

## СЕКЦІЯ «КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ»

УДК 004.75

Сирота А.В.

ст. преподаватель ЗНТУ

### НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Современные компьютерные технологии все больше проникают в нашу повседневную жизнь и порой начинают управлять ею, на подсознательном уровне.

Большинство придуманных человеком и используемых благ, могут иметь двойственную природу.

Так используемые подростками социальные сети, безусловно, играют роль: воспитания, обучения, коммуникации и познания мира, в соответствии с нормами и правилами существующего социума.

Но наряду с этим, могут проявляться и негативные последствия такого общения.

Связано это, прежде всего, с отсутствием должного контроля подрастающего поколения, «в компьютерном мире».

Проблема не нова, и решение ее предлагалось не единожды разработчиками компьютерного программного обеспечения, различными вариантами «родительского контроля».

Для этой же цели Microsoft предлагает внедрить новую облачную систему родительского контроля Real-Time Parental Monitoring, на которую получила патент.

Новая система позволяет осуществлять мониторинг большинства электронных устройств коммуникации, включая смартфоны.

Монитор активности способен не только отслеживать онлайн - активность ребёнка в определённое время, но и определять адресата, тип сообщения и прикрепленный контент (изображения, аудио или видео), а также находить сообщения с откровенным содержанием [3].

Для родителей также существует возможность, сохранять и пересылать эти сообщения в режиме реального времени.

Сколько будут придумываться, подобного рода, способы и методы родительского контроля, столько и подростки будут пытаться их обойти.

Любой человек хочет иметь личное пространство, в которое никто не вторгался бы, в том числе и подрастающее поколение.

Оградить подростка от всего негативного, невозможно, но повлиять на его психологическую устойчивость, адекватную реакцию на поступающую информацию и события, в том числе и из сети, вполне реально.

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Сейдаметова З. С., Сейтвелиева С. Н. Облачные сервисы в образовании // Информационные технологии в образовании. 2011. № 9.
2. Misevicien R., Budnikas G., Ambrazien D. Application of Cloud Computing at KTU : MS Live@Edu Case // Informatics in Education, 2011,
3. <http://www.gogetnews.info/news/techno/150005-microsoft-razrabotala-oblachnyu-tehnologiyu-roditelskogo-kontrolya.html>