

## ФІЛОСОФСЬКІ НАУКИ

**Ткаченко Е.А., Андрущенко Н.А.**

*студенти;*

*Научный руководитель: Комарова Т.Г.*

*политических наук, доцент,*

*Харьковский национальный университет радиоэлектроники*

### **ХАКЕРСКАЯ ЭТИКА – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?**

Интенсивное развитие новых информационных технологий, их активное проникновение в различные сферы профессиональной деятельности и быта привели к формированию новых социальных ценностей и норм и, как результат, к появлению новых культурных феноменов, связанных с этими технологиями. Самым известным из которых является такое явление, как хакерская субкультура, которое в последнее время обрело популярность в молодежном обществе.

Современная деятельность хакеров в большинстве случаев связана с такими действиями как кража информации или различные взломы веб-сайтов и других интернет ресурсов [1]. Но обратившись к истории, можно убедиться, что зарождение хакерства знаменуется не взломами компьютерных систем и баз данных, а изучением существовавшей в начале 60-х годов прошлого столетия при Массачусетском технологическом институте компьютерной техники и неустанных попыток молодых компьютерных гениев создать машины на подобие тех, которые находились в стенах института. Программы, которые писали хакеры того времени, не имели признаков правонарушений и использовались только для усовершенствования своих знаний, умений и навыков, а также следовали кодексам хакерской этики [2].

Хакерская этика – понятие, определяющее философию и моральные ценности, которые являются стандартными в сообществе хакеров. Термин «хакерская этика» впервые был использован журналистом Стивеном Леви в его книге «Герои компьютерной революции» 1984 г. [3]. Хакерская этика по словам Леви следует шести правилам:

1. *Доступ к компьютерам и всему, что может дать нам знания об устройстве мира, должен быть полным и неограниченным.* Хакеры

полагали, что хорошие знания о системах и окружающем мире могут быть получены лишь путем разбирания систем на части. После чего следует понаблюдать, как они работают, а затем использовать эти знания, чтобы создать новые еще более интересные вещи. Они отрицали любые физические барьеры, людей или законы, которые пытались помешать им в этом.

2. *Вся информация должна быть свободной.* Как можно улучшить или отремонтировать вещь, если у вас нет доступа к информации об ее устройстве? По мнению хакеров, для развития творческих способностей должен быть реализован свободный обмен информацией, а в особенности компьютерными программами.

3. *Не доверяйте полномочиям, продвигайте децентрализацию.* Лучший способ продвигать свободный обмен информацией – это иметь открытую систему, в которой отсутствуют границы между хакером, информацией и оборудованием необходимыми в процессе познания. Бюрократия – это последнее дело. Какая бы она ни была – корпоративная, государственная, университетская, она порождает ущербные системы, опасность которых заключается в том, что они не могут адекватно воспринимать исследовательские импульсы истинных хакеров.

4. *Компьютеры могут изменить Вашу жизнь к лучшему.* Хакеры чувствовали, что компьютеры обогатили их жизнь, определили их цели, и расценивали компьютеры как лампы Аладдина, которыми они могли управлять. По их мнению, от использования этой силы мог выиграть каждый, и каждый мог выиграть от мира, построенного на основах Хакерской Этики.

5. *Вы можете создавать красоту и искусство с помощью компьютера.* По мнению хакеров, программный код сам по себе красив и совершенен. Они глубоко ценили инновационные методы, которые позволяют программам выполнять сложные задачи с немногими инструкциями.

6. *Хакеров должны судить по их делам, а не по надуманным критериям, таким как степени, звания, возраст, цвет кожи и положение в обществе.* Умение хакера – окончательный детерминант принятия. Такой кодекс в рамках сообщества хакеров способствует процессу взламывания и разработки программного обеспечения.

Следующее поколение хакеров появилось в конце 1970-х – начале 1980-х годов с появлением персональных компьютеров и началом

экспериментирования в компьютерных сетях [4]. Тогда же были зафиксированы первые попытки использования компьютеров в нелегальных целях, а термин «хакинг» начал приобретать новое значение – искусство проникновения («взлом») в компьютерные сети других пользователей.

В конце 1980-х годов возникает новое поколение компьютерного «андеграунда», которое начало активно противостоять коммерческим и государственным структурам, руководствуясь при этом принципом общего права пользователей ЭВМ на бесплатное получение любой информации в Интернете.

Именно с конца 1980-х – начала 1990-х годов начинается волна противоправной компьютерной деятельности хакеров – «взлом» компьютерных систем, распространения программ – «вирусов» [5].

Анализ норм и ценностей, которые сформировались среди хакеров разных поколений в течение последних десятилетий, позволяет говорить о существовании хакерской субкультуры и этики. Невзирая на то, что природа хакерской деятельности изменилась в связи с доступностью новых технологий (например, распространение персональных компьютеров, социальную связанность Интернета), аспекты этики хакеров, особенно те, которые касаются доступа, общего использования информации и сообщества, – остались неизменными.

### **Список использованных источников:**

1. Дроздов О. Комп'ютерні хакери в уявленнях та оцінках молоді // Соціальна психологія. – 2004. – № 6(8). – С. 161-171.
2. Douglas Thomas. Hacker culture / Thomas Douglas. – Minneapolis. – University of Minnesota Press, 1966. – ISDN 0-8166-3346-0. – 109 p.
3. Стивен Леви. Хакеры, герои компьютерной Революции / Леви Стивен. – Sebastopol, California. – A Penguin Book Technology, 1984. – ISBN 0-14-100051-1. – 337 с.
4. Clarks Zuley. A brief history of hacking / Zuley Clarks, James Clawson, Maria Cor-dell. – November 2003. URL: <http://steel.lcc.gatech.edu/~mcardell/lcc6316/Hacker%20Group%20Pro-ject%20FINAL.pdf>.
5. Hollinger R. C. Hackers: Computer heroes or electronic highwaymen? / R. C. Hollinger // Computers and Society. – 1991. – № 21. – P. 6-17.