



19.05.2021

# НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 120

## WHATSAPP ПОЗВОЛИТ ВКЛЮЧАТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ СООБЩЕНИЙ ВО ВСЕХ ЧАТАХ РАЗОМ



С её помощью пользователи смогут включить автоматическое удаление сообщений, нажав для этого всего одну кнопку в настройках. Внутри команды разработчиков нововведение уже всюду тестируется. И если сейчас пользователи должны активировать исчезающие сообщения для каждого чата по отдельности, то в будущем для этого будет одна «универсальная кнопка». Сообщается, что новая настройка расположится в разделе Privacy. Как только пользователь активирует её, новые чаты изначально будут работать в режиме с исчезающими сообщениями. Несмотря на то, что нововведение станет частью одного из следующих обновлений WhatsApp для iOS и Android, до сих пор неизвестно, когда именно это произойдёт.

Источник: <https://www.ferra.ru>

## BIOSTAR ВЫПУСТИЛА НОВУЮ МАТЕРИНСКУЮ ПЛАТУ ДЛЯ СТАРЫХ ПРОЦЕССОРОВ INTEL



Компания Biostar анонсировала бюджетную материнскую плату H61MHV3 формата Micro-ATX: изделие, как утверждается, позволит вдохнуть вторую жизнь в старые процессоры Intel в исполнении LGA 1155. Плата выполнена на основе чипсета Intel H61. Доступны два слота для модулей оперативной памяти DDR3-1066/1333/1600 суммарным объёмом не более 16 Гбайт, а накопители могут быть подключены к четырём стандартным портам SATA. Дискретный графический ускоритель можно установить в слот PCIe 3.0 x16. Для дополнительной карты расширения доступен один разъём PCIe 2.0 x1. В оснащение входят сетевой контроллер Realtek RTL8111H и звуковой кодек ALC897 High Definition Audio формата 7.1. Материнская плата имеет габариты 191 × 170 мм. Интерфейсный блок содержит гнездо PS/2 для клавиатуры/мыши, разъёмы D-Sub и HDMI, четыре порта USB 2.0, гнездо для сетевого кабеля и набор аудиогнёзд. Плата предназначена для маломощных систем, функционирующих под управлением Windows.

Источник: <https://3dnews.ru>

## В РОССИИ НАЧНУТ ВЫПУСКАТЬ ОЧКИ ДЛЯ БОРЬБЫ С БЕССОННИЦЕЙ



Концерн "Техмаш" Ростеха планирует в следующем году начать выпуск специальных очков для регуляции циркадных режимов, позволяющих бороться с бессонницей и восстанавливать суточные биоритмы. Очки будут производиться на Самарском электромеханическом заводе концерна "Техмаш", серийное производство планируется начать со следующего года. Спектр света, излучаемый очками "Blue Sky pro", аналогичен солнечному свету утром с 6 до 10 часов и вечером с 14 до 18 часов. Попадая на сетчатку глаза, он активирует работу клеток мозга, отвечающих за "внутренние часы". В результате организм переключается из ночного режима в "дневной". Для полного восстановления цикла сна и бодрствования очки нужно надевать по полчаса в день в указанные часы. Эффективность разработки доказана в ходе нейрофизиологических исследований. Излучаемый очками свет активирует работу мозга и внутренние биологические часы, они также должны облегчать привыкание к смене часовых поясов и улучшать самочувствие.

Источник: <https://tass.ru>



<https://vk.com/maudomuk>



[https://www.instagram.com/maudomuk\\_kirishi](https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi)

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Стек  
«Последний вошёл — первый вышел»



Стек (англ. stack — стопка; читается стэк) — абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (англ. last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»).

Чаще всего принцип работы стека сравнивают со стопкой тарелок: чтобы взять вторую сверху, нужно снять верхнюю.

В 1946 Алан Тьюринг ввёл понятие стека. А в 1957 году немцы Клаус Самельсон и Фридрих Л. Бауэр запатентовали идею Тьюринга. В некоторых языках (например, Lisp, Python) стеком можно назвать любой список, так как для них доступны операции pop и push. В языке C++ стандартная библиотека имеет класс с реализованной структурой и методами.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>