

УДК: 002:63

Глобальная сеть на Дальнем Востоке России: динамика проникновения и роста социального влияния

Александр Павлович Герасименко,
кандидат исторических наук, заведующий
отделом информационных технологий
ИИАЭ ДВО РАН, Владивосток.
E-mail: ihaefe@yandex.ru



В статье анализируются процессы проникновения глобальной информационной сети в жизнь дальневосточников. Выявлены тенденции развития инфраструктуры, роста влияния Сети в разных областях деятельности человека. Показаны региональные особенности развития сетевого общества. **Ключевые слова:** Интернет, сетевое общество, виртуальное пространство, глобальная сеть, Дальний Восток России, информация, коммуникации.

The global network in the Russian Far East: penetration and growth dynamics of social influence.

Alexander Gerasimenko, Cand. Sc. (History), Head of the Information Technology Department, IHAЕ FEB RAS, Vladivostok.

The author analyzes the processes of penetration of the global information network into the Far Eastern dwellers' life. The author also reveals the development tendencies for the infrastructure, growing influence of the network in different fields of human activities as well as shows the regional characteristics of the network society's formation.

Key words: Internet, network society, virtual space, the global network, the Russian Far East, information, communications.

Всесторонняя информатизация общественной жизни, создание доступной и свободной для человека сетевой коммуникационной среды трансформируют социальные и государственные институты. Развитие виртуальной среды, динамика проникновения и потребления медиапродукта, рост социального влияния Сети имеют как общие тенденции, так и региональные особенности. У дальневосточного региона России есть своя историческая, географическая, демографическая, пограничная специфика, отражающаяся в виртуальном пространстве, которое, в свою очередь, трансформирует региональный социум. Цель исторической науки — выявлять и исследовать трансформационные процессы во всех их

проявлениях, во всех областях деятельности человека. Задача статьи — показать области проникновения и факторы развития сети в регионе, вскрыть региональные особенности виртуального пространства и дать оценку роста его социального влияния.

Ведущим фактором роста социального влияния виртуальной среды является неограниченное расширение мировой коммуникационной сети, которое называют «коммуникационной революцией». М. Кастель пишет, что в настоящее время существуют и взаимодействуют между собой, дополняя друг друга, три формы коммуникации: межперсональная, массовая и самокоммуникация. Важнейшим, по его мнению, является соединение этих трёх форм коммуникации в смешанную, интерактивную, гипертекстовую среду, которая сама диверсифицируется и генерирует широкий спектр новых элементов культуры, сопровождаемых и поддерживаемых уже новой формой человеческого общения. Эти элементы культуры конституируют новую социальную систему [26, р. 55].

Как справедливо отмечается исследователями, социальная коммуникация осуществляется в виде множественных, фрагментарных дискурсов. И человек включается в сети коммуникативных отношений, используя накопленный культурно-интеллектуальный потенциал и имеющиеся способы коммуникации [12, с. 79—84]. Однако интерпретация информации в процессе её потребления обусловлена не только интеллектуальным потенциалом субъекта. Социально-политическая структура общества предлагает субъекту (а часто прямо или косвенно налагает на него) обязанность определённой интерпретации. Культурно-исторический базис также предполагает возможный публичный спектр интерпретации заложенных в информации смыслов. Но в конечном итоге смысл полученной субъектом информации уточняется и конкретизируется в процессе межличностного взаимодействия, что наиболее очевидно проявилось в условиях сетевого общества.

Открытое, свободное, доступное информационное пространство стимулирует социальные процессы самоидентификации, смены системы ценностей, пересмотра социального статуса, переоценки роли власти и т.д. Такие процессы характерны для населения российского Дальнего Востока, где сохраняется высокий уровень оттока населения. Основная причина этого — низкое качество жизни населения в регионе, как, впрочем, и в стране в целом. По данным исследований, в 2013 г. Россия заняла по уровню качества жизни 60-е место (между Филиппинами и Монголией) [28], по другим данным — 72-е (между Индонезией и Сирией) [27]. Информационная свобода, созданная в условиях глобальной сети, в совокупности со свободой перемещения, выбора места проживания является в настоящее время важным фактором экономического развития. Как отмечается специалистами, интернет-экономика в значительной степени сливается с офлайн-экономикой, различия между ними стираются, а в быту «Интернет потребностей» превращается в «Интернет желаний» [21].

Уровень проникновения глобальной сети на российском Дальнем Востоке на начало 2013 г. — около 60% (по России в среднем — 67%) [16]. Большинству пользователей Сети от 18 до 44 лет. Приблизительно 70% сосредоточено в крупных городах на юге региона (Приморский и Хабаровский края, Амурская область). Только во Владивостоке более 200 тыс. семей имеют доступ в Сеть. Растёт аудитория мобильного Интернета: за 2012 г. в России количество его пользователей выросло на 48% в городах с населением от 100 до 799 тыс. жителей, на 34% в городах-миллионерах. Такой рост связывается с быстрым распространением смартфонов и планшетов. В Приморье за 2011—2012 г. количество пользователей мобильного Интернета увеличилось в 4 раза. Большинство обладателей смартфонов — молодые люди до 24 лет. Регионы РФ с самым доступным Интернетом — Москва, Санкт-Петербург и УФО. Регионом с наименее доступным Интернетом остаётся ДФО. Здесь цены на фиксированный доступ в Сеть по-прежнему самые высокие в России. Регион также отстаёт по показателю развития сетевых ресурсов. Признаёт это и власть: по словам министра связи и массовых коммуникаций РФ Н. Никифорова, проблема цифрового неравенства в России сосредоточена на Дальнем Востоке. Из 35 городов, лишённых наземной волоконно-оптической линии связи, 16 находятся на территории Дальневосточного и Байкальского регионов, из них восемь — в Якутии. Тем не менее ДФО лидирует по активности интернет-СМИ и делит с ЮФО первое место по охвату социальных сетей. Соцсети входят в число наиболее популярных информационных ресурсов — 80% дневной аудитории [29]. В зависимости от региона россияне тратят на социальные сети от 30 до 41% всего времени, проведённого в Интернете. При этом больше времени в соцсетях проводят жители городов с меньшей численностью населения (41% в населённых пунктах с населением до 100 тыс. чел.). Что касается СМИ, то на начало 2013 г. в ДФО большинство из 1700 действующих средств массовой информации (в Приморском крае 373) [24] имеют интернет-версию.

Фундаментом для расширения сети в регионе является развитие её инфраструктуры. Здесь ведущую роль играет телекоммуникационный бизнес. Внедрение новых технологий, повышающих качество услуг, позволяет привлечь новых пользователей. На Дальнем Востоке этим занимается ряд крупных и средних телекоммуникационных компаний (ТТК-ДВ, Ростелеком, Мегафон, МТС, Вымпелком, Альянс, Владлинк, Подряд, Рэдком и др.). За 2012 г. охват сетями широкополосного доступа в Интернет (ШПД) в городах присутствия ТТК-ДВ увеличился в 1,7 раза и составил более 178 тыс. домохозяйств. Компания признана лучшим интернет-провайдером Хабаровска [22]. ТТК-ДВ расширяет своё присутствие в АТР, был организован узел доступа к Сети в Токио, что увеличит пропускную способность сети для российских пользователей.

Оптоволоконная сеть «Ростелекома» охватывает все регионы Дальнего Востока. В 2013 г. компания активно модернизирует инфраструктуру

доступа. Одна из приоритетных задач — развитие инфраструктуры ШПД и устранение цифрового неравенства в Приморском крае. В 2013 г. проводится тестирование сети LTE, запущена в эксплуатацию сеть третьего поколения (3G), установлено более 140 базовых станций нового поколения, что обеспечило покрытие территории с 55% населения края. Запущена в эксплуатацию ВОЛС «Дальнереченск-Новопокровка-Рошино». Жители более десяти населённых пунктов Дальнереченского и Красноармейского района получили возможность пользоваться высокоскоростным Интернетом.

Мобильный интернет — основной драйвер роста компании «МегаФон». Самые активные клиенты компании живут в Приморье. Среднемесячное потребление мобильного интернет-трафика на одного пользователя за 2012 г. выросло в 2,5 раза. 3G-сеть компании состоит из более 2000 базовых станций. Разворачивается сеть 4G. Уже более 17 Гб в месяц в среднем скачивает один абонент «МегаФона» в сети четвёртого поколения во Владивостоке, который был первым городом в регионе, подключённым к этой сети [1].

Компания МТС увеличила в 2012 г. число абонентов фиксированных услуг на бизнес-рынке в регионах Дальнего Востока и Восточной Сибири на 50%, в розничном сегменте — на 15%. Лидером по темпу прироста был Хабаровский край, где число корпоративных клиентов увеличилось на 100%. МТС предоставляет услуги доступа в Интернет в Амурской области, Хабаровском, Камчатском и Приморском краях [10]. Компания за год увеличила протяжённость городских ВОЛС на Дальнем Востоке на 60%, расширяет зоны покрытия 3G на Сахалине и Курилах. Там услугами мобильного Интернета могут воспользоваться уже более 0,5 млн жителей. В Якутии услуги компании доступны более 80% населения. В Приморье объём мобильного трафика компании увеличился за год в три раза. Разворачивается сеть 4G.

Компания «Вымпелком» в 2012 г. увеличила свою абонентскую базу в Приморье в 2 раза. В 16 раз была повышена ёмкость ВОЛС, связывающей крупные города края — Владивосток, Артём, Находку и Уссурийск. Компания в 10 раз расширила магистральные каналы на западном (п. Пограничный) и северном (г. Дальнереченск) направлениях. В 2013 г. запланировано обеспечить связью ещё около 100 населённых пунктов Приморья, а также обеспечить 100% покрытия связью трассы «Усури». Но, несмотря на активное строительство инфраструктуры, есть ещё много отдалённых районов региона, где отсутствует сеть или качество услуг невысоко. Даже в Приморье на первую половину 2013 г. более 100 населённых пунктов не подключены к Интернету. А в Якутии даже собирали подписи под обращением к интернет-провайдерам, в котором содержатся требования повысить качество услуг и снизить цены. Инициаторами акции выступили местные молодёжные организации.

Проникновение глобальной сети во все сферы жизни российского общества стимулирует деятельность в институтах государственной власти.

Федеральная власть активно включилась в процессы регулирования сетевого контента. В ноябре 2012 г. президент РФ В. Путин высказался в пользу учреждения особого фонда, предназначенного для финансирования интернет-проектов, имеющих «высокую социальную ценность» и предполагающих решение общественно значимых проблем. При этом президент хотел бы, чтобы соблюдались «обоснованные требования к интернет-контенту». Путин против идеологической цензуры [17], однако его высказывание о том, что «государство должно чётко определить для себя, какие общественные, творческие, культурные проекты оно будет поддерживать», заставляет задуматься: как власть будет относиться к проектам, которые, по её мнению, не соответствуют требованиям власти? Демонстрируется стремление наладить работу в Сети демократических институтов. Президент подписал указ об интернет-петициях. Создать соответствующую виртуальную «площадку» поручено Фонду информационной демократии. Выдвигать общественные инициативы федерального уровня можно будет с апреля 2013 г., а регионального и муниципального — с ноября 2013 г. Если под петицией федерального уровня наберётся 100 тыс. подписей «за» (либо не менее 5% на региональном уровне), власти будут обязаны её рассмотреть [4]. Внесены важные изменения в законодательстве РФ о труде. Президент подписал поправки в Трудовой кодекс, легализующие дистанционную работу. Теперь через Интернет можно заключить трудовой договор и работать дома, что весьма важно для жителей Дальнего Востока [6]. Правительство пытается повлиять на снижение стоимости доступа в Сеть для населения. Премьер-министр Д. Медведев поручил разработать комплекс мер для снижения стоимости подключения российских домохозяйств к Интернету, а Минкомсвязи планирует к 2018 г. подключить 80% семей страны к Сети на скорости 100 мбит/с. Показательно, что Медведев поручил включить расходы на услуги сотовой связи и Интернета в потребительскую корзину. Что касается персональной сетевой активности чиновников, то кремлёвская администрация неофициально попросила их отказаться от личного ведения микроблогов и страничек в соцсетях [9].

Региональная власть активно использует Сеть для диалога с населением. На сайтах большинства региональных и муниципальных структур власти созданы интернет-приёмные, куда обращаются граждане. Так, например, в администрацию Находки в 2012 г. поступило почти 2,2 тыс. обращений, из них 33% было принято через интернет-приёмную официального сайта nakhodka-city.ru. Власть использует такие сетевые формы информирования населения, как онлайн-трансляции различных мероприятий, интернет-конференции. В частности, в Приморском крае такие конференции проводились по темам: «Приморье-2013: строительство жилья и ремонт дорог» (вице-губернатор ПК В. Балан), «Тарифы ЖКХ: чего ждать жителям Приморья?» (первый вице-губернатор ПК А. Костенко), «Продовольственная безопасность Приморья» (вице-губернатор ПК

С. Сидоренко), «Приморье после саммита: туризм, логистика, производство» (вице-губернатор С. Сидоров) и др. Власть стремится сделать электронное взаимодействие более эффективным. Так, губернатор Приморья В. Миклушевский невысоко оценил работу своих сотрудников с электронными уведомлениями об актуальных проблемах, поступившими через раздел «Народный контроль» на портале «Мой регион». В 2012 г. лишь 15% таких уведомлений получили статус «решено» [18]. Используются и новые подходы. Например, в столице Якутии на основе технологии краудсорсинга заработала автоматизированная система взаимоотношений городских властей и населения. А Федеральная служба судебных приставов Приморья стала использовать социальные сети «ВКонтакте» и «Одноклассники» для публикации списка фамилий должников.

Одним из важнейших стимулов проникновения Интернета в жизнь дальневосточников является расширение сферы сетевых услуг. Востребованы услуги, предоставляемые государством. Количество пользователей портала госуслуг в ДФО за 2012 г. увеличилось на 55% и превысило 280 тыс. человек. Всего на портале зарегистрировано более 3 млн россиян. Среди наиболее востребованных услуг: получение загранпаспорта, проверка штрафов ГИБДД и др. Создаются и региональные порталы социальной поддержки. Это приморский сайт «Мой регион», на котором, например, запись к врачу ведут 76 краевых учреждений здравоохранения края. А на Чукотке записаться на приём к врачу можно посредством интернет-проекта «Электронная регистратура».

Интернет дал возможность жителям региона оплачивать бытовые услуги (электроэнергия, тепло- и водоснабжение), не выходя из дома. Стало проще получить консультацию специалиста. Так, на сайте самой крупной управляющей компании Петропавловска-Камчатского начал работать форум по вопросам ЖКХ. Консультации специалистов Пенсионного фонда в Хабаровском крае можно получить с помощью программы Skype. Лицам с ограниченными возможностями стало удобнее искать работу. Федеральная служба по труду и занятости запустила электронный ресурс, который позволяет подобрать вакансии исходя из региона проживания гражданина, категории его инвалидности, а также желания работать на территории работодателя или на дому. Большая социальная проблема для России — проблема детских домов и усыновления детей. Свои сайты есть у многих детдомов Дальнего Востока. В Амурской области всю информацию для потенциальных приёмных родителей объединили на сайте регионального министерства образования. В январе 2013 г. страничку посетило более 800 тыс. чел. [3]. С помощью Интернета пытаются решать и проблему устройства детей в дошкольные учреждения. В регионе активно внедряется система электронных очередей для записи детей в детские сады через Интернет. С 2012 г. в этом направлении работает портал «Электронная школа Приморья», создана электронная очередь на Сахалине, с 2013 г. такой же социально полезный инструмент заработает в Хабаровском крае.

Сеть уже много лет широко используется бизнесом. Интернет на практике становится наиболее эффективным рекламным каналом. В 2012 г. в России отмечен 35%-ный рост объёма рекламного рынка Интернета по сравнению с 2011 г. [30]. Востребованные как поставщики японских иномарок дальневосточные автодилеры признают, что цифровая реклама для них эффективнее традиционного ролика на ТВ. Возросла онлайн-торговля. На начало 2013 г. только шестая часть российских интернет-пользователей не делала покупки в интернет-магазинах. Владивосток по количеству онлайн-покупок находится на уровне крупных городов европейской части России. В частности, ежемесячно на 5% растёт аудитория сайтов аптек, предлагающих оформить заказ через Сеть [7]. Дальневосточники активно включились в онлайн-торговлю через китайские интернет-магазины, самый популярный из них Таобао, на него приходится 80% всех российских онлайн-покупок в Китае [14]. Развивается дальневосточный интернет-банкинг. На середину 2012 г. почти половина жителей российских городов регулярно пользовались банковскими услугами в Интернете. Наиболее популярные сервисы: оплата ЖКХ, управление счетами и денежные переводы. Так, в Приморском крае только в системе юридических лиц «Сбербанк Бизнес Онлайн» зарегистрировано более 10 тыс. клиентов. Предполагается появление инновационных форм интернет-кредитования. В России, возможно, начнут работать сайты, на которых можно будет занимать деньги, минуя банк. Подобные схемы кредитования существуют за рубежом. В русле проектов кластерного развития региона создаются порталы, выполняющие информационные и коммуникационные функции. Таким инструментом стал официальный портал инновационного территориального кластера авиа- и судостроения Хабаровского края (www.habcluster.com). Для оценки качества услуг в регионе часто используются такие формы коммуникации как интернет-конференции руководителей компаний, интернет-голосование, что привлекает внимание не только граждан, но и госструктур. Например, интернет-голосование по поводу недобросовестной маркировки продаваемого молока показало негативное отношение общественности к этому факту и заставило отреагировать администрацию Приморского края. Список интернет-услуг становится шире. Например, для ускорения процедур по осуществлению бизнеса Федеральной таможенной службой создана система «Раунд», позволяющая принимать таможенные платежи через Интернет. А компания «Аэрофлот» до конца 2013 г. обещает предоставить доступ к беспроводному Интернету на борту 26 дальнемагистральных самолётов, обслуживающих в том числе и Дальний Восток.

Медленно, но улучшается качество доступа в Интернет в сфере образования, развивается инфраструктура учебных заведений, библиотек региона. В Приморском крае доступ в Сеть имеют 100% школ, но скорость доступа невысока. В 2013 г. запланирован переход на более высокоскоростной Интернет. На Сахалине в этом же году в 177 общеобразовательных

учреждениях также запланировано увеличение скорости доступа к ресурсам Сети. В субъектах региона ведутся работы по организации и развитию дистанционного обучения школьников. В Приморье такой проект запланирован для 100 удалённых сельских школ. В рамках реализации проекта модернизации краевой системы общего образования, консолидации всех образовательных ресурсов в 2012 г. создан уже упомянутый нами портал «Электронная школа Приморья». На нем было зарегистрировано 510 образовательных учреждений, свыше 6,5 тыс. классов, 109,3 тыс. учащихся. На портале запланировано размещение лучших педагогических практик, депозитария электронных образовательных ресурсов, регионального ресурсного центра дистанционного образования для детей-инвалидов. Многие школы Владивостока, а также школы других муниципальных образований пользуются электронной системой фиксации оценок — электронным дневником, который постепенно становится нормой школьной жизни [25]. Для студентов и сотрудников большинства вузов работает бесплатный Интернет, однако не везде он доступен и не все руководители считают это необходимостью [23]. Что касается библиотек, то только половина общедоступных библиотек региона подключена к Сети, 182 библиотеки (9,4%) создают электронные каталоги. Согласно отчёту Российской книжной палаты, Россия всё больше читает с экрана, тиражи печатных изданий снижаются. Падение тиражей в 2012 г. по отношению к 2011 г. составило 12% (годом ранее — 6%). Идёт постепенный процесс перехода издательской деятельности с бумажных носителей на электронные. 70% россиян читают электронные книги, 92% скачивают их в Интернете бесплатно. Интенсивно расширяется виртуальное образовательное пространство дальневосточного региона. Об этом свидетельствуют многочисленные примеры. Так, посетители сайта заповедника «Магаданский» (magterra.ru) могут виртуально изучить отдалённые, заповедные места области, в т.ч. в трёхмерном изображении. На Чукотке активисты региональной молодёжной общественной организации «След» создали интернет-портал «Потерянная Чукотка», рассказывающий о национальных поселениях, исчезнувших с карты современной Чукотки (www.thelostchukotka.ru). Компания МТС совместно с Амурским, Сахалинским, Хабаровским краеведческими музеями запустила проекты «Музей будущего: дополненная реальность» на основе технологии дополненной реальности, позволяющей с помощью отсканированных QR-кодов получить подробную информацию о музейных экспонатах. Помимо этого МТС реализует первый в России историко-культурный проект «Виртуальная история» на основе этой же технологии, позволяющей отображать на экране смартфона облик городов в исторической ретроспективе. В правительство Еврейской автономной области представлен проект сайта «Историческое и культурное наследие ЕАО», на котором будет размещена информация об историческом и культурном наследии области за всю её 80-летнюю историю. Появляются и получают заслуженное вни-

мание интернет-трансляции в реальном времени, уже достаточно распространённые в Сети. Например, все желающие могут наблюдать за сахалинскими сивучами на сайте администрации Невельского района (www.adm-nevelsk.ru/city/web-kamery). Такие проекты направлены в т.ч. на решение экологических и природоохранных задач.

Роль глобальной сети в распространении традиционных и нетрадиционных религий в регионе, учитывая конфессиональное разнообразие — отдельная, важная тема исследования. Отметим только, что дальневосточное православие стремится использовать возможности виртуального пространства [2]. У Приморской и Приамурской митрополии имеются свои официальные сайты (<http://www.vladivostok-eparhia.ru>, <http://www.pravostok.ru>). Сайты есть у многих епархий, приходов, благочиний — например, у Находкинской, Арсеньевской, Амурской епархий, Покровского собора, Успенского и Казанского храмов, Троицкого монастыря, Православной гимназии, Спасского благочиния и других. Епархиальные новости размещаются в социальных сетях, используется и блогосфера. Священнослужителям читают лекции о возможностях Интернета, о работе в социальных сетях, проводятся мастер-классы по самостоятельному созданию сайтов. Эффективность использования Интернета Российской православной церковью растёт. Об этом свидетельствует динамика развития официального канала РПЦ (www.youtube.com/user/russianchurch) на YouTube, который с 2009 по 2012 гг. собрал около 5 млн просмотров и почти 8,7 тыс. подписчиков. Однако не все представители церкви одобряют активное использование Сети. Так, например, зам. председателя учебного комитета РПЦ протоиерей Козлов лично удалил аккаунт в популярной сети Facebook, приняв решение не возвращаться больше в соцсети, а глава отдела по взаимоотношениям Церкви и общества протоиерей Чаплин ещё накануне Великого поста предложил соблюдать строгость и в информационном плане.

В Интернете как в зеркале отражаются все стороны общественной жизни, в т.ч. негативные — мошенничество, детская порнография, нарушение авторских прав, национализм и экстремизм и т.д. Свой вклад в борьбу с подобными явлениями вносят правоохранительные структуры, общественность, телекоммуникационные компании, граждане. В 2012 г. специалистами компании «МегаФон» было обработано 200 тыс. обращений клиентов по поводу фактов мошенничества. Из них на Дальний Восток и Восточную Сибирь пришлось более 11 тыс. Специалисты признают, что особо негативное влияние в Сети оказывается на подрастающее поколение. А в России сейчас более 1/5 пользователей Рунета — несовершеннолетние. В соцсетях средний российский подросток ежедневно проводит в среднем более часа в день. Деструктивный контент в Сети осуждается обществом, однако его идентификация и способы борьбы с ним воспринимаются неоднозначно. Только 47% суточной аудитории Интернета положительно оценивают деятельность Роскомнадзора по ведению

реестра запрещённых сайтов. В социальных сетях присутствуют преимущественно негативные отзывы. К стремлению государства отменить анонимность в Сети положительно относится только 18% пользователей Интернета. Безусловно, позитивным моментом является то, что Интернет стал играть существенную роль в выявлении преступлений, разного рода нарушений норм поведения и т.д. Показательно, что это стало касаться и представителей структур власти разного уровня. Открытое размещение информации о деятельности чиновников зачастую лишает их должности. Так, например, оставил свою должность транспортный прокурор г. Тын-да [15]. Перспектива увольнения, а иногда и лишения свободы в определённой степени требует от чиновников проявления ответственности и социально-корректного публичного поведения. Вносятся предложения активнее использовать Сеть как инструмент борьбы с правонарушениями. Так, депутаты Госдумы РФ предложили обязать полицейских возбуждать дела об административных правонарушениях, основываясь на видеороликах, размещённых на сайте государственных услуг. Традиционными становятся встречи сотрудников силовых структур с блогерами. Задача силовиков — привлечение активных сетевых пользователей к совместной работе [13].

Итак, дальневосточники, как и жители других регионов страны, являются активными пользователями Сети, участниками виртуальных процессов. Интернет, эволюционируя технологически, формирует новые социальные практики, меняя тем самым образ жизни человека. В Сеть уже интегрированы бизнес, образование, СМИ, индустрия развлечений, работа и быт населения. Интернет стал необходимым. И более того, зависимость от него испытывает 36% суточной аудитории (среди молодёжи — 40%). Внедрение новых технологий направлено на рост сетевой мощи, повышение комфорта её использования. В ближайшие 5 лет в стране прогнозируется ежегодный 66%-ный прирост пользователей мобильного Интернета. Глобальная сеть стала повседневным инструментом, её развитие востребовано всеми. Власть вынуждена адаптироваться в этих условиях, с одной стороны, интегрируясь в сетевую информационную среду, с другой — пытаясь регулировать её работу.

Вскрывая специфику виртуальной активности региона можно отметить следующее:

- для российской аудитории Сети Дальний Восток по-прежнему наиболее интересен как автомобильный рынок;
- достаточно высок уровень протестной активности в Сети. По её уровню Приморский край признан лидером. Политической тематике посвящено более половины всей протестной информации — это, например, активно критикуемые в блогах «закон Димы Яковлева», закон о цензуре в Интернете, выборные акции, политические инициативы. Также причиной недовольства дальневосточников являются рост цен на автомобильное топливо, работа ЖКХ и медучреждений [19];

- скрытое влияние Сети на миграционные процессы в регионе. По данным 2013 г., более половины работающих приморцев не удовлетворены своей работой. Примечательно, что каждый второй среди тех, кто ей доволен, готов отказаться от «своего места» в пользу более выгодной с материальной точки зрения позиции. По данным 2012 г., почти треть (31%) городских жителей России признались, что хотели бы эмигрировать из России. По сравнению с 2005 г. число желающих эмигрировать выросло на 12%. Из России хотел бы уехать каждый второй представитель молодого поколения [5]. Интернет предоставляет для жителей региона, особенно для образованной молодёжи, огромные, не существовавшие ранее возможности выбора места работы и постоянного проживания, если условия жизни на Дальнем Востоке России не отвечают их требованиям.

ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ

1. Амурская область, Чукотка и Камчатка — лидеры по росту интернет-трафика в сети Дальневосточного «МегаФона» // Дейта.Ру 15.04.2013 URL: http://deita.ru/society/dalnij-vostok_15.04.2013_835249_amurskaja-oblast-chukotka-i-kamchatka—lidery-po-rostu-internet-trafika-v-seti-dalnevostochnogo-megafona.html (дата обращения: 02.05.2013).
2. Владивостокская епархия может покорить блогосферу // Примамедиа. 16.03.2013. URL: <http://primamedia.ru/news/hitech/08.02.2013/255971/vladivostokskaya-eparhiya-mozhet-pokorit-blogosferu.html> (дата обращения: 12.04.2013).
3. В Приамурье ребёнка в семью можно взять через Интернет // Востокмедиа 28.02.2013 URL:<http://vostokmedia.com/n162826.html> (дата обращения 12.03. 2013).
4. Власть решила народу виртуально челом бить // Востокмедиа. 26.03.2013. URL: <http://vostokmedia.com/n164636.html> (дата обращения 12.04.2013).
5. Всё больше россиян задумываются об эмиграции // РОМИР. 20.09.2012. http://www.romir.ru/studies/390_1348084800 (дата обращения: 12.03.2013).
6. Дистанционную занятость россиян прописали в Трудовом кодексе // ZRPRESS.RU 23.04.2013 URL:http://www.zrpress.ru/society/v-rossii_23.04.2013_60560_distanstionnuju-zanjatost-rossijan-propisali-v-trudovom-koдекse.html (дата обращения: 28.04.2013).
7. За лекарствами жители Владивостока всё чаще идут в Интернет // Примамедиа. 14.12.2012. URL: <http://primamedia.ru/news/health/14.12.2012/245794/za-lekarstvami-zhiteli-vladivostoka-vse-chasche-idut-v-internet.html> (дата обращения: 12.03. 2013).
8. Историю и культуру ЕАО увековечит тематический сайт // Востокмедиа 20.03.2013 URL: <http://vostokmedia.com/n163736.html> (дата обращения: 10.04. 2013).
9. Кремль попросил чиновников выйти из социальных сетей // Востокмедиа. 04.04.2013. URL: <http://vostokmedia.com/n165487.html> (дата обращения: 22.04. 2013).
10. МТС увеличила число абонентов фиксированного бизнеса на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири // Востокмедиа. 01.04.2013. URL: <http://vostokmedia.com/n165138.html> (дата обращения 10.04.2013).
11. О реестре запрещённых сайтов. Отношение россиян к запретам в интернете // ФОМ. 16.01.2013. URL: <http://runet.fom.ru/TSenzura-v-internete/10761> (дата обращения: 10.03.2013).

12. Плющ А.Н. Об информационном влиянии политических субъектов на электорат // Социс. 2010. № 1.
13. Полиция просит блогеров помочь в борьбе с бутлегерами // Востокмедиа. 02.02.2013. URL: <http://vostokmedia.com/n160971.html> (дата обращения: 14.03.2013).
14. Приморцы накликali себе товаров // ZRPRESS.RU. 12.03.2013. URL: http://www.zrpress.ru/markets/primorje_12.03.2013_59796_primortsy-naklikali-sebe-tovarov.html (дата обращения: 01.04.2013).
15. Прокурор в Приамурье уволился после скандального видео в Интернете // Примамедиа. 19.02.2013. URL: <http://primamedia.ru/news/dv/19.02.2013/258159/prokuror-v-priamure-uvolilsya-posle-skandalnogo-video-v-internete.html> (дата обращения: 25.03.2013).
16. Проникновение Интернета в Россию и его последствия // ВЦИОМ. URL: <http://wciom.ru/index.php?id=269&uid=113934> (дата обращения: 10.05.2013).
17. Путин выступил против цензуры в СМИ // ZRPRESS.RU. 16.09.2012. URL: http://www.zrpress.ru/society/dalnij-vostok_16.09.2012_56536_putin-vystupil-protiv-tsenzury-v-smi.html (дата обращения: 14.03.2013).
18. Работу с обращениями граждан через «Народный контроль» в Приморье оценили на «двойку» // Примамедиа. 11.04.2013. URL: <http://primamedia.ru/news/hitech/11.04.2013/269530/rabotu-s-obrascheniyami-grazhdan-cherez-narodnyy-kontrol-v-primore-ots.html> (дата обращения: 22.04.2013).
19. Рейтинг регионов Дальнего Востока по уровню протестной активности в Интернете // Дальневосточные рейтинги. 28.03.2013. URL: http://www.dalrate.ru/region-dv/rejtingi_28.03.2013_163496_rejting-regionov-dalnego-vostoka-po-urovnju-protestnoj-aktivnosti-v-internete.html (дата обращения: 10.04.2013).
20. Россия всё больше читает с экрана // РОМИР. 11.02.2013. URL: http://www.romir.ru/studies/434_1360526400/ (дата обращения: 26.03.2013).
21. Тренд: «Интернет потребностей» превращается в «Интернет желаний» // CNEWS. 27.06.12. URL: http://cnews.ru/top/2012/06/27/trend_internet_potrebnoy_prevrashhaetsya_v_internet_zhelaniy_494420 (дата обращения: 10.03.2013).
22. ТТК назван лучшим интернет-провайдером Хабаровска // Транстелеком. 20.03.2013. URL: <http://portal.ttkdv.ru/news/news/detail.php?ID=28027> (дата обращения: 15.04.2013).
23. Условия цифрового равенства для студентов и сотрудников создают в вузах Владивостока // Примамедиа. 07.03.2013. URL: <http://primamedia.ru/news/hitech/07.03.2013/261854/usloviya-tsifrovogo-ravenstva-dlya-studentov-i-sotrudnikov-sozdayut-v-vuzah-vladivos.html> (дата обращения: 22.03.2013).
24. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций // URL: <http://25.rsoc.ru> (дата обращения: 10.04.2013).
25. «Электронная школа Приморья» — современный ресурс развития образования в крае // ZRPRESS. 20.02.2013. URL: http://www.zrpress.ru/society/primorje_20.02.2013_59447_elektronnaja-shkola-primorja-sovremennyy-resurs-razvitija-obrazovaniya-v-krae.html (дата обращения: 25.03.2013).
26. Castells M. Communication Power. Oxford: Oxford University Press, 2009.
27. Economist Intelligence Unit (EIU) // URL: <http://www.economist.com/news/21566430-where-be-born-2013-lottery-life> (дата обращения: 22.04.2013).
28. Numbeo (world's largest database) // URL: http://www.numbeo.com/quality-of-life/rankings_by_country.jsp (дата обращения: 05.04.2013).
29. Web Index за февраль 2013 г. // TNS. URL: <http://www.tns-global.ru/rus/data/ratings/index> (дата обращения: 06.05.2013).
30. Review TNS Media Intelligence январь–декабрь 2012 г. // TNS URL: <http://www.tns-global.ru> (дата обращения: 10.04.2013).