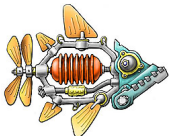


Подвохам на заметку:

Здесь вы можете купить [Прикормки](#) для рыбы ;)



Сегодня мы расскажем Вам о чудесной, замечательной Дистанционно управляемой рыбе-разведчике, которую создали польские ученые. Форма и размеры подводного робота полностью соответствуют рыбьим. Длина чуда техники - 60 см, вес - 3,5 кг. Инженеры Краковского политехнического института окрестили свое детище "Киберрыбой".

Серебристый вытянутый корпус робота сделан из пластика, а черные плавники - из особой высокопрочной резины.

В передней части подводной машины, напоминающей рыбку голову, установлены четыре датчика, позволяющих заранее обнаруживать препятствия и обходить их. Принцип движения робота также позаимствован у обитателей гидросферы. При необходимости на "голове" может быть установлена видеочкамера и прожектор, правда, при этом вес "Киберрыбы" несколько увеличивается.

Управлять подводным следопытом можно с помощью специального пульта, а также используя мобильный телефон. Кроме того, разведчик способен плавать в автономном режиме.

Его создатели особенно гордятся тем, что их изобретение стоит всего 2 тыс злотых (около 700 долларов), и что при его создании использовались дешевые и широко доступные материалы и детали, лежащие на прилавках обычных магазинов.

"Киберрыба" может использоваться для экологического мониторинга водоемов, а также в военных целях для подводной разведки, считают краковские инженеры.

На заметку:·

Туристический блог, бюджетные путешествия, самостоятельные путешествия вы можете найти в [Лоукост Эксперт](#) ·