

НОВОСТИ ПОДВОДНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ



Пара АНПА типа Remus 600 были запущены с борта R/V Neil Armstrong на полигоне Pioneer Array Mid-Atlantic Bight. Каждый проделал 20-ч трансекту. Далее они будут развертываться 4-6 раз в год, измеряя те же параметры, что и буйковые станции, заякоренные на полигоне, для создания более полной картины. Кроме Remus 600 используются глайдеры типа Slocum, причем в этот раз аппараты Teledyne G3 запускались одновременно с аппаратами предыдущей модели Teledyne G2 для сравнительного анализа получаемых данных.

<https://oceanobservatories.org/pioneer-array-relocation/>



АНПА среднего класса были показаны на знаковых выставках оборонной направленности. Американский (HII Unmanned Systems) Remus 620 на Sea Air Space, прошедшей с 8 по 10 апреля в Вашингтоне и турецкий (Aselsan) Deringoz на Undersea Defence Technology, завершившейся 11 апреля в Лондоне. Deringoz первые испытания в водоеме прошел в марте этого года, а завершить разработку планируется в первой половине следующего года. На Remus уже получены несколько заказов, поставки должны осуществиться в этом году. Примечательно, что обе фирмы ведут разработку инициативно.

<https://www.janes.com/defence-news/news-detail/udt-2024-aselsan-to-start-work-on-second-deringoz-auv-variant>
<https://www.youtube.com/watch?v=zLwn55sWud8&t=11s>

Обзор подготовил Д.Г. Ляхов