

Домашнее задание на 13.09.2021

Толкачев Денис Александрович (425 группа)

Дата рождения: 21.01.1999 => выбираю неделю **19 - 22 января** (2020).

Были выбраны следующие факты:

- 1) [Немецкая монахиня](#) победила [проказу](#) в [Пакистане](#).
- 2) С [медовым шифрованием](#) любой [ключ](#) кажется подходящим.
- 3) [Российские промышленные туристы](#) (на илл.) чаще всего посещают заводы пищевой промышленности.

Факт 1

[Немецкая монахиня](#) победила [проказу](#) в [Пакистане](#).

Текст на странице:

Благодаря ее усилиям в 1996 году [Всемирная организация здравоохранения](#) объявила Пакистан одной из первых стран в Азии, которая стала контролировать проказу.

Вывод:

Обработать такой запрос было бы непросто. Всего два слова из факта содержится в исходном предложении (“Пакистан” и “Проказа”).

Факт 2

С [медовым шифрованием](#) любой [ключ](#) кажется подходящим.

Текст на странице:

Медовое шифрование — тип [симметричного шифрования](#), при котором [шифротекст](#) расшифровывается с любым допустимым [ключом](#) в правдоподобный [открытый текст](#).

Таким образом, угадывающий ключи злоумышленник будет часто получать разумно выглядящие тексты, а случайно выглядящие тексты редко. Это затрудняет понимание, был ли угадан правильный ключ. В сущности, медовое шифрование выдаёт ложные данные в ответ на каждое неверное предположение о пароле или ключе шифрования.

Вывод:

Сопоставить факт и предложения было бы просто. Слова часто пересекаются (даже если исключить синонимы).

Факт 3

Российские промышленные туристы (на илл.) чаще всего посещают заводы пищевой промышленности.

Текст на странице:

Самую большую популярность имеют производственные предприятия пищевой сферы...

Вывод:

Очевидно, что запрос было бы просто обработать. Текст статьи приводит факт практически дословно.