

Импортозамещение

Материал для учеников



- 1. Российские специалисты смогли создать отечественный программно-аппаратный комплекс для судов. Он называется «Беринг».

- 2. ЭКНИС — это электронная картографическая навигационно-инновационная система.

- 3. ЭКНИС «Беринг» помогает капитану управлять кораблём.

- 4. ЭКНИС «Беринг» может отражать глубину вод на пути всего маршрута следования.

- 5. Система ЭКНИС не позволяет информировать об опасных зонах на пути. Такая функция будет доступна в будущих версиях.

- 6. Сигнал об опасности в ЭКНИС видят не только специалисты на судне, но и специалисты на берегу.

- 7. Система ЭКНИС будет работать только на круизных лайнерах.

- 8. Зарубежные страны проявляют интерес к отечественной разработке ЭКНИС.

- 9. Нельзя пройти обучение на морских навигационных тренажёрах в вузах, только во время стажировок от предприятий.

- 10. Виртуальные тренировки могут проходить только в одном порту, и в этом основная сложность.

- 11. Два десятка малых космических аппаратов, созданных отечественными специалистами в рамках импортозамещения, отправились в космос.

- 12. Снимки, сделанные из космоса, позволяют нам увидеть урожай на сельскохозяйственных полях.

- 13. Космические снимки нужны только астрономам.

- 14. Малые космические аппараты после поломки возвращают на Землю и ремонтируют.

- 15. Космические снимки помогают следить за ходом строительства крупных объектов.
