

Sons incoerentes de bebês poderiam ser uma tentativa de praticar o controle vocal necessário para o discurso

Ao somar e analisar os sons produzidos por bebês durante o primeiro ano de vida, os pesquisadores descobriram que grupos de grunhidos e gemidos tendem a ocorrer **unibet ios** conjunto.

Implicações importantes para a detecção de transtornos de comunicação

A primeira autora do estudo, a Dra. Hyunjoo Yoo, da Universidade do Alabama, diz que uma das principais razões para a pesquisa sobre agrupamento é que ele poderia se mostrar um marcador útil na triagem de transtornos de comunicação.

Bebês deliberadamente brincam com os ruídos que podem fazer

O Dr. Ed Donnellan, da Universidade de Warwick, que não participou do estudo, disse que o estudo confirmou que os bebês brincam deliberadamente com os ruídos que podem fazer, produzindo certos tipos de vocalizações **unibet ios** grupos à vontade.

Desenvolvimento do controle sobre os sons é crucial para o discurso posterior

"Embora os ruídos examinados – grunhidos e gemidos – não sejam necessariamente os que usamos no idioma, essa brincadeira pode permitir que os bebês desenvolvam o controle sobre os sons que fazem, o que é crucial para o discurso posterior", adicionou.

Método do estudo

O estudo, publicado na revista Plos One, analisou 130 bebês por meio de gravações feitas **unibet ios** casa a cada mês desde o nascimento pelos cuidadores.

A equipe selecionou aleatoriamente 21 segmentos de cinco minutos de cada gravação e as analisou **unibet ios** busca de grunhidos, gemidos e sons de vogal conhecidos como vocantes.

Após a exclusão de casos **unibet ios** que, por exemplo, o bebê estava adormecido, a equipe ficou com 15.774 segmentos de 1.104 gravações, com mais de 60% das gravações mostrando agrupamento de grunhidos ou gemidos **unibet ios** relação aos vocantes.

A equipe observou agrupamento **unibet ios** todas as seis faixas etárias, de nascimento a 13 meses, o que sugere que algum mecanismo de exploração vocal está presente desde o início da vida. No entanto, a faixa etária de 3 a 4 meses mostrou os menores valores médios para o agrupamento de grunhidos e gemidos, um achado inesperado, dado que este período é tradicionalmente associado ao início da brincadeira vocal.

Algunas armas de precisión estadounidenses suministradas a Ucrania resultan ineficaces en el campo de batalla

Algunas armas de precisión estadounidenses suministradas a Ucrania han resultado ineficaces en el campo de batalla, con su precisión significativamente disminuida por esfuerzos de contramedidas electrónicas rusas, según comandantes ucranianos y un proyecto de investigación militar ucraniano.

Los proyectiles funcionaron bien cuando se introdujeron por primera vez en el campo de batalla, pero perdieron efectividad a medida que las fuerzas rusas adaptaron sus defensas, según dos informes confidenciales ucranianos. El problema llevó al ejército ucraniano a dejar de usar las armas, dijeron dos comandantes de artillería.

Arma	Productor	Problema
Excalibur	Estados Unidos	Pérdida de precisión debido a contramedidas electrónicas rusas
GLSDB	Boeing y Saab (Suecia)	Afectada por guerra electrónica rusa

Los informes, revelados por primera vez por The Washington Post, se centran en el obús guiado estadounidense Excalibur de 155 milímetros y la Bomba de Alto Diámetro Lanzada desde el Suelo o GLSDB. Uno de los informes fue mostrado al New York Times por personas familiarizadas con la investigación. El segundo informe fue descrito pero no mostrado a un reportero. Las personas pidieron no ser identificadas porque los informes contienen información militar clasificada.

Implicaciones para el futuro armamento

Cada guerra es en cierta medida un laboratorio para los sistemas de armamento, y Ucrania ha brindado un campo de pruebas para armas que no se han utilizado previamente contra un enemigo tan sofisticado y de alta tecnología como Rusia. El desempeño de las armas estadounidenses y rusas, tanto defensivas como ofensivas, es cuidadosamente monitoreado por el Pentágono y la OTAN, así como por Rusia y China, con implicaciones significativas para el armamento futuro.

Vidas perdidas por fallas en el equipo occidental Los comandantes ucranianos dicen que algunas de las armas occidentales suministradas a ellos han fallado a un costo de vidas. Rusia ha desplegado sistemas de guerra electrónica alrededor de objetivos estáticos como cuarteles generales y centros de comando que podrían ser objetivos de armas de precisión ucranianas. Los sistemas inundan el espacio con interferencia que ahoga la señal GPS que guía el software de orientación del objetivo del Excalibur, dijo Thomas Withington, un compañero fellow del Royal United Services Institute con sede en Londres y especialista en guerra electrónica. Colaboración como aliado de la OTAN Ucrania inició la investigación debido a la gravedad de los fallos de orientación, pero también en el espíritu de colaboración como aliado de la OTAN, dijeron las personas que tenían conocimiento del proyecto. Fue importante, dijo uno de ellos, que el

ejército ucraniano diera real

Los comandantes ucranianos dicen que algunas de las armas occidentales suministradas a ellos han fallado a un costo de vidas.

Rusia ha desplegado sistemas de guerra electrónica alrededor de objetivos estáticos como cuarteles generales y centros de comando que podrían ser objetivos de armas de precisión ucranianas. Los sistemas inundan el espacio con interferencia que ahoga la señal GPS que guía el software de orientación del objetivo del Excalibur, dijo Thomas Withington, un compañero fellow del Royal United Services Institute con sede en Londres y especialista en guerra electrónica.

Colaboración como aliado de la OTAN Ucrania inició la investigación debido a la gravedad de los fallos de orientación, pero también en el espíritu de colaboración como aliado de la OTAN, dijeron las personas que tenían conocimiento del proyecto. Fue importante, dijo uno de ellos, que el ejército ucraniano diera real

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: unibet ios

Palavras-chave: **unibet ios - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-16