

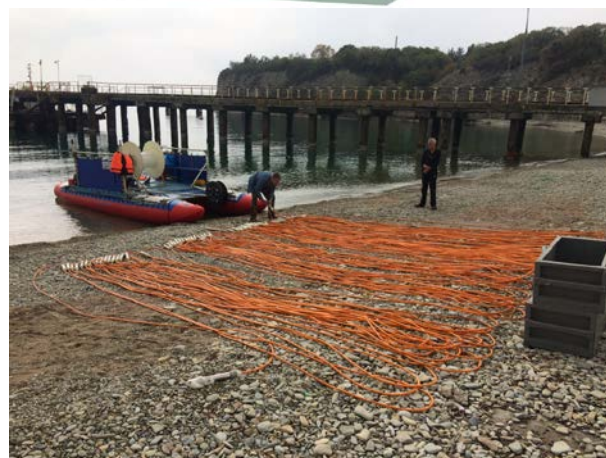
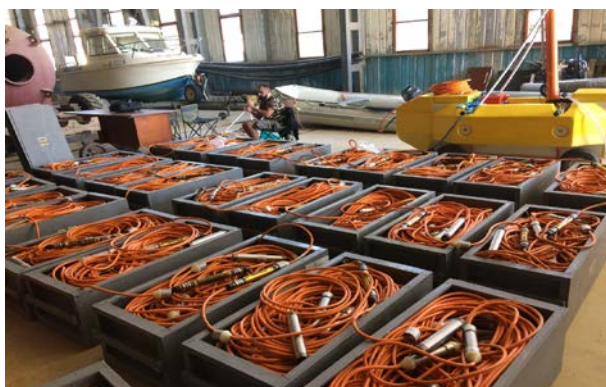
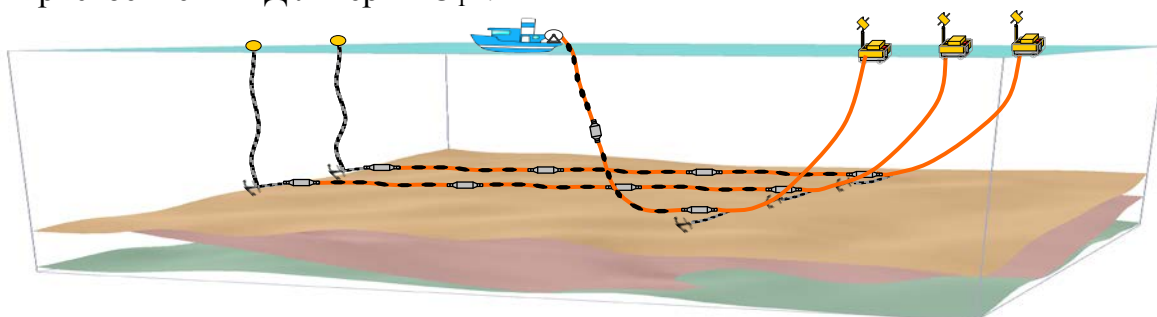
**ОКР «Сейсмокоса-2»**

«Изготовление опытного образца мобильного программно-аппаратного комплекса на основе секционной донной сейсмокосы для подводной сейсморазведки и мониторинга месторождений углеводородов на шельфе»

Головной исполнитель – АО «Акустический институт имени академика Н.Н. Андреева»

**Основные практические результаты.**

- Разработан комплект РКД опытного образца мобильного программно-аппаратного комплекса (МПАК) на основе автономной секционной донной сейсмокосы (АСДС).
- Изготовлен опытный образец МПАК на основе АСДС.
- Проведены испытания на морском полигоне опытного образца МПАК на основе АСДС
- Выполнена корректировка комплекта РКД по результатам испытаний с присвоением РКД литеры «О<sub>1</sub>».



**Область применения.**

Детальная морская 2D и 3D сейсморазведка и мониторинг шельфовых месторождений углеводородов на шельфе и в транзитной зоне.

**Потенциальные потребители:**

Сервисные компании, ведущие сейсморазведочные работы на шельфе и в транзитной зоне, например, ПАО «Совкомфлот», ОАО «МАГЭ», АО «Росгеология».

**Сведения о конкурентоспособности и возможности замещения импорта.**

Результаты, полученные при выполнении ОКР «Сейсмокоса-2», являются конкурентоспособными и будут использоваться для детальной морской сейсморазведки в рамках программы импортозамещения на лицензионных участках недропользователей ТЭК.