

**Кушнир Светлана Ивановна**

канд. ист. наук, доцент, доцент

ФКОУ ВО «Воронежский институт

Федеральной службы исполнения наказаний»

г. Воронеж, Воронежская область

**Кушнир Михаил Станиславович**

студент

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный

университет инженерных технологий»

г. Воронеж, Воронежская область

## **ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

*Аннотация:* статья посвящена вопросу этических аспектов информационной безопасности. По мнению авторов, этика призвана формулировать правила действий человека, должна отвечать на вопросы создания и этического использования технологий в социальном плане.

*Ключевые слова:* этика, информационная безопасность.

Этические проблемы всегда волновали цивилизованное человечество. А этика является частью философии. Будучи одной из древнейших наук, философия продолжает быть актуальной и в наше время. Она пытается решить смысловые проблемы, а также помогает сформироваться ценностям человека, его мировоззрению.

Большое внимание рассмотрению смысловых проблем уделяет социальная философия. Одним из объектов социальной философии может быть информационная безопасность. Обратимся к основным понятиям этого утверждения.

Социальная философия представляет собой раздел философии, который занимается изучением общественных проблем, т.е. проблем, которые возникают в связи с многочисленными связями и отношениями среди людей в общественной системе. Информационная безопасность является таким состоянием

информационной системы, которая не несет угроз окружающим людям и не представляет опасности для них.

В связи с рассмотрением вопросов информационной безопасности важно будет вспомнить и об этическом аспекте этой проблемы. Этика сохранения тайны является важнейшим компонентом информационной безопасности.

На протяжении столетий вопросам сохранения чужой информации (читай тайны) уделялось огромное внимание, придавалось особое значение. Основная проблема здесь заключается в следующем: насколько информация должна быть скрыта или наоборот – насколько информацию возможно раскрыть? В какой области лежат критерии раскрытия информации и каковы они?

Некоторое время назад общество вступило в информационную эпоху своего развития. Эти изменения тотчас указали на этический коллапс в информационной среде в рамках морально-институциональных границ дозволенности информационной неприкосновенности человека в условиях развития глобальной информационной цивилизации [1].

Не удивительно, что самое широкое развитие правовые и этические проблемы сохранности личной информации приобрели именно в период становления информационного общества.

Если вспомнить клятву Гиппократу, то будущие медики, давая ее, говорят о том, что должны молчать обо всем, что услышат, как во время лечения, так и без него, считая услышанное тайной. Но можно ли сохранять тайну, если речь пойдет о жизни человека, если от раскрытия информации будет зависеть многое?

Особый интерес в настоящее время вызывает частная, как сейчас принято говорить – приватная жизнь человека. Часто человека известного, популярного. «Приватное» – это личное достояние человека, все, что скрыто от посторонних, принадлежит частному лицу. Частная жизнь – это часть жизни семейной и вся внутренняя жизнь человека, а также сфера межличностных отношений. Личная жизнь является лишь аспектом жизни частной – это самое потаенное, это любые формы крайнего уединения, ухода в свой собственный внутренний мир. И этическим объектом защиты в данном случае выступают как мысли, так и чув-

ства человека, его внутренний мир, который крайне сложно оценить и измерить всесторонним образом. Поэтому именно этика не столько защищает от физических посягательств и насилия, сколько оберегает душевное и нравственное спокойствие, создавая «зону психологической безопасности» [2].

В период бурного генезиса информационного общества важные характерные черты приобретают проблемы гарантии информационной неприкосновенности границ частной жизни как некой существенной доли свободы каждой личности.

Если недооценить важность вопросов информационной безопасности, то можно получить социальные, экономические и, наконец, политические катастрофические последствия. Поэтому многие ученые, чья деятельность так или иначе связана с информационной безопасностью делают вывод о необходимости формирования системы глобальной информационной безопасности. При этом отмечается, что существование такой системы невозможно без формирования особой информационной культуры социума [3].

Представители современной философии обращают внимание на тот факт, что сложность этой задачи в современных условиях вызвана в большей мере гибелью идеалов нравственности, гуманизма, а также подчинением морали интересам политики и идеологии. Поэтому роль норм этики и морали в системе безопасности информационных технологий становится важнейшей, если не решающей, для выживания и развития общества.

В настоящих условиях также имеют значение техническая грамотность, культура и этика поведения человека, которые должны соответствовать существующей модели информационной безопасности. Мы здесь говорим о теоретической оснащенности этики и той моральной действительности, которую она должна постигнуть. Поэтому в процессе обеспечения устойчивости создания и использования информационных технологий на первый план выходит информационная этика, которая направлена на уведомление каждого субъекта о его правах и обязанностях в информационном сообществе, обязательствах за создание и использование кибертехнологий и иных форм информации [4].

В действительности, цель всех подобных исследований – благоприятствовать формированию такого человека, который бы осознавал ответственность за свое поведение и поступал в соответствии с этим осознанием.

Информационная этика является постоянно развивающейся областью исследований, которая включает в себя оценку отношений между фактами, теориями, политикой и ценностями в плане быстрого развития информационных технологий. По мнению Дж. Мура, глобальные проблемы компьютерной этики возникают в связи с отсутствием ясности в вопросах о том, каковы этические ограничения создания и применения информационной технологии [3]. Информационная этика занимается анализом социальных и личных воздействий информационных технологий. Глобальные проблемы информационной этики возникают в связи с отсутствием ясности в вопросах о том, каковы этические ограничения создания и применения информационной технологии, а также, как следует вести себя в условиях, когда информационные технологии предоставляют обществу и личности новые возможности в выборе действий. Проблемы искусственного интеллекта, геной инженерии и клонирования также входят в сферу информационной этики.

Этика призвана формулировать правила действий человека, должна отвечать на вопросы создания и этического использования технологий в социальном плане. Выполнение этических требований выступает здесь как средство обеспечения устойчивого развития цифрового общества. В этом отношении этику можно рассматривать не просто как правильное поведение в обществе, а как руководство безопасного использования информационно-компьютерной технологии. На данный момент подобная этика в сфере применения современных технологий еще не сложилась.

В заключение хотелось бы отметить следующее. Сегодня во всех сферах жизнедеятельности общества четко обозначился класс новых видов угроз и опасностей, связанных с применением новейших информационно-технологических средств, которые обладают множеством вариантов своего проявления: искажение информации, манипулирование сознанием людей, ин-

формационная война и т. д. Рожденное глобализацией общее информационное пространство служит полем разворачивающегося информационного противостояния государств. Непрерывающийся рост мощности информационных технологий, их масштабное внедрение привели к трансформации системы ценностей, современное общество испытывает глобальный ценностный кризис. В подобных условиях совершенно очевидно, что необходима защищенность страны, т. е. жизненно важных интересов личности, общества и государства в информационной сфере от внутренних и внешних угроз, в этой связи доминанта информационной безопасности неизмеримо возрастает.

### *Список литературы*

1. Журавлев М.С. Философия информационной безопасности / М.С. Журавлев // Известия Тульского государственного университета. Гуманитарные науки. – 2014. – С. 40–49.
2. Атаманов Г.А. О необходимости философского обоснования проблемы информационной безопасности / Г.А. Атаманов // Власть и воздействие на массовое сознание. – Пенза: РИО ПГСХА, 2007. – С. 84–87.
3. Астахова Л.В. Информационная безопасность: герменевтический подход / Л.В. Астахова. – М.: РАН, 2010. – 185 с.