

О. В. Добродум

ВИРТУАЛИЗАЦИЯ И ИСЛАМ

Эволюция средств массовой информации в значительной степени влияет на специфику современного ислама и способствует виртуализации мусульманской жизни. Впервые на постсоветском научном пространстве представление о «виртуализации как конвергентном процессе религиозной жизни второй половины XX столетия» ввел Э. И. Мартынюк¹. Он имел в виду процесс возрастания роли электронных средств массовой информации в современной религиозной жизни и выделил важнейшие аспекты этого процесса:

- 1) «возрастание количества виртуальных миров;
- 2) возрастание роли кибернетических средств в современной религиозной жизни в религиях оффлайн (киберверы);

¹ *Мартынюк Э. И.* Особенности религиозной жизни во второй половине XX века. Одесса: ИПКУ, 1997.

3) компьютерная сеть как способ централизации религиозной и церковной жизни и возможность для автономизации всех уровней носителей религии (групп, индивидуумов и т. д.);

4) виртуальные религии (религии онлайн);

5) Бог и компьютер;

6) отображение религиозной жизни в Интернете, новации, связанные с использованием возможностей компьютера;

7) религиозный опыт и компьютерная зависимость»¹.

В данной статье мы планируем рассмотреть аспект возрастания роли кибернетических средств в современных «религиях оффлайн» (религиях «по эту сторону монитора»). Некоторые аспекты «религий онлайн», Интернет-религий и отображения религиозной жизни в Сети были рассмотрены нами в других статьях². Задача данной статьи – охарактеризовать феномен виртуализации ислама с точки зрения создания виртуальной уммы, влияния кибертехнологий на мусульманскую жизнь, специфических особенностей киберджихада и путей его предупреждения. Зная о полифонии смыслов термина «джихад», мы, тем не менее, употребляем его в распространенном в Сети значении военного джихада. Используя в качестве источников исследования материалы Рунета, в качестве методологической основы – социологический подход и метод контент-анализа, автор пытается выявить существенные черты мусульманского сегмента Рунета – Исламнета.

1) *Функциональность Исламнета*. Развитие виртуальной уммы влияет на формирование исламского сознания в мировом масштабе. Исламнет становится средой обмена мнениями о вероучении, религиозной практике, соблюдении исламских норм в социальной жизни, ощущении себя частью исламской общины, пространством привлечения внимания к исламским медиа-ресурсам. Исламнет играет возрастающую роль в религиозной социализации, формируя представление мусульман-пользователей об исламе и исламском образе жизни, укреплении и развитии исламской идентичности в соответствии с вызовами времени³. В Исламнете обсуждаются богословские, научные, медицинские, политические, правовые, экономические проблемы, можно скачать Коран на разных языках и в разных переводах, прослушать в аудиозаписи суры, прочитать комментарии аятов, хадисы, заповеди, дуа, проконсультироваться по вопросам веры у аятолл, узнать расписание намазов, посмотреть видеотрансляции проповедей, праздничных молитв, заседаний и конференций в реальном времени. Мусульманин может научиться делать омовение, ознакомившись с видеороликом на islamway.com, совершать молитву благодаря YouTube, читать Коран и вы-

учить суры. Существует программа-калькулятор закята, заплатить за который можно в режиме онлайн. В период Рамадана осуществляется видео-трансляция из Мекки. Вероятно, в перспективе произойдет виртуализация хаджа.

В Рунете можно принять ислам (на сайте www.islam.ru) или отречься от него (на сайте православной информационной службы святого Ахмеда Калфы <http://www.informcenter.tvweb.ru/>). По мнению экспертов, появление сайта для отречения стало ответом на серию публикаций на www.islam.ru о переходе православных в ислам¹. В 2007 г. в Санкт-Петербурге рассматривалась возможность установления в общественных местах универсальных «молитвома-тов», рассчитанных в том числе и на мусульман. В программу машин будут заложены основные молитвы, а за дополнительную плату она выдаст одноразовые коврики из легко перерабатываемого нетканого полотна².

В феврале 2007 г. татарстанские мусульмане предложили совершать дуа, посылая заявку по электронной почте по адресу: <http://www.imancentre.ru/>. В сентябре 2007 г. среди мусульман Индонезии большую популярность получило прослушивание аудио-версии Корана в переводе на индонезийском языке. В 2007 г. Саудовская Аравия открыла официальный сайт для публикации фетв, посетители которого могут задавать вопросы на различные темы. В 2007 г. безопасность паломников во время хаджа в Саудовской Аравии обеспечивала технология беспроводной передачи данных Bluetooth, с помощью которой сотни тысяч пилигримов смогли получать в режиме реального времени аудио- и видео-информацию, позволяющую оптимизировать их перемещения между местами отправления обрядов хаджа. У президента Ирана Махмуда Ахмадинежада есть сайт, где он ведет блог.

В настоящее время вводятся мобильные сервисы с набором услуг для мусульман, специальным тарифным планом, низкой стоимостью роуминга при осуществлении хаджа и в дни духовных праздников. Для мусульман созданы мобильные телефоны с внутренним компасом, показывающим направление на Мекку, мобильным муэдзином, исламским календарем, полной версией Корана в переводе на разные языки. Телефон проецирует на экране суры и сообщает владельцу о начале и окончании поста в Рамадан³. Тем не менее, мусульманские религиозные лидеры достаточно критично относятся к мобильным нововведениям. Так, исполнительный директор Международной исламской миссии Шафиг Шпихачев выступил против звучания религиозных исламских мелодий, в частности, азанов, в неподобающих местах. Суры, звучащие в качестве рингтона, вызвали также негативную реакцию духовных лидеров индийских мусульман. Министр по делам ислама Саудовской Аравии Салех Алу аш-

¹ Мартинюк Е. І. Конвергентні процеси в релігійному житті другої половини ХХ століття // Наука і релігія: Проблеми діалогу. Одеса: Наука і техніка, 2004. С. 137.

² Добродум О. В. Виртуализация и Интернет-религии в Рунете // Наука і релігія: Проблеми діалогу. Одеса: Наука і техніка, 2005. Випуск 3. С. 39–64; Добродум О. В. Виртуализация религии (на материалах Рунета) // <http://www.e-religions.net/reports/dobrodum.htm/>

³ Хофхейнц А. Ислам в Интернете: прогресс или радикализация? // <http://www.islamcivil.ru/article.php?aid=213>

¹ Клиш Б. Око за око. Высокие технологии рассорили мусульман и православных // <http://i-r-p.ru/page/stream-event/index-9409.html>

² Николаева И. В Петербурге хотят установить «молитвоматы» для связи с Всевышним // <http://www.mk.ru/blogs/MK/2007/05/30/russia/247159/>

³ Компании сотовой связи приступили к выпуску специальных мобильных телефонов для верующих // <http://www.religio.ru/arch/28Mar2006/news/12395.html>

Шейх выпустил указ, запрещающий имамам читать текст Корана с мобильного телефона во время коллективных молитв.

Брак и развод онлайн становятся явью в мусульманском мире. Исламская религиозная школа «Даруль-улюм» в индийском штате Уттар-Прадеш вынесла позитивное решение по вопросу заключения браков через Интернет. В 2005 г. имел место прецедент: тогда Шабнам, жительница индийского города Лакхнау, вступила в брак с Абдулом Каламом, который в момент церемонии находился в Мекке. Во время свадьбы жених, невеста и их многочисленные родственники общались друг с другом с помощью веб-камер. Индийские богословы пришли к выводу, что брачный союз был заключен в соответствии с шариатом, ведь при церемонии бракосочетания должен присутствовать посредник (*вакиль*), а Интернет сыграл роль такого посредника¹. Мусульмане в ЮАР, Египте, Катаре, ОАЭ зачастую предпочитают разводиться по сотовому телефону, используя sms или голосовой контакт, чтобы трижды произнести слово *талак* («развод»). Однако такая практика встречает протесты со стороны мусульманских теологов ЮАР и Египта, утверждающих, что сотовый развод не соблюдает всех предписаний Корана, а потому может рассматриваться как богопротивное деяние и даже как преступление. В Малайзии попытка расторгнуть брак с помощью sms может обернуться серьезным наказанием².

2) *Наличие Интернет-цензуры в исламских странах.* С 2005 г. в докладах организации «Репортеры без границ» говорится об ограничении правительствами разных стран свободы прессы. Пользователи Интернета, в частности, блоггеры, получали тюремные сроки в Египте, Иране, Ливии, в Сирии, Тунисе. После Китая рекордсменом по количеству сидящих в тюрьме блоггеров является Иран. Многие страны покупают у Китая и западных фирм технологии фильтрации. Среди стран с повсеместной фильтрацией выделяются Иран, Узбекистан, Сирия. Среди стран с высоким уровнем фильтрации – Саудовская Аравия, ОАЭ. В список «врагов Интернета» входят, в частности, Египет, Иран, Саудовская Аравия, Сирия, Тунис, Туркменистан и Узбекистан³. Цензура осуществляется также в Турции, где Turk Telecom, государственный турецкий провайдер, заблокировал во всей стране доступ к YouTube – таким образом турецкие органы власти среагировали на появление клипов, которые были направлены против Кемала Ататюрка. В Туркменистане запретили подключаться к Интернету дома, и теперь этой услугой можно пользоваться лишь в Интернет-кафе. Казахстан регулирует доступ в Интернет на государственном уровне, применяя в этом опыт Бирмы.

3) *Особенности виртуального ислама и киберджихада.* А. Хофхейнц объясняет современное состояние Исламнета – в частности, наличие таких принципов обустройства киберпространства, как индивидуализм, либерализм, сво-

бода слова и прочее – как тем, что крупнейшие исламские ресурсы принадлежат сторонникам обновленческого подхода (*ислях*), так и тем, что появление ислама в Интернете началось с периферии исламского мира, с мусульманских общин США и Европы, а не общепризнанных центров в исламском Востоке¹. Александр Игнатенко отмечает, что опасность экстремистско-террористического Интернета в том, что он предлагает пользователям своего рода альтернативный ислам, где ненависть к неверным, призывы к их уничтожению в ходе джихада – главная вероучительная тема. Но не только христиане, иудеи, буддисты должны быть уничтожены в ходе джихада. Одна из главных категорий ваххабизма, отличающего его от ислама, это *такфир* – обвинение в неверии самих мусульман, на которых ваххабиты тоже распространяют положение об убийстве неверных². Стивен Ульф, старший научный сотрудник исследовательского центра Jamestown Foundation, констатирует, что киберджихад ведут в основном экстремисты-сунниты. Исламистские сайты создают новую идеологическую среду во всемирной Сети – некую глобальную мечеть. С. Ульф останавливается на некоторых характерных особенностях мышления исламистов: они низко оценивают современную культуру и общество, полагая, что демократия является фальшивкой, а разнообразие идей и мнений – идеологическим ядом; противопоставляют секуляризм и ислам, отмечают противоречие международного права и ислама; полагают, что столкновение цивилизаций неизбежно и уже реализуется на практике. Исламисты утверждают, что для борьбы с сатанистами, безбожниками, неверными требуется организация глобального исламского сопротивления, что современные мусульманские государства нелегитимны. Исламский новый мировой порядок должен заменить нынешний беспорядок, и для достижения этой цели каждый мусульманин должен стать на путь джихада. Подвергается сомнению квалификация, честность и религиозность исламских ученых, выступающих против ведения тотальной религиозной войны. Несмотря на мнение исламских ученых, захваченных в плен врагов следует казнить, причем часто в качестве способа казни предлагается отрубание головы³.

4) *Представленность исламизма в Интернете.* В Интернете существует до 6 тыс. экстремистских сайтов, и значительная часть из них исламистские. По данным Американского института мира, к 2000 году практически все террористические группы обособились в Сети. Пребывание террористов в Интернете – явление динамичное: сайты быстро исчезают, меняют названия и доменные имена. Последователи «Аль-Каиды» общаются друг с другом, в значительной степени пользуясь услугами американских провайдеров: если 20 крупнейших провайдеров США решат лишиться хостинга сайты джихадистов, объем потока общения сократится на 80%. Свобода мнений в США защищена Первой поправкой к конститу-

¹ Мусульманам разрешили браки по Интернету // <http://www.religare.ru/article44091.htm>

² Мусульмане ЮАР все чаще разводятся с помощью мобильного // <http://www.religare.ru/article35513.htm>

³ Прохоров А. Цензура в Интернете: «за» и «против» // <http://www.compress.ru/Archive/CP/2007/2/4/>

¹ Хофхейнц А. Ук. соч.

² Игнатенко А. Неверие в Аллаха – основание для убийства // <http://www.kp.ru/daily/23613.3/46821/>

³ Джихад онлайн – новый выбор, новые угрозы // <http://i-r-p.ru/page/stream-event/index-8694.html>

ции, и провайдер ее нарушит, если решит отключить джихадистские сайты¹. 65% сайтов на арабском языке содержат материалы, интерпретирующие события с позиций радикального ислама. Такое положение вещей способно исказить представление об исламе и вызвать предвзятое отношение к мусульманам; ресурсы же, выражающие альтернативные точки зрения, сравнительно немногочисленны².

Киберджихад может объявляться в рамках борьбы за «чистоту» культуры. Двадцатого августа 2007 г. на сервере YouTube был размещен видеоролик «Аль-Каиды», призывающий сторонников Усамы бен Ладена к истреблению известных футболистов, в том числе Дэвида Бекхэма, Уэйна Руни и Тьерри Анри – в ролике их называют исчадиями ада и неудачниками, развращающими своим преступным поведением юных мусульман. Террористы призывают истреблять также поп-звезд, в том числе Джастина Тимберлейка и Паффа Дедди³.

В октябре 2005 г. «Аль-Каида» создала виртуальный университет, заочно и дистанционно обучающий «наукам джихада, его основам и видам». Материалы готовятся и распространяются «Всемирным исламским информационным фронтом», созданным в 2003 г. Ученики обучаются методам психологического, финансового джихада, медиа-джихада, изучают минно-взрывное дело, боевые действия в городе и горах, устройство засад, обращение с оружием, изготовление и использование ядов и отравляющих веществ, методы проведения тайных операций и засад и т. п.⁴. В январе 2007 г. радикальная исламистская группа «Аль-Мухаджирун» предложила всем моджахедам, ведущим борьбу в Интернете, подписать Пакт иммигрантов и встать под знамя бригад Мухаджирун (иммигрантов)⁵.

Существует ряд компьютерных игр, где присутствуют сюжеты джихада, например: «Special Force 1–2», «Global Conflict: Palestine», «Darfur is Dying», «Counter Strike», «Спецназ 1–2», «Война с терроризмом», «Ичкерия, операция “Флэш-поинт. Сопrotивление”», «США атакует Иран» («Атака на Иран»), «Под ясенем». Среди вирусов, с помощью которых осуществлялся киберджихад, можно назвать wtc.txt.vbs, injustice.txt.vbs, Slammer, W32.Vote, Bobax.h, троянский вирус под видом видеоролика с записью казни Саддама Хусейна. За киберджихад были осуждены: француз Смаин Бедруни (2002 г.); британец Юнис Цули (2005 г.), шотландец Мохаммед Атиф Сиддик (2007 г.); проживающий в Швейцарии тунисец Мозэ Гарсаллауи и бельгийка Малика эль-Аруд (2007 г.); марокканец Юнис Тсули, уроженец ОАЭ Тарик аль-Даур и британец Васим Мугаль (2007 г.). Но есть и те, кто противостоит киберджихаду: немец

Ким Шмитц – хакер и бизнесмен, объявивший награду в 10 миллионов долларов за голову бен Ладена, американка Шеннен Россмиллер, ведущая антитеррористическую деятельность в Исламнете; американец Джон Месснер, хакер и владелец порнографического сайта.

5) *Технологии киберджихада*. Киберджихад осуществляется путем включения в теле- и радиопрограммы, прослушивания телефонных переговоров, публикации пропагандистских видеоснимков на YouTube и MySpace, лекций исламистских лидеров, вербовки моджахедов, инструкций по убийству неверных, инструкций по координации действий хакеров-исламистов, инструкций по хакерской технике, информации о сборе пожертвований, предоставления программного обеспечения для искажения IP-адреса, размещения детских онлайн-игр, где юным геймерам предлагается убивать американских солдат и т. п. В Сети в свободном доступе находятся «Справочник террориста», «Поваренная книга анархиста», «Как сделать бомбу. Ч. 1, 2», «Стратегия моджахедов в логове вероотступников», «Энциклопедия по изготовлению ядерного оружия» (под паролем), «Пособие моджахедов по отравляющим веществам», написанное Абдель-Азизом, «Энциклопедия джихада», составленная «Аль-Каидой», и прочее.

Седьмого сентября 2007 г. в Интернете произошло беспрецедентное событие, когда в течение нескольких минут практически все исламистские сайты стали недоступны. В тот день правительство США объявило, что в его руки попала видеозапись речи Усамы бен Ладена, посвященная шестой годовщине атаки «Аль-Каиды» на Всемирный торговый центр. Запись должна была быть опубликована только 11 сентября, однако копии записи преждевременно были использованы ведущими телеканалами. Реакцией «Аль-Каиды» стало срочное закрытие системы обмена информации террористов под кодовым названием «Обелиск». «Обелиск» представляет собой разбросанные по Интернету исламистские сайты, через которые доверенные лица могут войти во внутреннюю систему «Аль-Каиды»¹.

6) *Интернет как средство планирования и координации терактов исламистами*. В августе 2000 г. на сайте Американской федерации ученых были опубликованы спутниковые снимки сверхсекретного израильского ядерного реактора «Димона». В компьютерах «Аль-Каиды» в Афганистане были обнаружены электронные модели дамб и компьютеризированных систем водоснабжения, ядерных электростанций, стадионов в США и Европе. Исламисты прибегают к услугам Интернет-кафе, общественных библиотек, университетов, размещая призывы к насилию на сайте крупного промышленного предприятия или Интернет-аукциона, оставляют послания в качестве черновиков, шифруют их в микроточках на порносайтах или на цифровых фотографиях². Успешной ликвидацией группировки вооруженных боевиков в Рамалле 24 мая 2006 г. способствовал катарский телеканал «Аль-Джазира»: командиры подразделений управляли боем, наблюдая прямую трансляцию канала с места

¹ Молинари М. Джихадисты пользуются услугами американских провайдеров // <http://i-r.ru/page/stream-event/index-16030.html>

² Андерсон Е. О. Некоторые аспекты распространения Интернет-технологий на Арабском Востоке // <http://portal-credo.ru/site/index.php?act=lib&id=1669>

³ Бойко О. «Аль-Каида» нацелилась на футболистов // <http://www.vz.ru/society/2007/8/20/102333.html>

⁴ Открыт виртуальный «Университет “Аль-Каиды”» // <http://i-r.ru/page/stream-document/index-1076.html>

⁵ Нечитайло Д. А. Джихад в информационном пространстве (киберджихад) // <http://i-r.ru/page/stream-exchange/index-11937.html>

¹ Утечка из Белого дома сорвала разведоперацию против «Аль-Каиды» // <http://www.i-r.ru/page/stream-event/index-16036.html>

² Пропаганда терроризма в Интернете // http://content-filtering.ru/catalog.asp?ob_no=13760

событий. В январе 2007 г. при организации нападений на расположенные в Басре британские военные базы иракские повстанцы использовали аэроснимки, взятые с сайта Google Earth. В июне 2007 г. злоумышленники, задержанные при попытке взорвать трубопроводы и топливозаправочные станции в аэропорту Кеннеди в Нью-Йорке, заявили, что они готовили теракт, также используя Google Earth. Индия, Австралия, США потребовали от Google Earth загрузить детальные снимки таких районов, как аэропорты, военные базы и предприятия химической промышленности. В сентябре 2007 г. на сайте Virtual Earth компании Microsoft опубликован аэрокосмический снимок ядерных американских субмарин класса «Огайо».

В заключение можно отметить, что для профилактики и минимизации последствий киберджихада представляется необходимым ведение межрелигиозного и межконфессионального диалога. По всей видимости, решение проблемы не сводится к разработке технологических алгоритмов противостояния киберджихаду, пропаганде и контрпропаганде на арабском и других ближне-восточных языках в Исламнете (в 2006 г. госдепартамент США создал сайт и группу быстрого реагирования, отвечающую за отслеживание дезинформации на исламских блогах и официальный ответ на нее от лица правительства США, в 2006 г. стартовал проект Islamist Websites Monitor, предназначенный для отслеживания американскими исследовательскими центрами феномена Интернет-джихада в институте MEMRI) и т. д. Проблема межрелигиозного противостояния должна решаться в богословской, политико-правовой и экономической плоскостях. Иначе будет сложно предотвратить атаки исламистов на компьютерные системы фондовых бирж Нью-Йорка, Лондона и Токио, взломы программ управления спутниками, военных систем безопасности, пунктов запуска баллистических ракет, сбой систем управления воздушным и водным транспортом, вирусные атаки на «умное оружие» армии США, контроль над ядерным оружием и оружием массового поражения и т. п.

Репрезентация ислама в сфере Интернет-коммуникаций предстает как инновационная деятельность по построению исламского сетевого сообщества, и Исламнет является важной частью киберпространства. Реалии мусульманской религиозной жизни уже практически неразрывно связаны с использованием коммуникационных технологий, ведь религиозная социализация и политическое самовыражение мусульман в настоящее время значительным образом осуществляется благодаря Интернету. Радикализация современного ислама также не в последнюю очередь происходит благодаря Интернет-технологиям (информационные войны, вирусные войны, компьютерное пиратство, виртуальный шпионаж, кибертерроризм).

С точки зрения оптимизации процесса виртуализации ислама целесообразным представляется разработка панмусульманского кибер-языка, определение форм внутренней и внешней коммуникации, богословско-законодательное разрешение вопроса об оправданности насилия для мусульман, артикуляция проблематики взаимоотношений религий и СМИ для предотвращения исламофобии, консолидация усилий представителей ислама и других религий в сфере информационной безопасности.