

Компания Rolls-Royce объявила о разработке беспилотных грузовых кораблей, которые смогут управляться дистанционно с помощью виртуальной реальности. Новая технология направлена на экономичную, быструю и безопасную перевозку грузов по морю.

Чтобы сделать морские грузоперевозки безопаснее, быстрее и дешевле, британская компания Rolls-Royce решила разработать беспилотные грузовые корабли, которые смогут управляться дистанционно с помощью виртуальной реальности.

Новая технология направлена на улучшение судоходства. Разработчики отмечают, что беспилотные корабли позволят уменьшить расход топлива на 15%. Транспортным компаниям больше не придется набирать команду, зарплата которой составляет 44% бюджета одного судна, что также позволит сэкономить. Кроме того, новый проект Rolls-Royce, у которого в настоящее время нет аналогов, позволит значительно уменьшить количество морских аварий, вероятность человеческой ошибки существенно снизится.

Интернет-магазин Amazon сообщил о новой системе, получившей название Amazon Prime Air, предполагающей доставку товаров с помощью беспилотников, что позволило бы сократить время доставки покупок до 30 минут.

О том, когда будет создан и запущен в плавание первый беспилотный корабль, пока не сообщается. Чтобы воплотить этот план в жизнь, Rolls-Royce сначала предстоит решить ряд нормативных и финансовых проблем.

В наше время технологии находятся на таком уровне, где мы можем воплотить задуманное в жизнь, и общество движется именно в этом направлении.

– Оскар Левандер, глава морских технологий и машиностроения Rolls-Royce