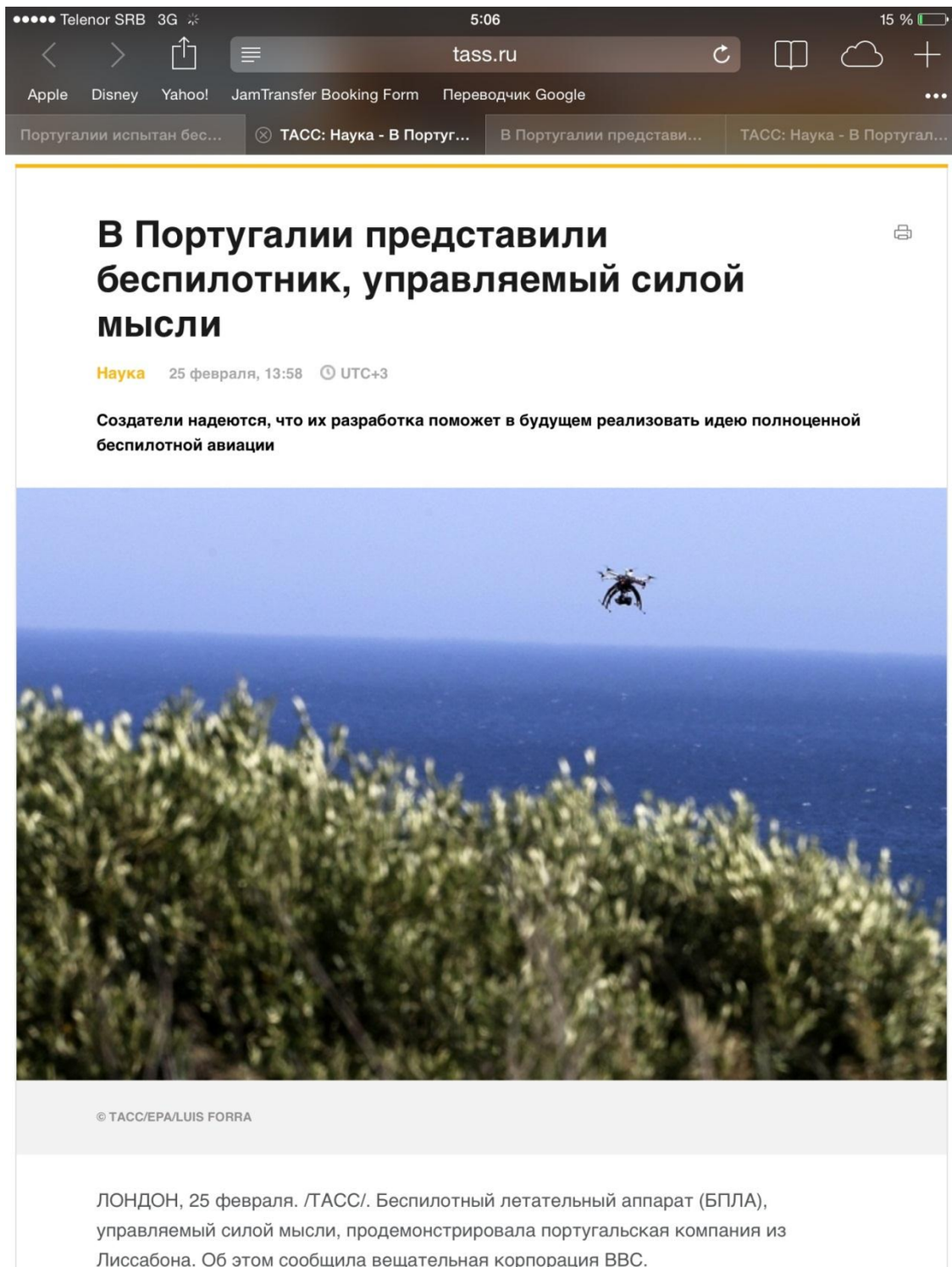


## Подтверждение информации, изложенной в патентах Г.П. Грабового - способ генерации биосигнала человека.

Информационное агентство России ТАСС 25 февраля 2015 года сообщило, что в Португалии испытан беспилотник управляемый силой мысли. Данная информация расположена в интернет на странице <http://tass.ru/nauka/1790322>.



The image is a screenshot of a mobile browser interface. At the top, the status bar shows 'Telenor SRB 3G', the time '5:06', and '15%' battery. The browser's address bar displays 'tass.ru'. Below the address bar, there are several tabs: 'Португалии испытан бес...', 'ТАСС: Наука - В Португ...', 'В Португалии представи...', and 'ТАСС: Наука - В Португал...'. The main content area features a large headline in bold black text: 'В Португалии представили беспилотник, управляемый силой мысли'. Below the headline, it says 'Наука 25 февраля, 13:58 UTC+3'. A sub-headline reads: 'Создатели надеются, что их разработка поможет в будущем реализовать идею полноценной беспилотной авиации'. A large photograph shows a small drone flying over a blue sea, with green foliage in the foreground. At the bottom of the article, there is a copyright notice: '© ТАСС/EPA/LUIS FORRA'. The text at the very bottom of the screenshot reads: 'ЛОНДОН, 25 февраля. ТАСС/. Беспилотный летательный аппарат (БПЛА), управляемый силой мысли, продемонстрировала португальская компания из Лиссабона. Об этом сообщила вещательная корпорация BBC.'

Эта информация подтверждает изложенный в патентах Грабового Г. П. способ генерации биосигнала человеком оператором, формирующий излучение мысли воспринимаемое приборами. Данная информация дополнительно подтверждает результаты испытаний приборов, создаваемых по патентам на изобретения Грабового Г. П. " Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления" и " Система передачи информации."