н.





## Представление сотрудников и организаторов Семинара 2025

День 1



Демонстрация прокольных установок

# Установка управляемого прокола колодезного типа с гидроредуктором



УПК-40В с усиленной анкерной системой





## Выполнение пилотной скважины УПКТ-30ВУ



(работа с поверхностью)



Выход пилота ←



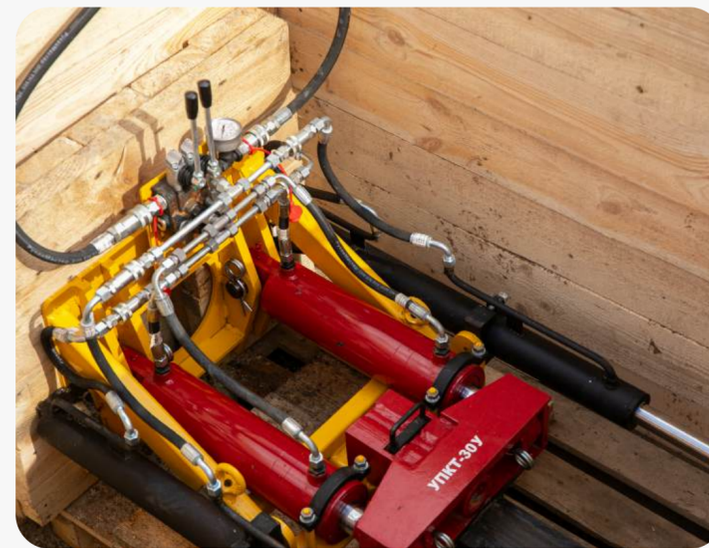
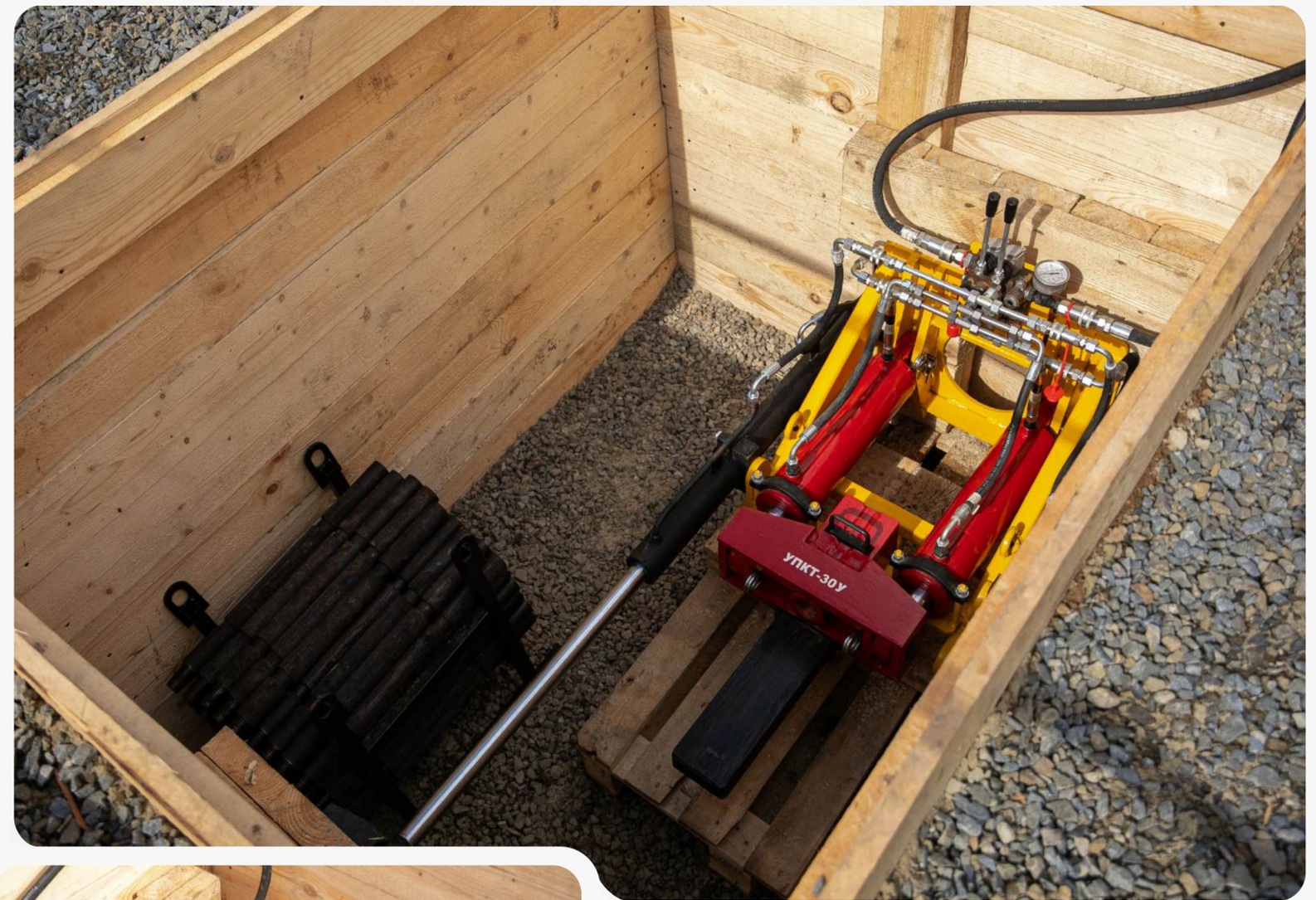
Расширение скважины ←



Управляемый прокол из котлована  
УПКТ-30У



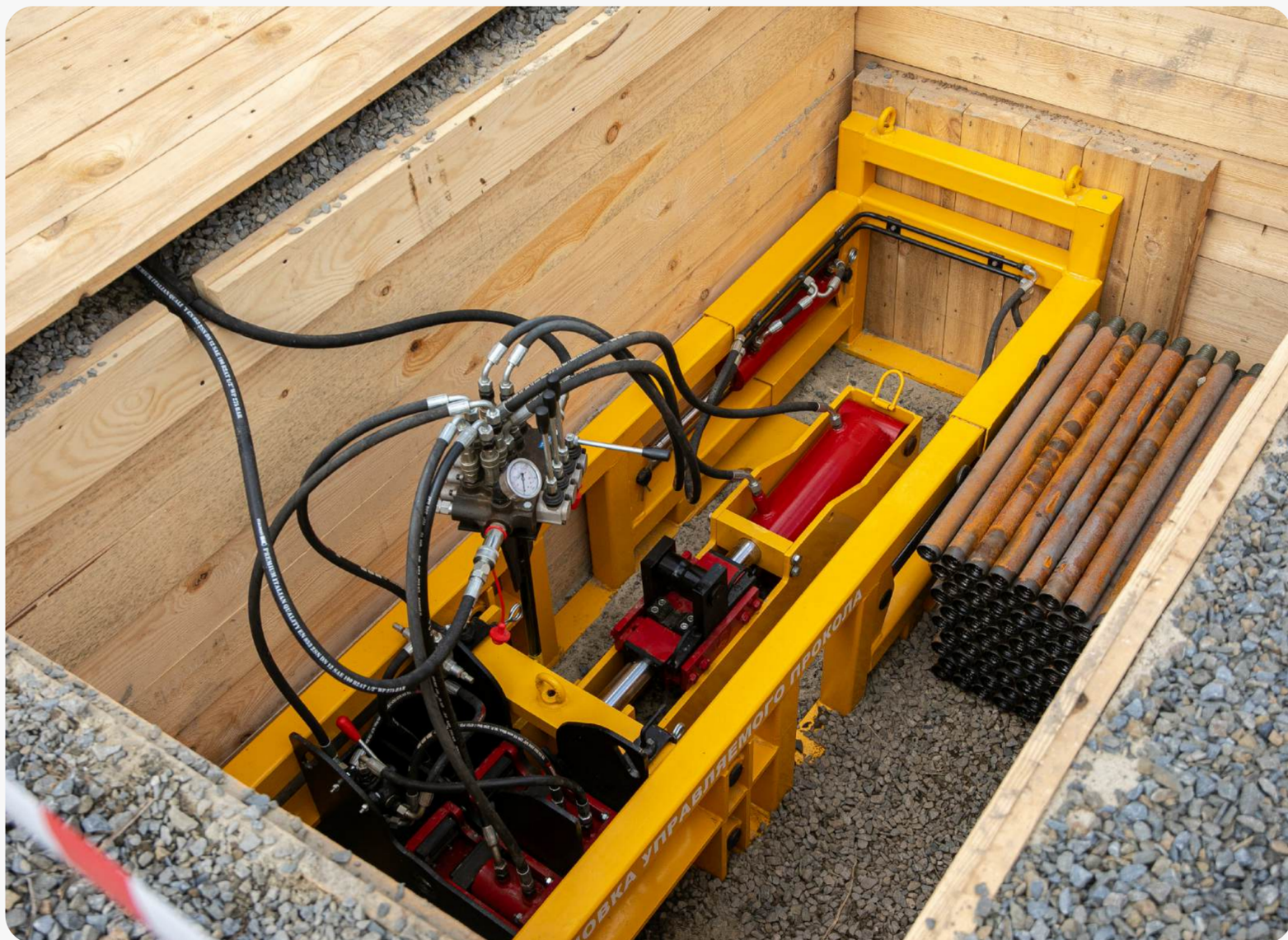
глина прокола - 30 м. с затяжкой ПНД  
футляра диаметром 110 мм.



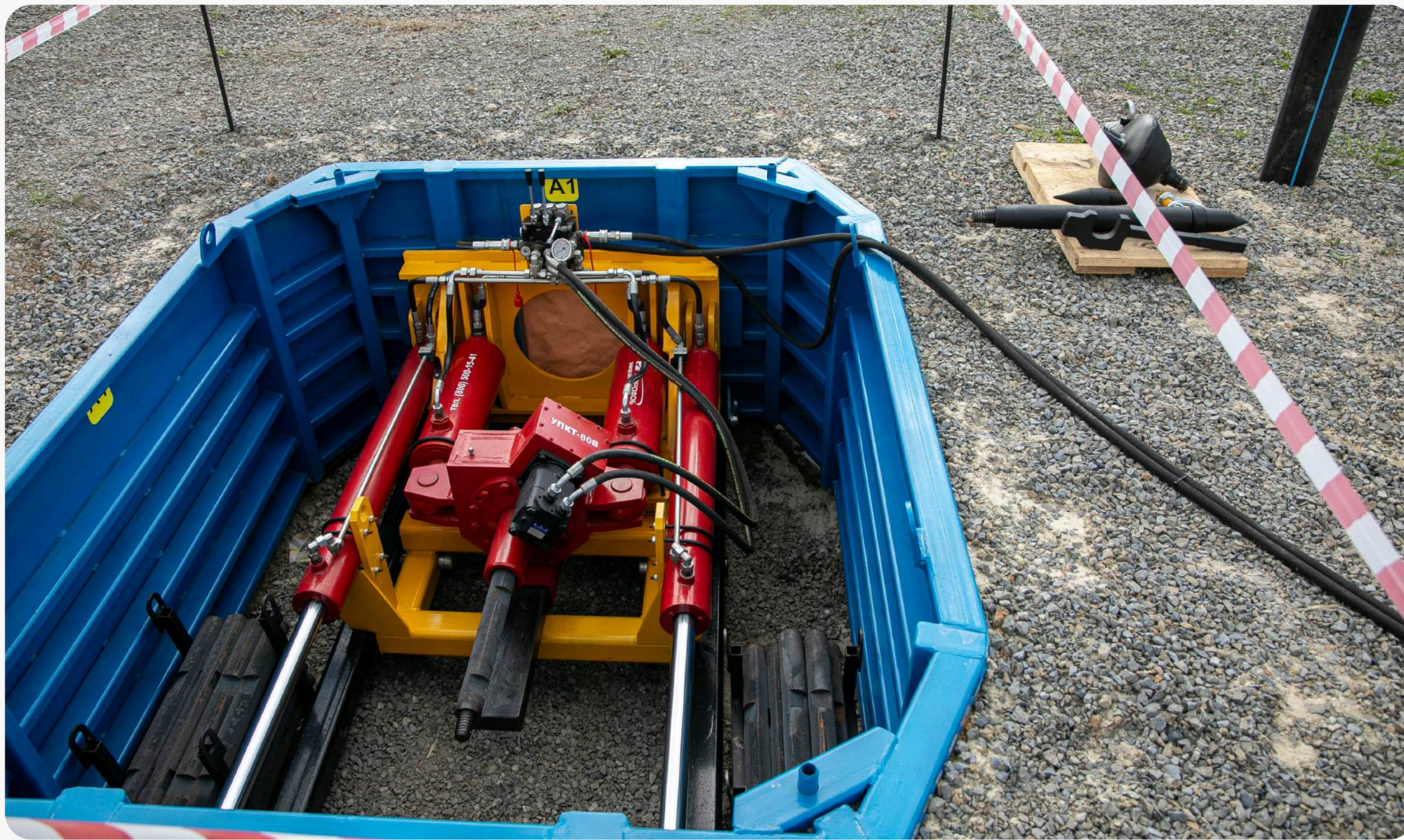
(без гидроредуктора)  
с гидроупорами



Установка управляемого прокола УУП  
ВР-40  
Усилие тяги 40 тонн



Цанговый захват. Пилот. Пика.  
Расширитель грушевидный.



Демонстрация работы на установке

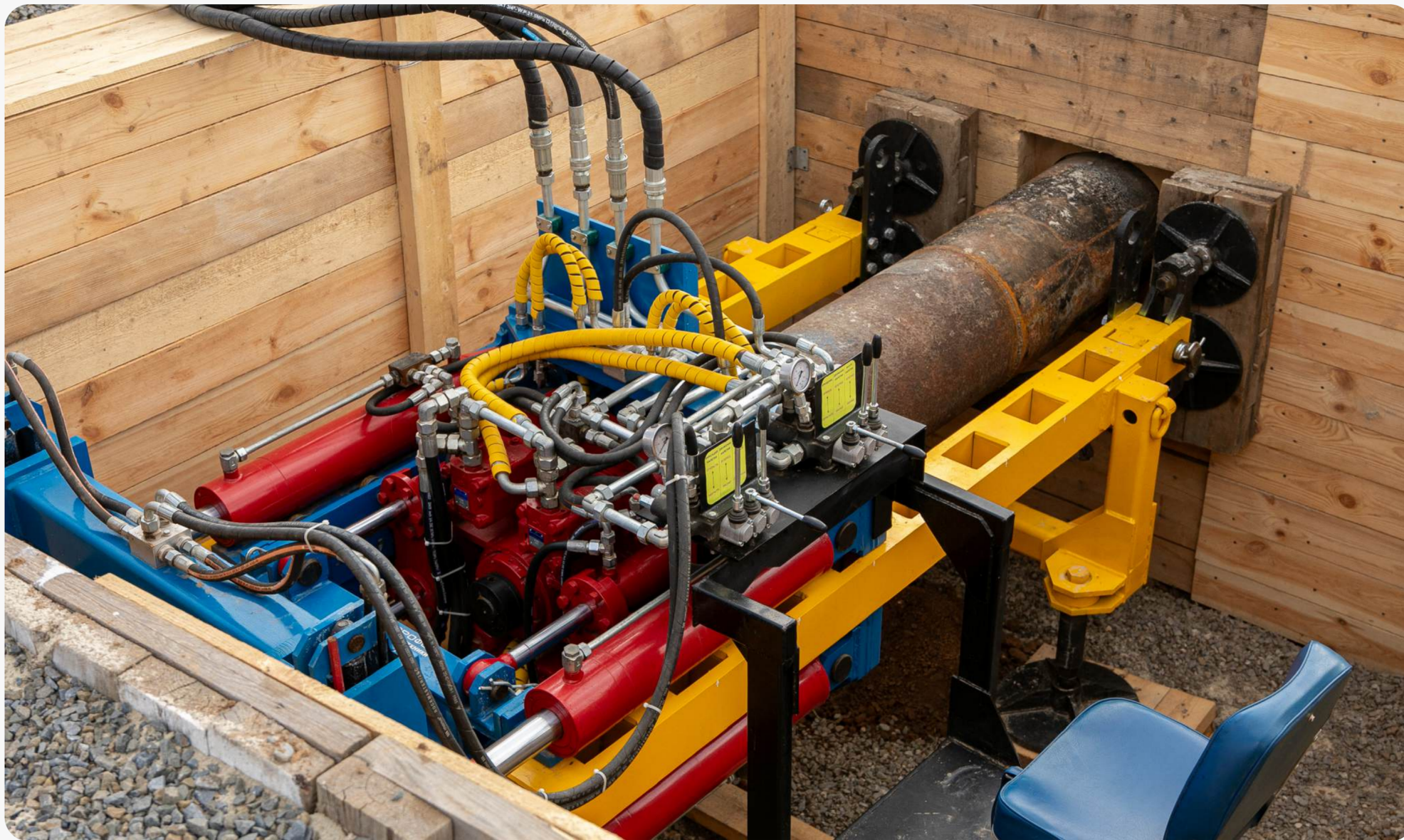


УПКТ-80В с опалубкой



# Склад шланг





Бурошнековая установка БШ-100



с усилием тяги 100 тонн



Бурошнековая установка БШ-100  
в работе



Комплектующие и составляющие  
элементы для установки



День 2



Демонстрация трубных  
разрушителей, буровых  
КОМПЛЕКСОВ



TR-2-80



УГБ-4-М2



TR-2-200



TR-3-60





Подготовка процесса разрушения стальной трубы диаметром 315\*6 мм.

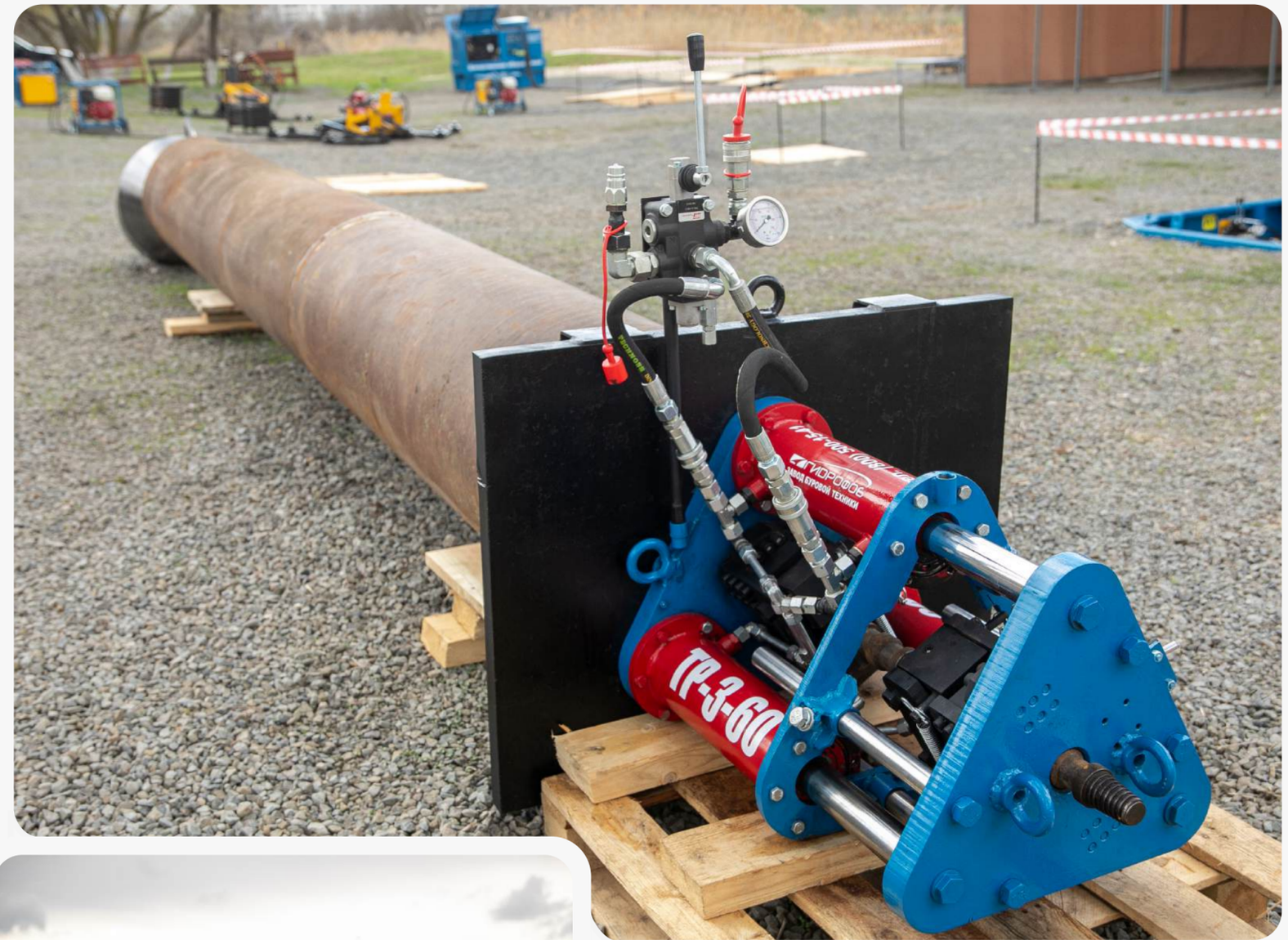
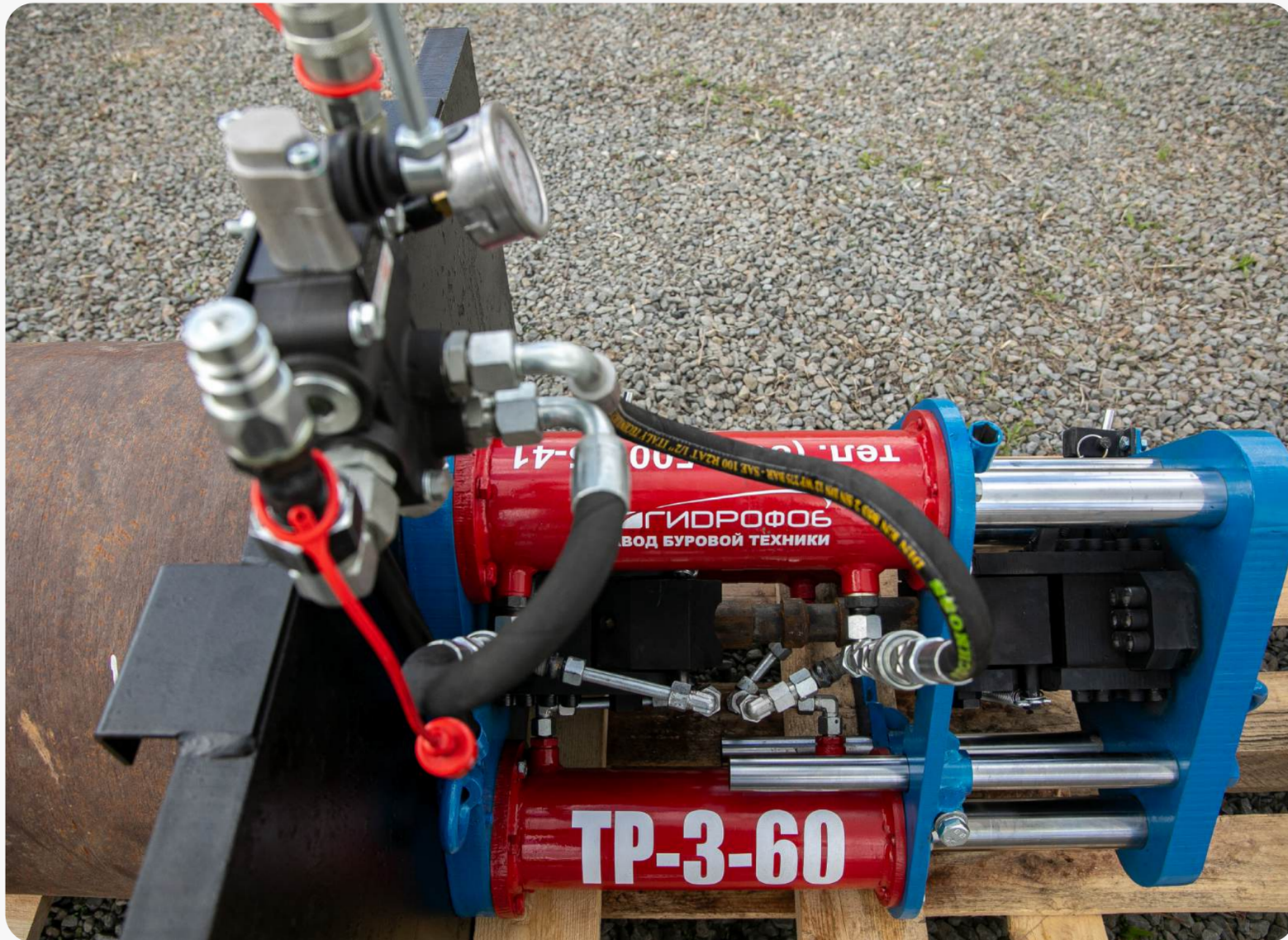


Подготовка трубного разрушителя TR-2-200 к разрушению старой трубы диаметром 730\*10 мм.

# Разработка 2025 года



## Демонстрация трубного разрушителя ТР-3-60



На трубном разрушителе ТР-3-60 с тяговым усилием 60 тонн выполнено разрушение стальной трубы диаметром 500\*10мм.

# Трубный разрушитель УПК-30М



тяговое усилие - 30 тонн



Демонстрация замены стального трубопровода диаметром 159\*5 мм. на ПНД трубу диаметром 160 мм. (работа производится из колодца)



Процесс разрушения трубы на установке УПК-30М



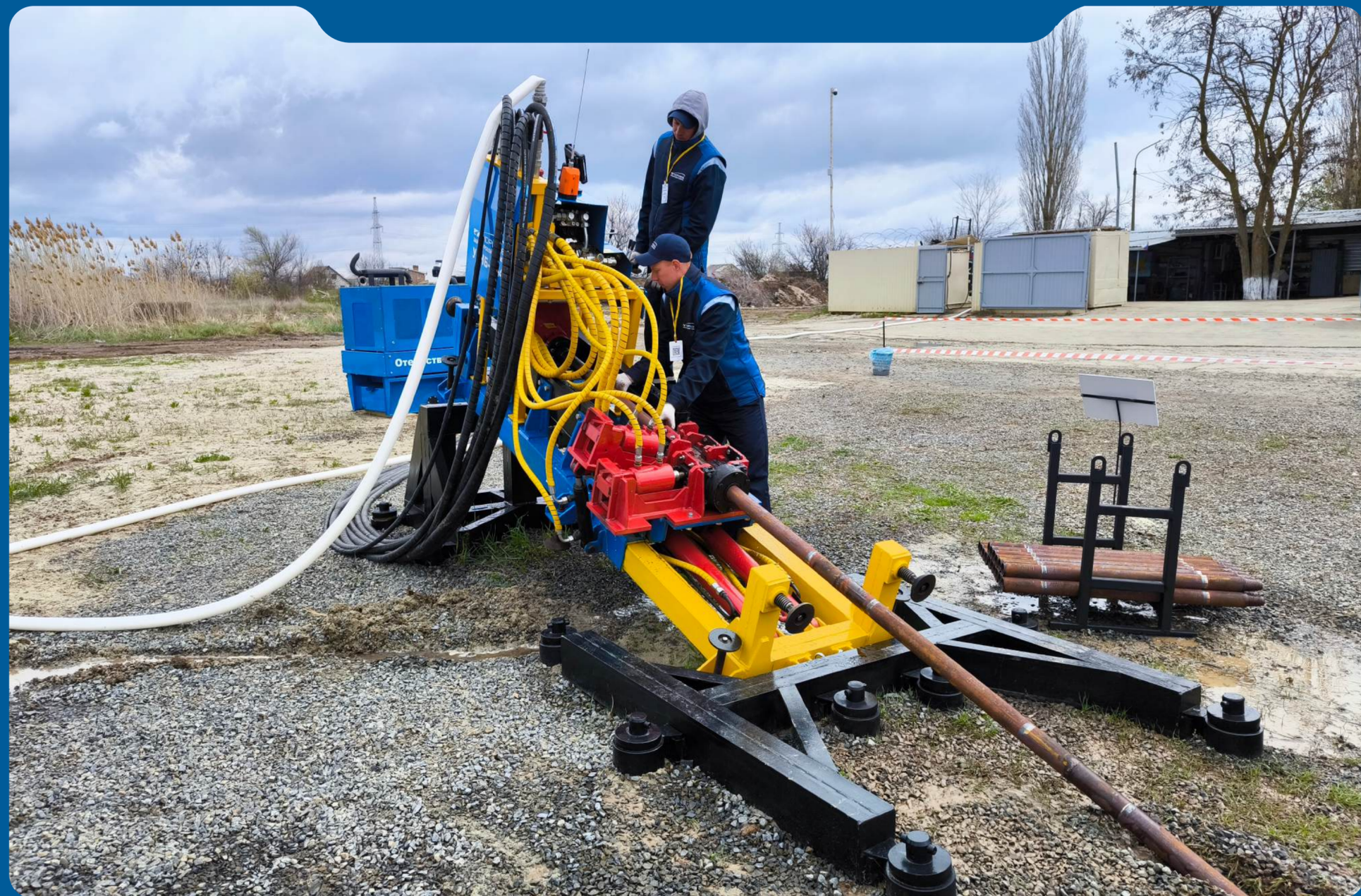
# Установка горизонтального бурения УГНБ-3-М4 с наклонной рамой



Создание перехода под рвом глубиной 5 м., углублением по дном 3 м. с последующим выходом на поверхность.



- Протяженность составила 100 м.
- Расширение скважины до 160 мм., затяжка ПНД футляра диаметром 110 мм.



# Самоходная установка УГНБ-4М2

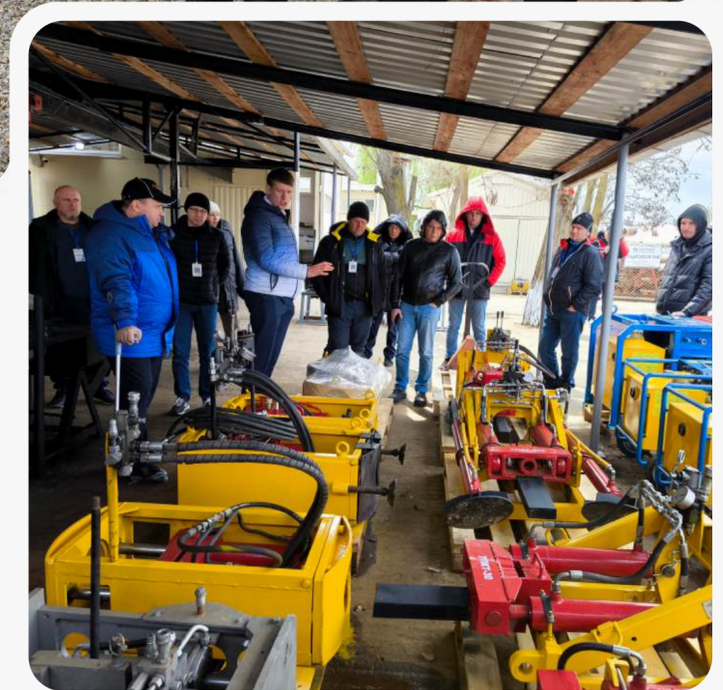


Демонстрация создания перехода под рвом глубиной 7 м., с углублением под дном 3 м.



Протяженность составила 150 метров.  
С последующим выходом пилота на поверхность.





Для участников семинара была организована экскурсия по предприятию ООО "Гидрофоб"



Генеральный директор ООО «Гидрофоб» Владимир Николаевич Вознюк и наш партнер Константин Викторович Сафронов, уже более 10 лет добивающийся выдающихся результатов с нашим оборудованием.



Символ его мастерства - нож, которым было разрушено более 15 километров коммуникаций.

Ценим таких клиентов, которые растут вместе с нами и доказывают: надежность - это не просто слово!

# Награждение партнеров и участников семинара



# Практический семинар 2026

Тема семинара: Прокладка и замена коммуникаций  
бестраншейным способом

# Мы Вас ждем!

