

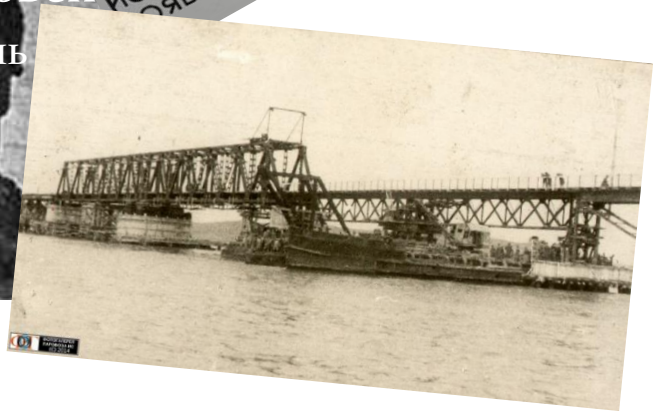
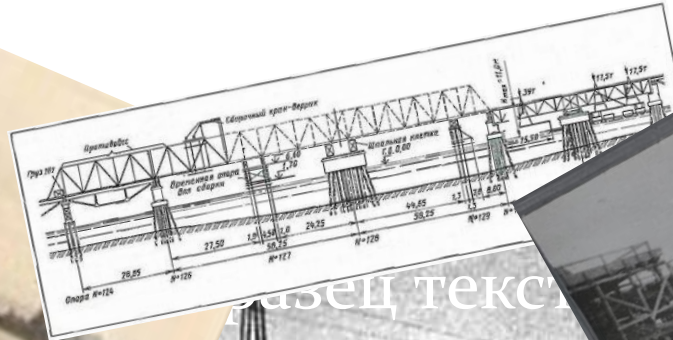


Студенты группы уЭМ-11

Иванов Вениамин

Иванов Самуил

История



- разец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
- Четвертый уровень
- Пятый уровень

1 Попытка. Конец XIX века.



2 Попытка-Николай II 1903 г.

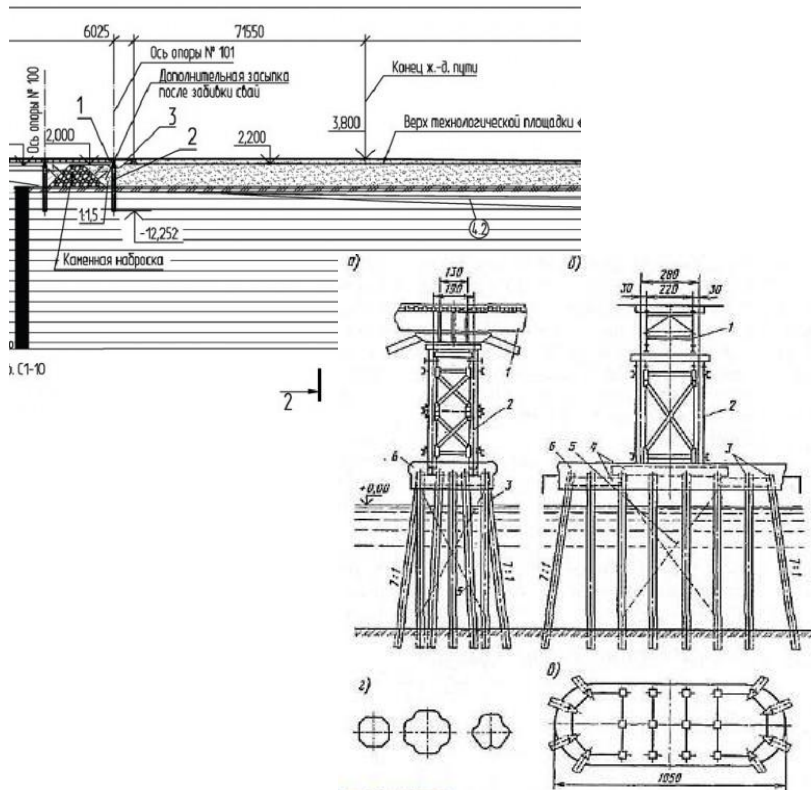


Рис. 2. Опора под пролетные строения 2x27:
а) - фасад; б) - поперечный вид; в) - план; г) - сечение свай;
1 - пролетные строения; 2 - верхняя часть опоры; 3 - сваи;
4 - металлический ростверк; 5 - подводные связи;
6 - железобетонный ростверк.



- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
- Четвертый уровень
- Пятый уровень

3 Попытка-Сталин 30-е г.

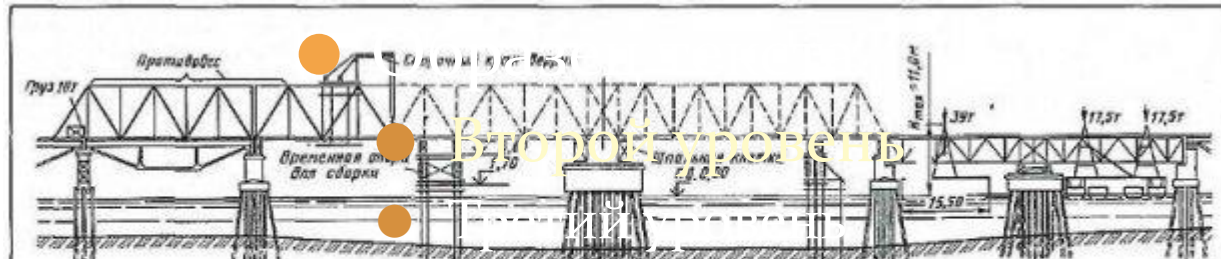


4 Попытка- Немцы 1943 г.



- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
 - Четвертый уровень
 - Пятый уровень

5 Попытка-Сталин 1944 г.



Транспортировка пролетных строений при строительстве моста через Керченский пролив, 1944 год.

- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
 - Четвертый уровень
 - Пятый уровень



ИСПЫТАНИЕ МОСТА ПРОВОДИЛОСЬ 1-3
НОЯБРЯ 1944 Г.

Ледоход 1944-1945.



Крушение моста 18 февраля 1945 г.



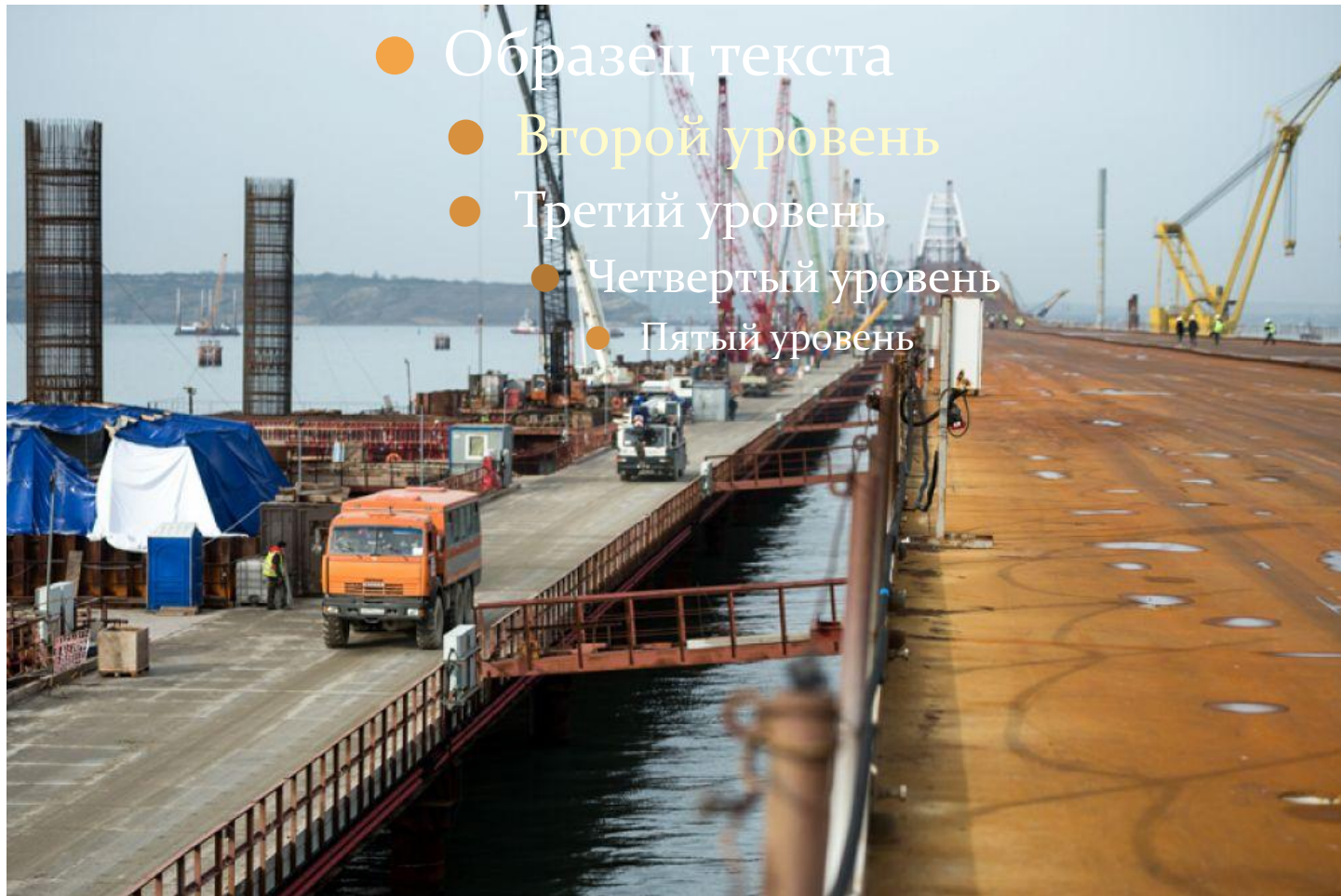
Паромная переправа с 22 сентября 1954 г. по настоящее время

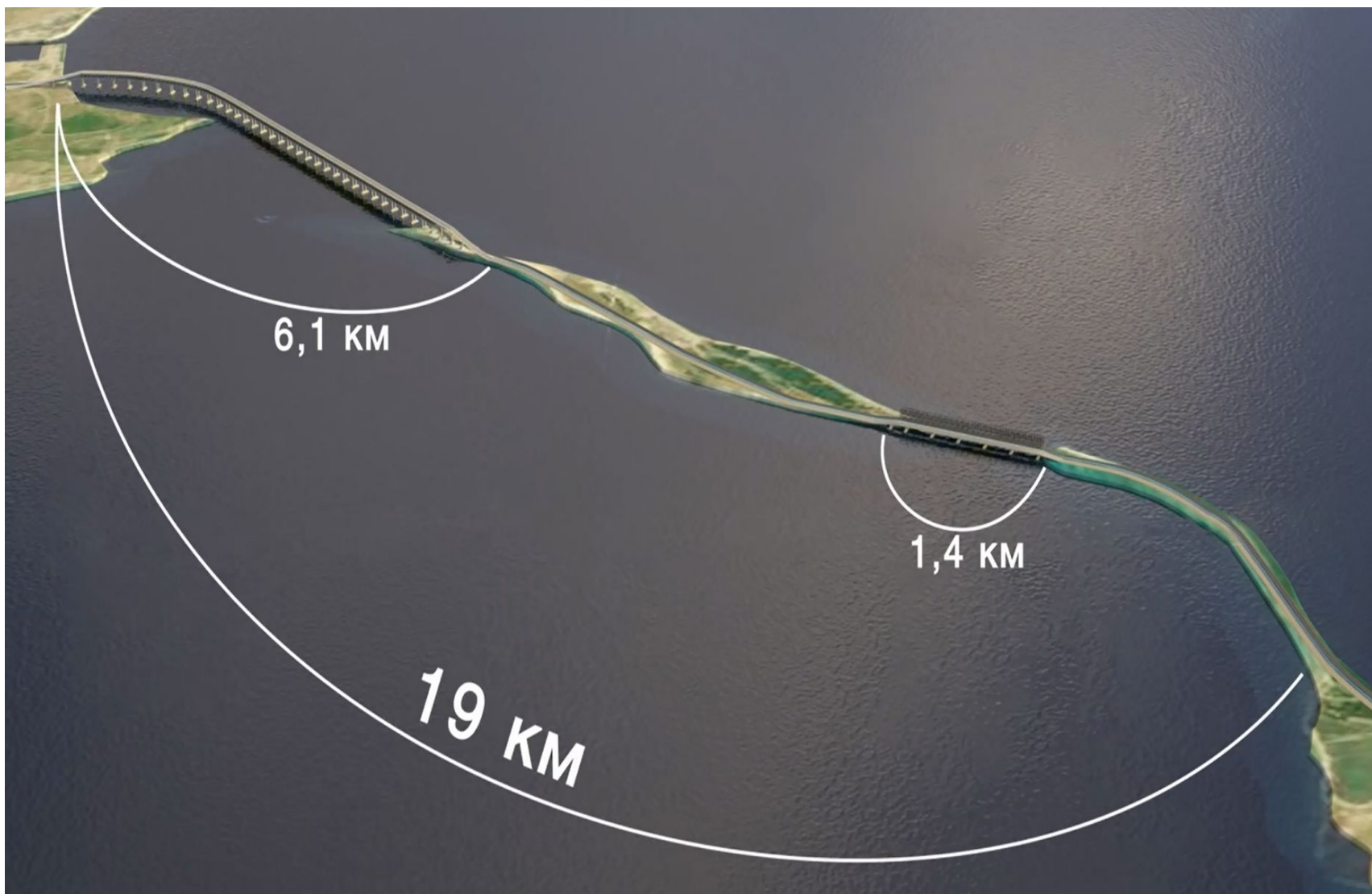


6 Попытка. Строит вся Россия.



Строительство моста







Навесное бетонирование



Технология тыловой сборки и продольной надвижки.

- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
 - Четвертый уровень
 - Пятый уровень

КРЫМ
МОСТ





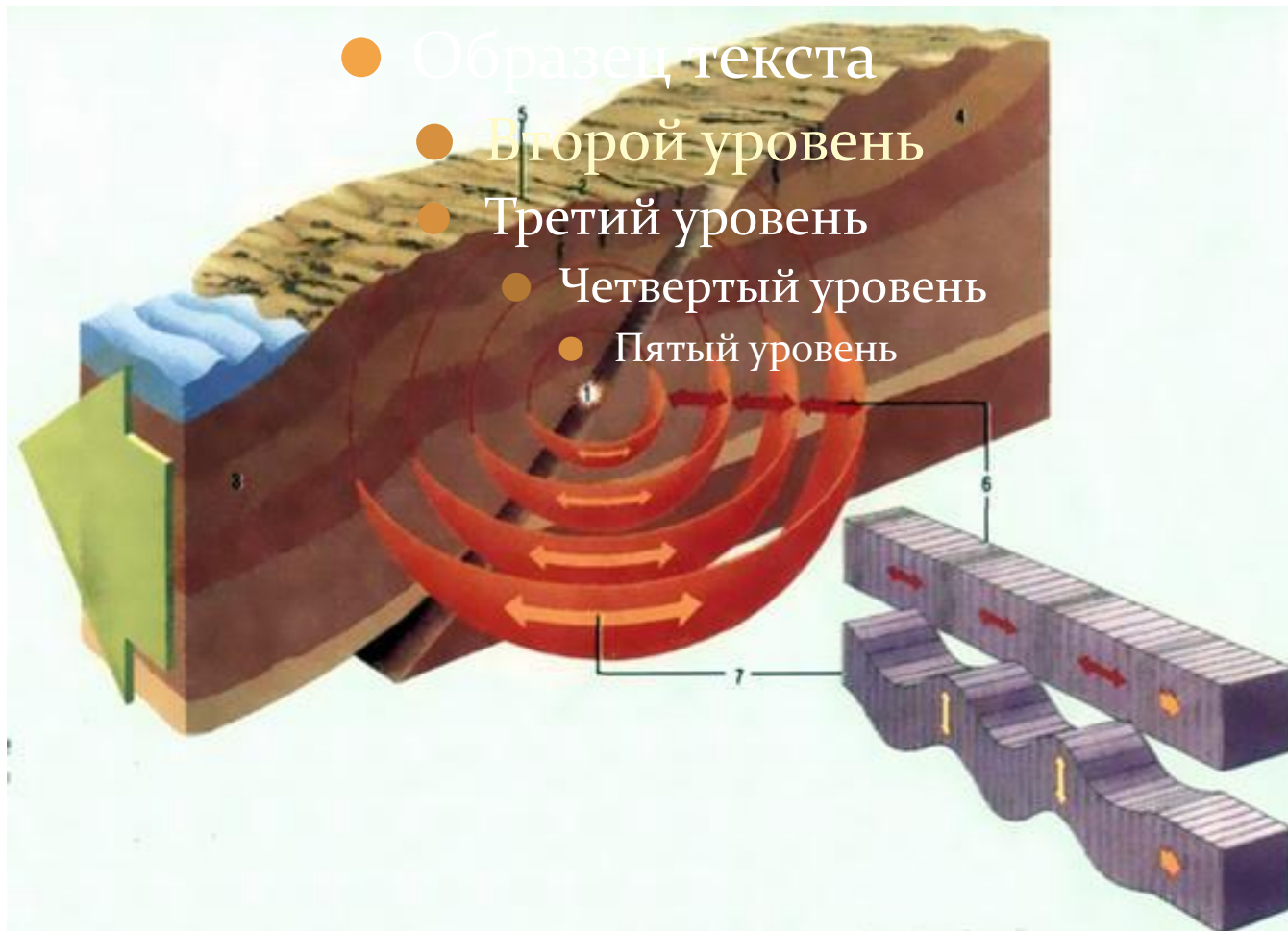
Установка свай.



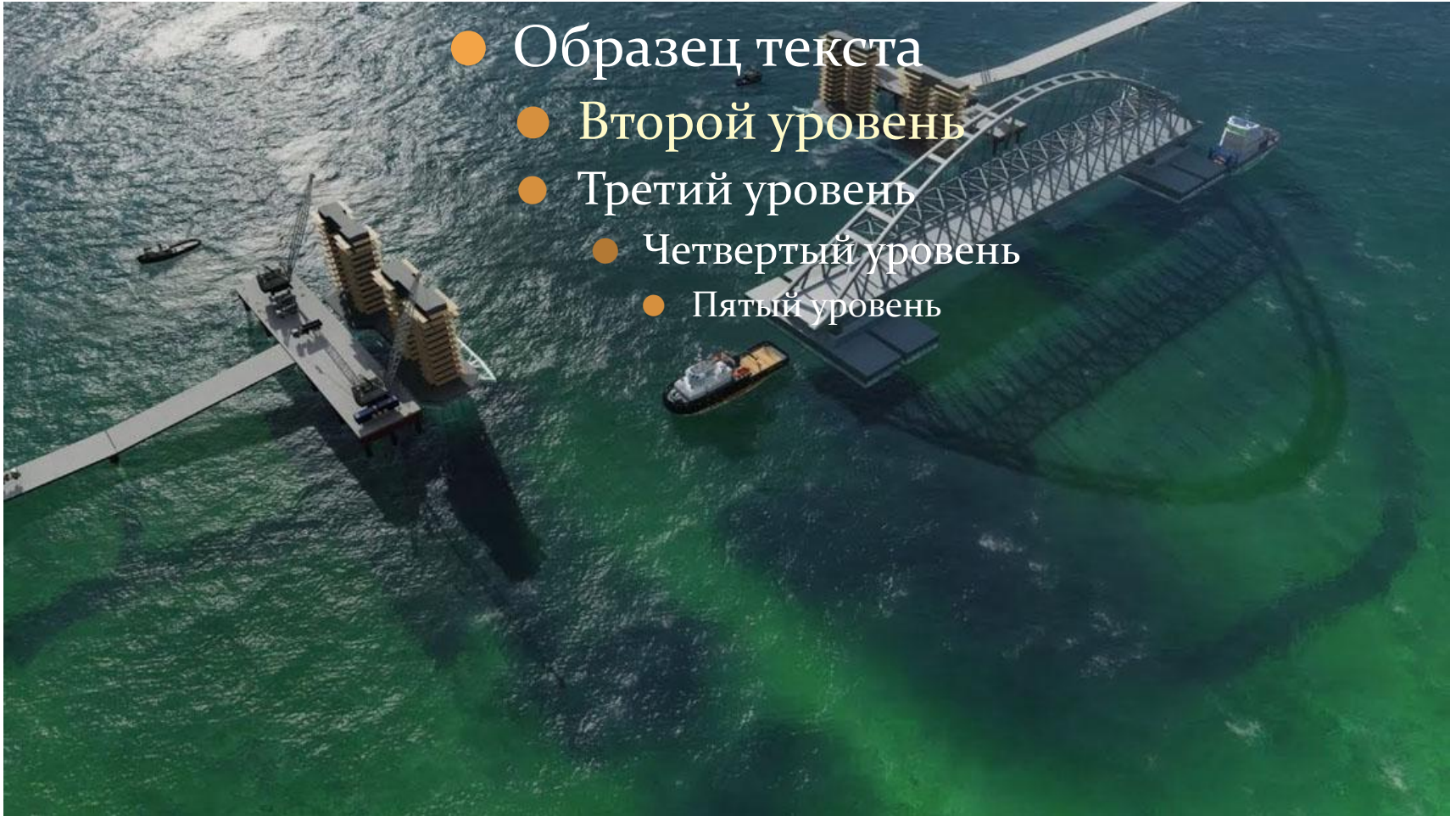
Виды свай.



Тектоническое строение земли.



Установка арок.

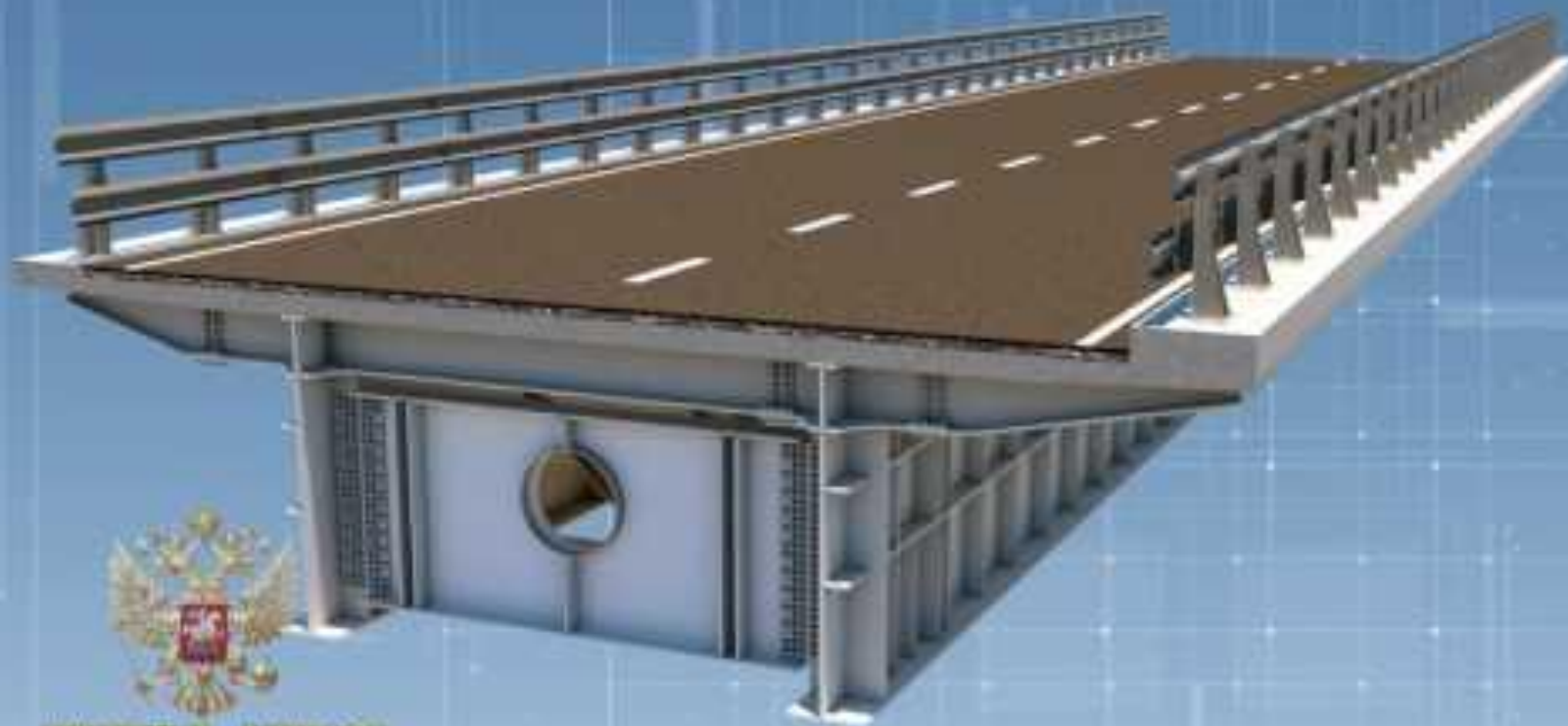


- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
 - Четвертый уровень
 - Пятый уровень



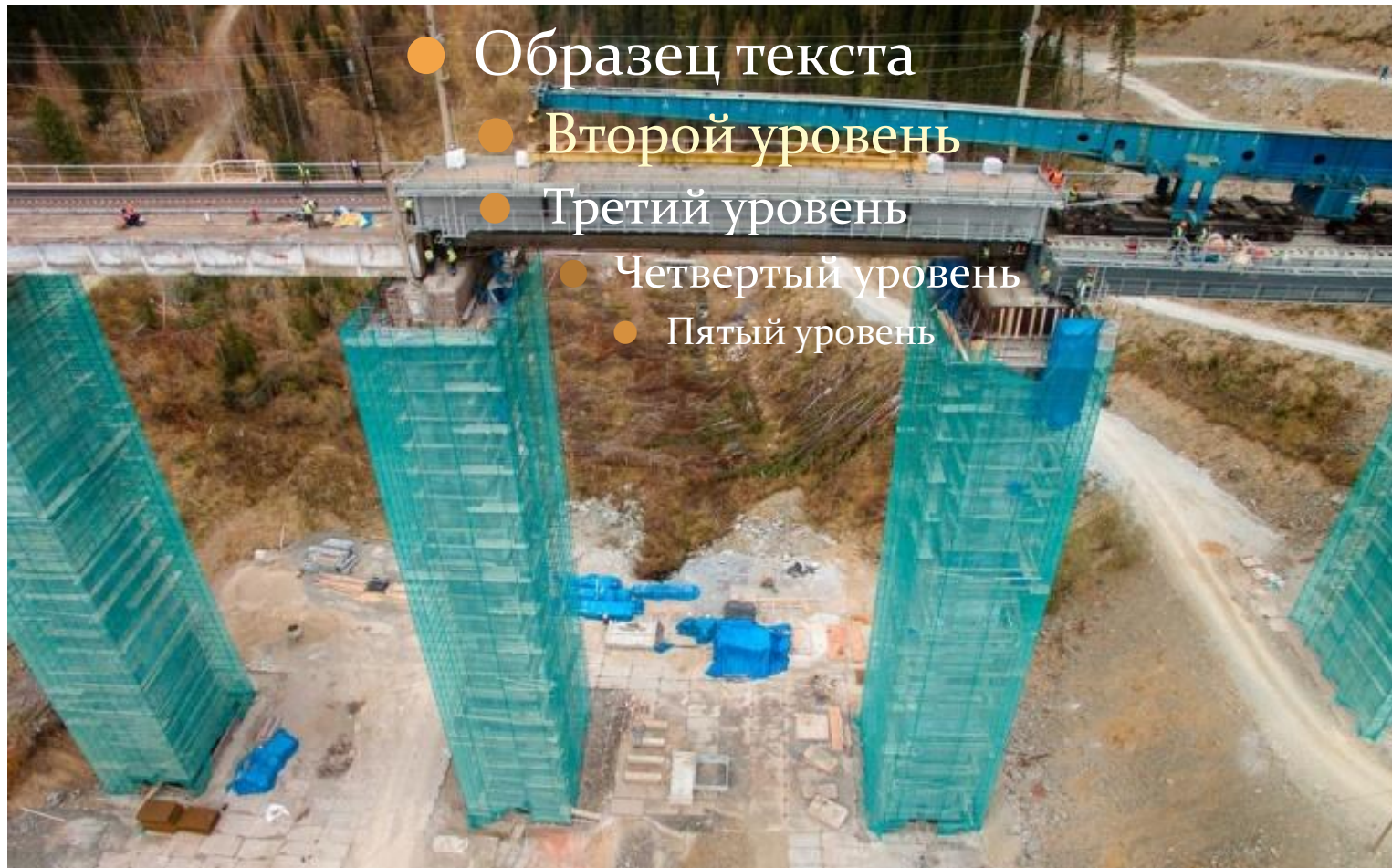


ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ АВТОДОРОЖНОГО МОСТА



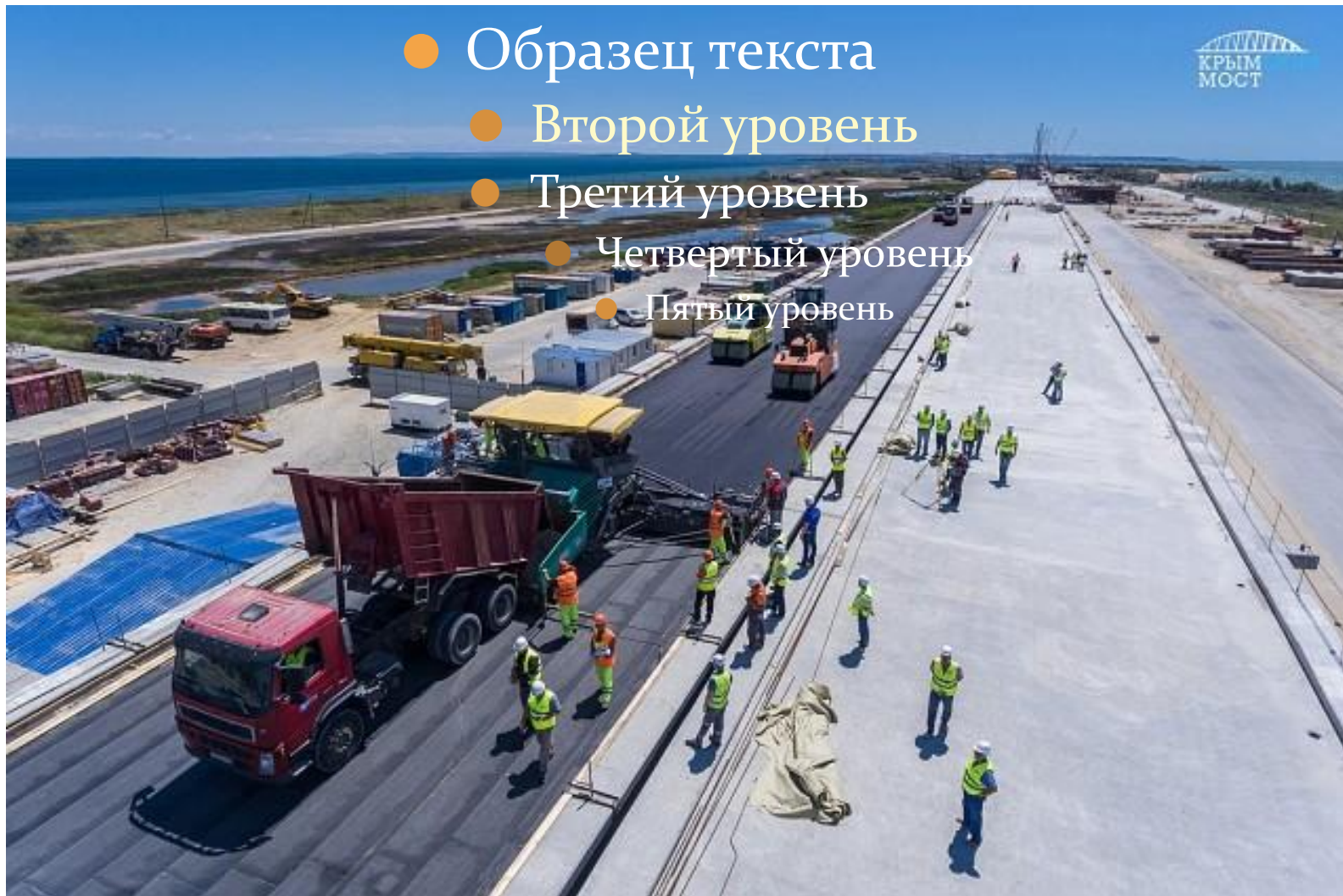
РОССИЯ ВРБАС

Установка пролётных сооружений.



Последний этап.

- Образец текста
- Второй уровень
- Третий уровень
- Четвертый уровень
- Пятый уровень



18 декабря

2018 года

Планируется

открытие моста.