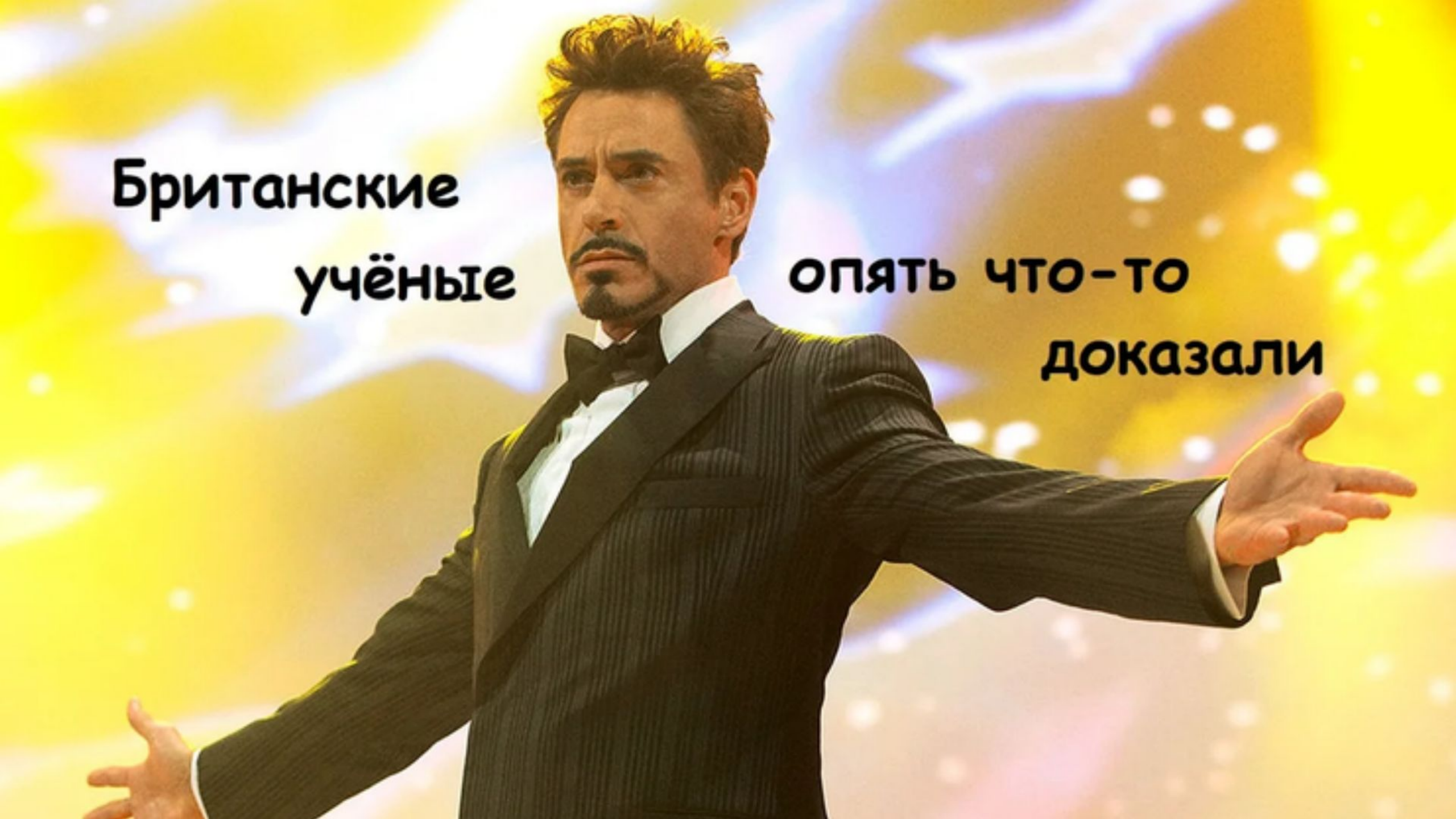


ФЕЙКИ: можно ли научиться их распознавать?



Фейки были всегда. Только раньше они назывались «газетной уткой», и скорость их распространения не была так велика, как сейчас, когда у всех под рукой есть интернет и возможность поделиться горячей новостью с окружающими



Британские
учёные

опять что-то
доказали

Британские учёные скрестили
крабовые палочки
и получили
крабовые крестики.



НУ ДАВАЙ, РАССКАЖИ МНЕ

**ЧТО ЭТО ПОДТВЕРЖДЕНО
БРИТАНСКИМИ УЧЕНЫМИ**



БРИТАНСКИЕ УЧЕНЫЕ

**Британские ученые
доказали**



Новости

Общество

Все видео этой рубрики



5 января 2017 11:19

Британские ученые выяснили, сколько бигмаков нужно лорду ситхов



Global Look Press

● Ученые из Британии назвали самый депрессивный день в 2017 году

Сегодня 11:07

525



Ученые из Британии рассказали о самом депрессивном дне в 2017 году

pixabay.com / РО

Лондон, 16 января. Научный работник из Университета Кардиффа Клифф Арнолд вычисляет счастливые и не очень дни в году, используя собственную формулу.

По мнению британского психолога, сегодняшний понедельник, 16 января, является самым депрессивным днем в 2017 году.

Как рассказал сам эксперт, третий понедельник является самым депрессивным днем в году, поскольку завершились все праздники, а люди переживают, что до январской заработной платы

- Москаль Илья Муромец: Роман Носиков о том, почему у Украины ничего не получится

Сегодня 18:12

84

- Звездная экспансия: как искусственный интеллект будет Млечный путь покорять

Сегодня 17:46

103

- Сенатор Джабаров: Начав судиться с Россией в ООН, Порошенко плохо кончит

Сегодня 17:36

1973

- Анатолий Чубайс: У нас есть уникальный шанс избавиться от старых электростанций

Сегодня 17:24

245

- Новости Новороссии: агенты Киева провоцируют ЛНР, танки и «Грады» ВСУ у ДНР. Донецк на линии огня

Сегодня 17:22

245

[ПОКАЗАТЬ ЕЩЕ](#)

Прямая трансляция

Создание правительства Украины в изгнании: к каким последствиям это может привести. ФАН-ТВ

[Смотреть >](#)[ЛЕНТА НОВОСТЕЙ](#)

Вот советы, способные помочь как распознать фейк



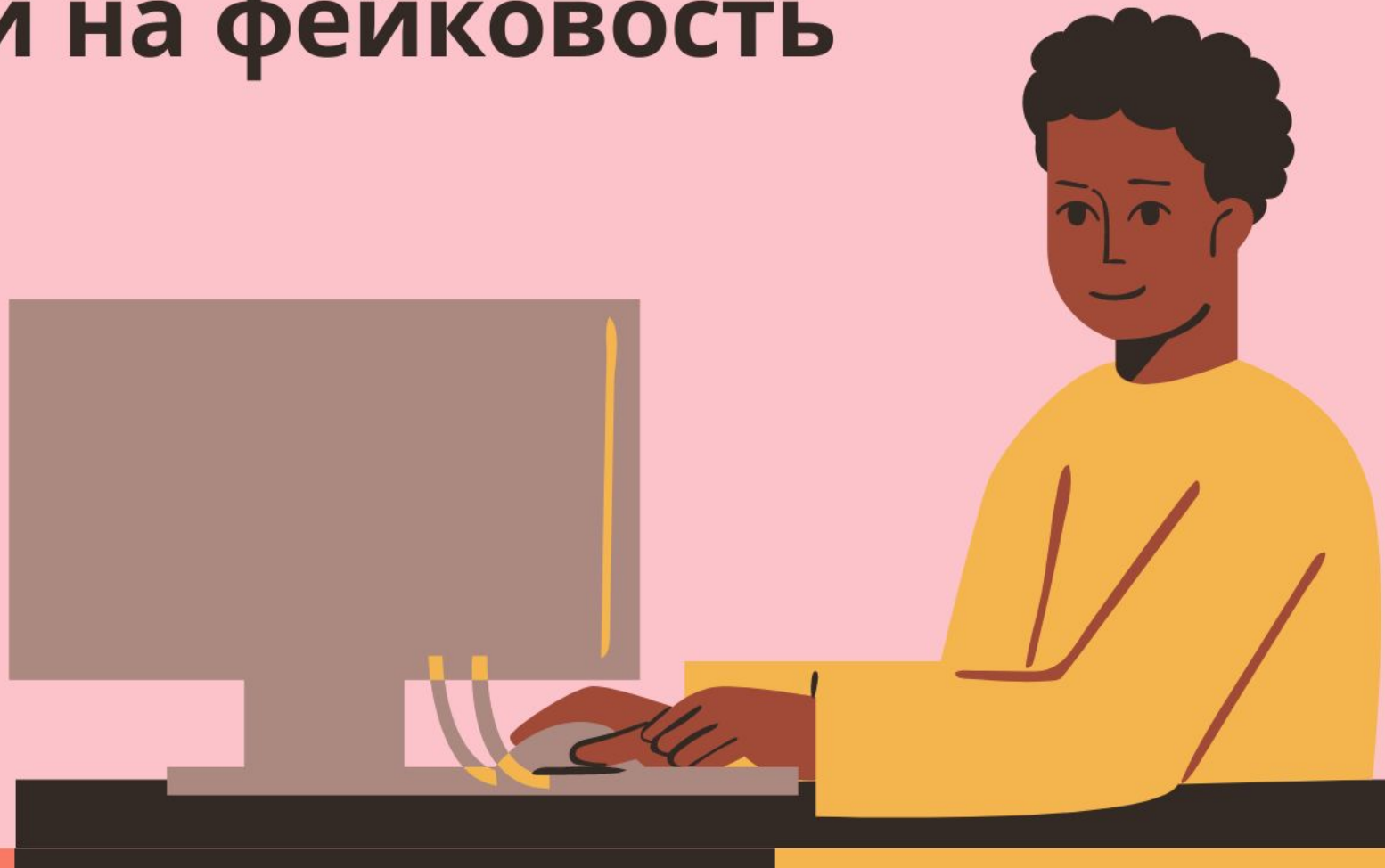


"Ураган Сенди"



«Окончание карьеры легендарного матадора Альваро Мунеро, также известного как Эль Пиларико. Он упал в раскаянии в середине боя, когда понял, что зверь не хочет с ним бороться»

Существует немало ресурсов, способных помочь провести оперативную проверку изображений на фейковость



1. [Findexif.com](#) — бесплатный сервис, на который можно загрузить фотографию или дать ссылку на нее — он определит EXIF-данные (сведения, когда было сделано фото, каким устройством, параметры изображения, иногда можно определить и место съемки).

2. [FotoForensics](#) — сайт, который может сделать Error Level Analysis (ELA), то есть найти «дорисованные» или вставленные в фотографию при редактировании фрагменты. После обработки программа выдает снимок, где измененные области будут выделяться на фоне других. Кроме того, программа также предоставит EXIF-данные.

3. [Google Search by Image](#), [поиск в «картинах» «Яндекса»](#) и [программа TinEye](#) – обратный поиск изображений, сюда можно загрузить фото, чтобы найти его оригинальный источник и посмотреть, где оно еще публиковалось.

4. [JPEGsnoop](#) – программа для установки на компьютер, позволяет посмотреть метаданные не только JPEG, но и форматов AVI, DNG, PDF, THM. Ее можно использовать для многих целей, например, она позволяет увидеть, редактировалось ли изображение, выявить ошибки в поврежденном файле.

5. Если метаданные фотографии по каким-то причинам недоступны, можно внимательно изучить снимок. Обычно в кадр попадает немало деталей, способных помочь идентифицировать место и время, – страна, погода, иногда даже сезон и другие тонкости, помогающие определить подлинность фото.

Разобраться в местоположении можно с помощью [Google Maps](#) или [Panoramio](#). [Geofeedia](#) – сервис, который обрабатывает посты Twitter, Flickr, YouTube, Instagram и Picasa с использованием GPS и затем представляет их в виде коллажа. Программа агрегирует результаты по заданному местоположению. Примечательно, что поддельные фотографии могут встретиться даже в самых авторитетных источниках, таких как Reuters.





Можно также проверить личность человека, который распространяет информацию. Для этого есть несколько различных ресурсов, например *Pipl.com* – предназначен для поиска «интернет-следов» пользователя, помогает его идентифицировать и найти фотографии. Программа производит поиск во всех американских сетях (**Facebook**, **LinkedIn**, **MySpace**) – для этого нужно ввести имя и фамилию латиницей. Особенность сервиса в том, что поиск происходит в скрытом интернете (**the deep Web**), который игнорируется обычными системами. Еще есть ресурс *WebMii* – ищет ссылку с именем человека, дает рейтинг «веб-видимости», с помощью которого можно установить фейковые аккаунты. Для поиска в Рунете можно использовать сервис *people.yandex.ru*.

**Спасибо
за
внимание !**

