

Социологические науки

**ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ
ИНТЕРНЕТА В КИТАЕ**

Шемберко А.А., Гурулева Т.Л.
ЗабГУ, Чума, e-mail: skripkary@yandex.ru

Контроль Интернета в Китае осуществляется посредством следующих способов:

– блокировка через фаерволл и установка/активация определённого ПО, навязывание своих условий поисковым сервисам и прочим компаниям, предоставляющим услуги (техническое осуществление);

– создание групп спонсируемых идеологических активистов и полное удаление или контроль социальных сетей во избежание организации террористов, что имело место в Лондоне, и активистов, отстаивающих «свободу в интернете», борьба на информационном уровне с сепаратистами (идеологическое осуществление);

– законодательные меры (легальное осуществление).

Хотя и предпочитают говорить о практически полном контроле информационного потока в Китае, можно сказать, что это – миф. Данное предположение было подтверждено на примере исследования американцев и с помощью отображения некоторых способов обхода проекта «Золотой Щит».

Позитивными чертами контроля являются:

– борьба с фишингом и прочими угрозами для пользователя (индивидуальная польза);

– обеспечение китайских сервисов большей аудиторией (экономическая и идеологическая польза);

– борьба с информационным терроризмом и опасными для целостности государства движениями (политическая польза).

Самой главной негативной чертой можно считать изъятие у среднестатистического китайского гражданина возможности получить удовлетворяющее его отражение реальности. Эта черта имеет силу и место только для тех, кто не имеет возможности обойти цензуру или даже не знает, что она существует.

ИНТЕРНЕТ-ЦЕНзуРА В КИТАЕ

Щербакова Е.Н., Гурулева Т.Л.
ЗабГУ, Чума, e-mail: skripkary@yandex.ru

Группа ученых из разных стран еще в 2005 г. пришла к выводу, что Китай обладает самой эффективной и совершенной в мире технико-правовой базой для цензуры и надзора над Интернетом. В своем докладе в 2005 г. организация «Репортеры без границ» назвала КНР «самой большой в мире тюрьмой для журналистов».

У китайской модели Интернета есть свои четко сформулированные задачи. На уровне ВСНП КНР законодатели постановили, что электронная сеть должна оставаться под контролем государства и помогать экономическому росту страны.

23 января 2007 г. Ху Цзиньтао призвал «достичь превосходства в общественном мнении сети Интернет» и «активно использовать новые технологии для укрепления положительной пропаганды». После этого платных блогеров стали нанимать по всей территории Китая. По оценке британской газеты The Guardian, число таких блогеров в 2008 г. составляло около 300 тыс. человек.

В Китае также запрещено использование псевдонимов в Интернете. Введена обязательная идентификация для пользователей микроблогов и социальных сетей, которые обязаны сообщать местным властям свои реальные данные. Заблокированы многие социальные сети, такие как Twitter, Facebook, YouTube. В число ресурсов, подвергающихся цензуре, входит большинство западных СМИ: сайты Би-би-си, Си-эн-эн, Эй-би-си и Си-би-эс, журнал «Тайм», сайты множества американских университетов, поисковая система AltaVista и др.

Интернет-цензурой в Китае занимается целый ряд государственных структур. Каждая из них, с одной стороны, имеет свое направление, с другой – эти рамки часто оказываются весьма условными, что позволяет разным экспертам по-разному описывать систему контроля Интернет-пространства в КНР.

Технические науки

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ
И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Адаменко А.О.
*ФГБОУ ВПО «Московский государственный
технический университет радиотехники,
электроники и автоматики», филиал МГТУ МИРЭА,
Дубна, e-mail: aleksa1805@yandex.ru*

Основной целью проектирования автоматизированной системы контроля качества раз-

работки и сопровождения программного обеспечения [1] является проведение исследования, анализа и, по результатам, создания схемы бизнес-процессов в изучаемой предметной области, а также подготовка документации, предусмотренной требованиями стандартов менеджмента качества [2].

В результате проведенного исследования были выяснены значения квалитетрических параметров [3], на основе которых установлено, что самым оптимальным распределением критериев является использование трех приорите-