

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Антон Серго

**ДОМЕННЫЕ ИМЕНА  
В СВЕТЕ НОВОГО  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

---

Москва, 2010 г.

Рецензенты:

Близнац И.А., д.ю.н., проф., ректор Российского государственного института интеллектуальной собственности (РГИИС).

Ершова И.В., д.ю.н., проф., зав. каф. Предпринимательского (хозяйственного) права Московской государственной юридической академии (МГЮА).

В предлагаемой Вашему вниманию книге в доступной форме изложены ключевые вопросы доменных имен, их правового регулирования и судебной практики. Автор не ограничивается российскими национальными доменными зонами (RU и РФ), а достаточно подробно охватывает доменные зоны общего пользования, приобретающие все большую популярность у российских пользователей Интернета (COM, NET, ORG, BIZ, INFO и др.).

Помимо теоретических положений, книга содержит информацию об иностранных и отечественных судебных делах рассмотренных на основе действующего законодательства. В завершении приводится FAQ – ответы на часто задаваемые вопросы о доменных именах.

Книга ориентирована на самую широкую читательскую аудиторию, имеющую интерес к доменным именам и их правовому регулированию в нашей стране и за рубежом.

© Антон Серго, 2006, 2010.

ВВЕДЕНИЕ .....	7
БЛАГОДАРНОСТИ.....	8
ПРЕДИСЛОВИЕ. ИСТОРИЯ И СУЩНОСТЬ ДОМЕННЫХ ИМЕН .....	9
1. История Интернета в двух словах.....	9
2. Управление Интернетом.....	10
3. IP-адрес.....	12
4. Domain Name System (DNS) .....	13
5. Институт регистраторов в России и мире .....	14
6. Управление Рунетом.....	17
7. Домен «РФ» как зеркало русской революции.....	18
ГЛАВА I. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОМЕННЫХ ИМЕН .....	
1. Домены: цифры и факты .....	
2. Правовые проблемы сети Интернет .....	
3. Правовое понятие доменного имени.....	
4. Доменное имя и средства индивидуализации .....	
Доменное имя и товарный знак .....	
Доменное имя и фирменное наименование .....	
Доменное имя и наименование места происхождения товара.....	
Доменное имя и коммерческое обозначение .....	
Доменное имя и фамилия гражданина.....	
Доменное имя и недобросовестная конкуренция .....	
Доменное имя и авторское право.....	
Доменное имя и деловая репутация.....	
5. Доменное имя в проекте ГК РФ .....	
Некоторые итоги.....	
ГЛАВА II. ИНОСТРАННАЯ ПРАКТИКА ДОМЕННЫХ СПОРОВ.....	
1. Зарубежная практика доменных споров.....	
2. Рассмотрение доменных споров на основе UDRP.....	
Международная процедура UDRP.....	

Доказательства.....	
Определение сходства домена с товарным знаком.....	
Доменное имя и незарегистрированный товарный знак.....	
Доменное имя и фамилия лица.....	
Обоснование наличия прав на домен (добросовестность).....	
Право дилера на доменное имя.....	
Наличие прав, полученных от третьих лиц.....	
Использование домена для критики.....	
Использование sucks-доменов.....	
Домены Олимпийских Игр, стран и городов.....	
Россия и процедура UDRP.....	
Некоторые итоги.....	
<b>ГЛАВА III. РАССМОТРЕНИЕ ДОМЕННЫХ СПОРОВ В РОССИИ.....</b>	
Pegasus.su.....	
Eroticon.ru.....	
Cesab.ru.....	
Travel-shop.ru.....	
Osnova.ru.....	
Lada-cars.ru.....	
Ferrolli.ru.....	
Javelion.ru.....	
Sanosan.ru.....	
Pminternational.com.....	
Sberbank.su.....	
Al-ko.ru.....	
Modusvita.ru.....	
Odnoklassniki.km.ru.....	
Severstalspb.ru.....	
Avtovaz.ru.....	
Suisses.com.....	

Rinnai.ru.....	
Belbosco.ru и bosco-interior.ru .....	
Autodialer.ru.....	
Baumax.ru .....	
Auma.msk.ru .....	
Citizen-k.ru и citizenk.ru .....	
Stankoimport.ru .....	
Alisatoy.ru .....	
Autoexpert.ru .....	
Rabota-ufa.ru .....	
Cayennec lub.ru .....	
Lad-m.ru и Ladm.ru .....	
Forbes.ru.....	
<b>ГЛАВА IV. АНАЛИЗ РОССИЙСКОЙ СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	
Судебные определения понятия «доменное имя».....	
Подведомственность и подсудность .....	
Инстанционный охват.....	
Роль регистраторов доменных имен .....	
Разнообразие исковых требований.....	
Предмет судебного рассмотрения.....	
Предмет доказывания.....	
Доказательства.....	
Сходство средства индивидуализации и домена.....	
Соотношение дат регистрации домена и средства индивидуализации.....	
Используемость доменного имени.....	
Сходство средств индивидуализации истца и ответчика.....	
Сходство сфер деятельности истца и ответчика .....	
Требование денежной компенсации.....	
Требование об опубликовании в СМИ.....	
Пересмотр решений ВОИС в российской судебной практике.....	

Третейский суд.....	
Пробелы законодательства.....	
Существующие предложения.....	
«Единая политика» (UDRP) для России.....	
Возможна ли отечественная «Единая политика»? .....	
Перспективы.....	
<b>ГЛАВА V. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.....</b>	
Раздел I. Организационно-технические вопросы.....	
Раздел II. Доменное имя как объект российского права.....	
Раздел III. Правовые вопросы перехода прав на доменное имя.....	
Раздел IV. Понятие «использование» доменного имени.....	
Раздел V. Процессуальные вопросы по «доменным спорам».....	
Раздел VI. Процедура UDRP. Общие положения.....	
Раздел VII. Ключевые вопросы UDRP .....	
Раздел VIII. «Добросовестность использования» по UDRP.....	
Раздел IX. Процессуальные вопросы UDRP .....	
Раздел X. Решение арбитражной комиссии.....	
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>24</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Книга «Интернет и Право», вышедшая в 2003 году начиналась словами: «Современный мир уже не рассматривает международную компьютерную сеть Интернет как некую диковинку, он вошел в каждый дом и повсеместно доступен. Став универсальным средством получения любой информации на любом языке в любой точке мира, Интернет теперь прост и понятен. Понятен каждому. Каждому, но не юристу». После этих слов коллеги-юристы не раз спрашивали автора: почему он считает юристов такими глупыми. Каждый раз приходилось отвечать, что это не так, что юристы вовсе не глупые, просто на любую жизненную ситуацию они смотрят значительно глубже обывателя и там где всем все кажется простым и ясным, лишь у юриста вызывает непонимание и многочисленные вопросы. Проблематика Интернета вообще и доменных имен в частности – из их числа.

Книга в Ваших руках, хотя и сохранила сходство с «Доменными именами» 2006 года, но значительно отличается от нее. За прошедшие годы изменилось законодательство, как следствие – появились новые тенденции в судебной практике. Всему этому и посвящено новое издание книги.

Автор не претендует на истину в последней инстанции, но надеется, что настоящая работа позволит читателю лучше разобраться в юридических вопросах, связанных с доменными именами, и четче понимать правовые последствия регистрации и использования доменных имен в российских или международных доменных зонах.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Прежде всего, автор выражает глубокую благодарность дружному коллективу компании RU-CENTER и ее директору – А.Д. Лесникову за оказанную поддержку в работе над первым изданием этой книги. Автор особо благодарен компании за предоставленную возможность высказывать свое личное мнение, которое не всегда совпадает с официальной позицией компании RU-CENTER.

Отдельную благодарность автор выражает Российскому государственному институту интеллектуальной собственности (РГИИС) и его ректору – И.А. Близнецу за предоставленную возможность издания этой книги.

Как известно, «работа над книгой – это тонкий процесс индивидуального присвоения знаний, добытых коллективным трудом». Поэтому автор хотел бы отдельно выделить всех тех, благодаря кому эта книга состоялась. Это Екатерина Гладкая, Вадим Райкин, участники юридического форума «Интернет и Право»: Екатерина Золотухина, Юрий Яхин, клиенты юридической фирмы «Интернет и Право», задававшие вопросы, которые убедили меня в написании этой книги. Отдельная благодарность моим друзьям и родителям, жене и теще...

# ПРЕДИСЛОВИЕ. ИСТОРИЯ И СУЩНОСТЬ ДОМЕННЫХ ИМЕН

## 1. История Интернета в двух словах

4 октября 1957 года в Советском Союзе произошло событие мирового значения – впервые в истории был запущен искусственный спутник земли. Казалось бы, как это революционное событие в мире космонавтики связано с Интернетом, день рождения которого кто-то считает 2 сентября или 20 октября 1969 года, кто-то – 1 января 1983 года, а кто-то – 17 мая 1991 года...

Обо всем по порядку. В атмосфере «холодной войны» между двумя супердержавами, успешный запуск космического спутника показал потенциальную возможность использования околоземного пространства в военных целях. Технологический скачок СССР заставил его соперника задуматься о разработках не только адекватных наступательных, но и оборонительных средств. В числе прочих такая задача была поставлена перед созданным в 1958 году Управлением передовых исследовательских проектов при Министерстве обороны США (ARPA). Стало ясно, что в условиях нависшей угрозы военного конфликта военное ведомство нуждалось в возможности оперативной передачи любой информации при децентрализации штаба и сохранении боеспособности системы в случае повреждения или уничтожения одного или нескольких узлов. Однако адекватного решения на тот момент не существовало. Оно появилось позже.

В 1961 году студент Массачусетского технологического института Л. Кляйррок разработал технологию пакетной коммуникации (разбивка файлов на части и их пересылка разными путями получателю). Тогда же Дж. Ликлайдер выдвинул концепцию «Галактической сети». Автор описал создание глобальной сети взаимосвязанных компьютеров, с помощью которой каждый сможет быстро получать доступ к данным и программам, расположенным на любом компьютере. Через год он возглавил компьютерное направление в ARPA.

С 1965 года пошли эксперименты по соединению компьютеров и объединению их в сеть (Net). Наконец 2 сентября 1969 года два компьютера были успешно соединены между собой и начали обмениваться данными друг с другом, а 20 октября этот эксперимент был проведен между компьютерами, находящимися в разных городах<sup>1</sup>. С этого момента начинает свою работу первая в истории компьютерная сеть – ARPANet, к которой начинают подключаться все новые и новые компьютеры военных и научных учреждений.

В 1971 году Р. Томлисон разработал систему электронной почты и предложил использовать значок @ («собака») для адресации. С середины 70-х начинается стремительное расширение Сети. К ней подключаются все новые и новые пользователи.

В 1976 году Р. Меткалф создал первую локальную компьютерную сеть – Интранет (Ethernet). Пошло дальнейшее число увеличение числа пользователей, и, исчерпав возможности используемого протокола (NCP), все компьютеры ARPANet (около 400) одновременно 1 января 1983 года перешли на TCP/IP<sup>2</sup>. Тогда же произошло разделение Сети на MilNet (военная сеть) и ARPANet (научная сеть).

В 80-х продолжалось стремительное расширение ARPANet за счет подключения к ней все новых и новых пользователей. В 1986 году на базе ARPANet создается NSFNet – сеть, созданная Национальным фондом науки США («National Scientific Foundation»), охватившая около 10 тысяч компьютеров в США и за рубежом.

---

<sup>1</sup> По имеющейся информации, в тот день на компьютере-отправителе предполагалось ввести «log», а на компьютере-получателе автоматически добавить «in». Должно было получиться «login». После того как «lo» было успешно набрано система «зависла» и перестала работать. Тем не менее, последнее не умаляет значимость этой даты в истории, а склонность к «зависанию» компьютеры сохранили и по сей день.

<sup>2</sup> TCP (Transmission Control Protocol), IP (Internet Protocol) — межсетевой протокол.

В начале 1991 года Европейская физическая лаборатория создала протокол – World Wide Web (WWW), а 17 мая 1991 года, запустила первый web-сервер. Начался очередной скачок развития Сети. К середине 90-х к Сети было подключено более 13 млн. компьютеров по всему миру и существовало около 500 тысяч сайтов. Такого стремительного «завоевания» аудитории не знало ни одно достижение человечества. Для сравнения (по оценкам в США): чтобы охватить аудиторию в 50 миллионов человек, радио потребовалось 38 лет, телевидению – 13, а Интернету всего – 5 лет.

Точкой отсчета Рунета (российского сегмента сети Интернет) считается 1989 год, когда группа программистов объединила свои усилия в создании отечественной операционной системы семейства Unix «Демос» («Диалоговая единая мобильная операционная система»), организовав одноименный кооператив. Этот же коллектив энтузиастов начал первые работы по подключению сначала временному, а потом постоянному к глобальной Сети, а 19 сентября 1990 года зарегистрировал домен первого уровня SU.

Первая построенная «Демосом» сеть, объединяла несколько учреждений в Москве и Ленинграде, а выход «во внешний мир» осуществляла через Финляндию. Прообраз Рунета работал, используя телефонные линии и высокоскоростные по тем временам модемы (2400 бит/с). В 1991 году начали использоваться выделенные линии, и скорость возросла до 19200 бит/с, а к концу 1993 года уже до 2 Мбит/с. С этого момента началось лавинообразное развитие Рунета. Число его пользователей с каждым годом возрастало в геометрической прогрессии. К сегодняшнему дню, темпы роста, конечно, снизились, но устойчивый рост пользователей Сети продолжается и по сей день.

## 2. Управление Интернетом

Принято говорить, что стремительное развитие Интернета обусловлено отсутствием какого-либо государственного регулирования Сети. Отчасти это так, однако, в отсутствии государственной опеки Интернет не состоялся бы.

До 1998 года за техническую инфраструктуру Интернета отвечали Федеральные агентства США (ARPA, NSF). Бурный рост Интернета заставил правительство США задуматься о необходимости передачи управления в руки частного сектора. 25 ноября 1998 года между Министерством торговли США и специально созданной для целей интернет-администрирования корпорацией – «Internet Corporation for Assigned Names and Numbers» (ICANN) – был подписан Меморандум о взаимопонимании (Memorandum of Understanding), в соответствии с которым ICANN передавались функции администрирования технической инфраструктуры сети.

Одной из составляющей ICANN организаций является ASO – Address Supporting Organization. На нее возложено управление адресным пространством и выделение IP-адресов различным организациям. ASO была учреждена 19 октября 1999 года на основе соглашения, подписанного ICANN и тремя держателями региональных интернет-реестров (RIRs): ARIN (Центральная и Северная Америка), APNIC (Тихоокеанский регион), RIPE NCC (Европа). Позднее, в 2002 году, к этому соглашению присоединился LACNIC (Латинская Америка), а в 2005 году – AfrINIC (Африка). С 21 октября 2004 года интересы региональных реестров в ASO представляет Number Resource Organization (NRO). Держатели региональных реестров (RIRs) распределяют адресное пространство среди локальных – национальных держателей (LIRs).

Цепочка ICANN-ASO-RIRs-LIRs-провайдеры – это административно-правовой порядок распределения адресного пространства. Деятельность ICANN в этой последовательности принято обозначать как «выполнение функций IANA», к которым относятся: распределение адресного пространства, поддержка параметров протоколов, управление корневыми серверами системы DNS.

Само название «IANA» происходит от «Internet Assigned Numbers Authority». До 1998 года IANA был исследовательским проектом ISI USC (The Institute of Scientific Information, The University of Southern California), существовавшим на деньги правительства США. С 1999 года ICANN принял от USC не только функции IANA, но также персонал, инфраструктуру и все результаты интеллектуальной деятельности.

Следует иметь в виду, что по соглашению 2003 года между правительством США и ICANN был выработан переходный период от старой системы распределения адресного пространства к новому порядку.

30 сентября 2009 года ICANN вышла из-под влияния США. В этот день прекратило действие «Соглашение о партнерстве» (JPA – Joint Project Agreement) между корпорацией ICANN и Министерством торговли США. Оно фиксировало особую роль Соединенных Штатов в деятельности корпорации. С 1 октября 2009 года вступило в силу «Соглашение о подтверждении обязательств», которое уравнило права США с другими странами в деле управления системой адресации сети Интернет. С этой даты ICANN ежегодно отчитывается о своей деятельности не перед правительством США, а перед всем мировым сообществом, «делегатом» которого был выбран Правительственный консультативный комитет (GAC) при корпорации. В работе GAC принимает участие около 100 стран.

В нашей стране какого-либо государственного регулирования сетью Интернет нет. Сама система организации сети Интернет не предполагает участие в ее функционировании государства. Государство регулирует вопросы телекоммуникаций и связи (но не самой сети), а также использует Интернет для собственных задач.

Использования сети Интернет для государственных нужд определяется несколькими документами, в частности Указом Президента РФ от 17 марта 2008 года № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».

Указ определяет основные положения обеспечения информационной безопасности нашей страны при использовании информационно-телекоммуникационных сетей, позволяющих осуществлять передачу информации через государственную границу Российской Федерации, в том числе при использовании сети Интернет.

В соответствии с Указом № 351 запрещается подключение информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и средств вычислительной техники, применяемых для хранения, обработки или передачи информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, либо информации, обладателями которой являются государственные органы и которая содержит сведения, составляющие служебную тайну, к информационно-телекоммуникационным сетям, позволяющим осуществлять передачу информации через государственную границу Российской Федерации, в том числе к сети Интернет.

В порядке исключения, при необходимости подключения информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и средств вычислительной техники, указанных выше к сети Интернет, такое подключение производится только с использованием специально предназначенных для этого средств защиты информации, в том числе шифровальных (криптографических) средств, прошедших сертификацию в Федеральной службе безопасности РФ и (или) получивших подтверждение соответствия в Федеральной службе по техническому и экспортному контролю. Выполнение данного требования является обязательным для операторов информационных систем, владельцев информационно-телекоммуникационных сетей и (или) средств вычислительной техники.

Указом также определяется, что размещение технических средств, подключаемых к сети Интернет, в помещениях, предназначенных для ведения переговоров, в ходе которых обсуждаются вопросы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется только при наличии сертификата, разрешающего эксплуатацию таких технических средств в указанных помещениях.

В соответствии с Указом Президента РФ, Федеральной службе охраны РФ предписывается обеспечивать поддержание и развитие сегмента сети «Интернет» для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Реализуя свои полномочия в вышеуказанной области, ФСО РФ подготовило Приказ от 7 августа 2009 года № 487 «Об утверждении положения о сегменте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Указанным Приказом № 487 присваивается «сегменту информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации имя RSNNet (Russian State Network) в сети "Интернет"». Обеспечение эксплуатации, поддержания и развития RSNNet возлагается Приказом на Службу специальной связи и информации ФСО России.

Исходя из логики утвержденного Приказом Положения «О сегменте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации» RSNNet предназначена для обеспечения размещения информации о деятельности Президента РФ, Совета Федерации, Государственной Думы, Правительства РФ, Конституционного Суда РФ, Верховного Суда РФ, Высшего Арбитражного Суда РФ, Генеральной прокуратуры РФ и Следственного комитета при прокуратуре РФ, федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации, а также для доступа к сети «Интернет» должностных лиц указанных государственных органов.

### 3. IP-адрес

Что такое IP-адрес и зачем он нужен? Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо четко представлять, что сеть Интернет – это совокупность компьютерных сетей, различными способами объединенных между собой для формирования единой сети. Само название происходит от словосочетания «взаимообъединенные сети – INTERconnected NETworks»<sup>1</sup>. Каждый компьютер, подключенный к Интернету, является частью сети и обладает уникальным идентифицирующим номером, который называется IP-адрес. Обычный IP-адрес выглядит следующим образом: 495.786.1.30. IP-адреса обычно выражаются в десятичной форме, но компьютеры «общаются» между собой в двоичном формате. Вышеприведенный IP-адрес в двоичной форме выглядит следующим образом: 111101111.1100010010.1.11110. Каждое из четырех чисел, разделенных точкой, называется октетом, поскольку в двоичном формате каждое такое число состоит из 8 позиций. Если сложить все эти позиции, получится 32, вот почему IP-адреса зачастую называют 32-битными номерами. Поскольку каждая из этих позиций может иметь значение 1 или 0, то общее количество комбинаций для каждого из октетов составляет 256. Таким образом, каждый октет может иметь любое значение от 0 до 255. Комбинируя четыре октета, получается 232, или 4294967296, возможных уникальных IP-адресов. Из этих 4,3 миллиардов номеров исключены некоторые адреса, которые являются зарезервированными для специальных случаев (например, 0.0.0.0 и 255.255.255.255).

Распределение IP-адресов производится, исходя из следующих принципов:

- Уникальность. Каждый публичный адрес в сети должен быть уникальным. Это главное требование, которое гарантирует, что каждый компьютер в сети может быть идентифицирован.
- Агрегирование. Публичные адреса в сети должны распределяться иерархическим способом, что позволяет обобщить информацию маршрутизаторами (routers). Этот

---

<sup>1</sup> См. Jeff Tyson. «How Internet Infrastructure Works» – HowStuffWorks <http://computer.howstuffworks.com/internet4nfrastucture.htm>

принцип необходим для надлежащей работы маршрутизаторов. Эту цель также иногда называют маршрутизацией.

- Экономичность. Публичные адреса в сети должны быть справедливо распределены в соответствии с потребностями сетей конечных пользователей. В целях максимизации ресурса публичных Интернет-адресов, адреса должны распределяться в соответствии с потребностями. Необходимо не допускать накопления адресов впрок.
- Регистрация. Необходима регистрация выделения публичных интернет-адресов. Это делается в целях сохранения уникальности, а также в целях получения информации на всех уровнях<sup>1</sup>.

Вообще, в настоящее время существует два типа IP-адресов: IPv4 и IPv6. В отличие от описанных в данном примере адресов типа IPv4, адреса IPv6 являются 123-битными числами, выраженными в шестнадцатеричном формате (например, 1080:0:0:0:8:800:200C:417A). Использование таких адресов началось в 1999 году, но до сих пор не получило широкого распространения.

## 4. Domain Name System (DNS)

Сегодня домен является неотъемлемой частью функционирования компьютерной сети Интернет в привычном для пользователя виде. Краткое описание этого функционирования в рамках названной информационной системы может быть сведено к следующему. Каждый компьютер, подключенный к сети, имеет уникальный IP-адрес, по которому происходит поиск и взаимодействие компьютеров в сети. Для удобства запоминания и восприятия была создана доменная система имен (Domain Name System – DNS), позволяющая сопоставлять абстрактное символическое имя (internet-law.ru) конкретному IP-адресу в сети (495.786.1.30)<sup>2</sup>.

Вопреки существующему заблуждению основной причиной создания DNS является не современные веб-технологии, которые появились только в 1991 году, а возникшая в 1971 году электронная почта. Она стала одним из основных средств коммуникации в рамках NSFNet.

Когда в 1980 году число подключенных к NSFNet компьютеров достигло двух сотен, стало очевидным, что система наименования хостов со своими задачами не справляется. Особенно остро эта проблема проявилась при назначении адресов электронной почты, и тогда в 1981 году Дэвид Миллс предложил ввести определенные правила составления адресов электронной почты, основанные на использовании понятия домен, который объединял бы несколько хостов. По его предложению впервые появился символ @, отделявший имя домена от разделенных точкой имени пользователя и имени хоста: user.host@domain.

Годом позже Джон Постел развил эту идею. Он предложил, во-первых, принять иерархическую систему именования хостов, а во-вторых, отказаться от адреса в виде user@host в пользу адреса user@domain, где domain обозначал бы составное имя, например, host\_name.domain.name. Это предложение (по сравнению с предложением Миллса) делало новую систему именования более гибкой за счет неограниченной иерархии имен доменов.

В 1983 году появилась спецификация системы DNS, выполненная Полом Макапетрисом, а чуть позже было принято решение о введении первых доменов общего пользования EDU, GOV, COM, MIL, ORG, NET и INT. Полномасштабное развертывание системы заняло почти полтора года. После целого ряда организационных проблем новая система начала жить, и 15 марта 1985 года был зарегистрирован первый домен – Symbolic.com, сменивший владельца лишь 25 лет спустя.

---

<sup>1</sup> См. IPv4 Address Allocation and Assignment Policies in the RIPE NCC Service Region <http://riDe.net/ripe/doc5/ipv4-policies.html>.

<sup>2</sup> Подробнее о системе доменных имен см. <http://info.nic.ru/domains/review.html>.

ICANN отвечает за генерацию корневой зоны и размещение ее на «невидимом» основном сервере доменных имен этой зоны. Операторы корневых серверов, т.е. серверов, уполномоченных обслуживать все запросы любого пользователя Интернета к корневой зоне DNS, копируют корневую зону с «невидимого» сервера. Это делается в целях обеспечения целостности и непротиворечивости данных, размещенных на разных серверах, поддерживающих корневую зону.

Однако, протокол DNS не только несовершенен, но и уязвим. Поэтому в настоящее время реализуется глобальный план по переходу на более безопасный протокол «DNSSec», закрывающий фундаментальные уязвимости в DNS. Первый такой переход был сделан 15 декабря 2009 года в национальном домене США (домен US). Сегодня безопасный протокол уже развернут в домене Швеции (SE), Пуэрто-Рико (PR), Болгарии (BG), Бразилии (BR), Чехии (CZ), Германии (DE) и Великобритании (UK). В доменных зонах общего пользования протокол «DNSSec» используется в ORG и GOV, а к 2011 году на него перейдут доменные зоны COM, NET, CC и TV.

Безопасность протокола «DNSSec» достигается за счет использования так называемых «цифровых подписей» (комбинации чисел, удостоверяющей запись о соответствии доменного имени и IP-адреса). При использовании таких сигнатур компьютер, запрашивающий определение IP-адреса по его полному имени, может проверить подлинность полученных данных. «DNSSec» предотвращает перенаправление трафика на фиктивные сайты.

Внедрение нового протокола является частью глобального плана по переводу корневой зоны DNS на полную поддержку технологии «DNSSec».

## **5. Институт регистраторов в России и мире**

В 90-х годах прошлого века регистрация доменов стала платной. Это было вызвано чрезвычайно бурным развитием Интернета. Общие экономические предпосылки позволили Интернету стать эффективным каналом продаж товаров и услуг, прежде всего, в США. Низкая цена персонального компьютера, развитая инфраструктура, простота подключения к сети, а также простота интерфейсов сделали Интернет общедоступным. Линейный рост числа регистраций сменился экспоненциальным.

В 1995 году NSF («National Scientific Foundation») разрешил компании «Network Solution Inc.» осуществлять платную регистрацию новых доменов. NSF, будучи правительственным агентством США, финансировал все работы, связанные с развитием сети NSFNet, которая в конечном итоге и превратилась в Интернет, а «Network Solution» по контракту с NSF управляла реестрами доменов общего назначения (COM, NET, ORG, EDU). Данный шаг вызвал бурную и продолжительную дискуссию, которая получила название периода «доменных войн». Суть дискуссии заключалась в обсуждении справедливости решения, согласно которому фактическим монополистом на рынке регистрации доменных имен стала компания «Network Solution».

30 января 1998 года правительство США обнародовало свои предложения по реорганизации системы распределения пространства доменных имен («Зеленый документ» – «Green Paper»), в которых определило черты новой системы регистрации доменов второго уровня в доменах общего пользования. В частности, в этом документе было предложено разделить доменный бизнес на «держателей реестров» и «регистраторов», а также определить доступ к реестру со стороны регистраторов. Одновременно предлагалось учредить организацию, которая бы определяла правила регулирования на рынке доменных имен. Этой организацией в итоге стала ICANN.

25 апреля 1999 года ICANN анонсировала список из 34 компаний, которые заявили о намерении стать регистраторами, а 7 июня 1999 года независимый регистратор «Register.com Inc.» сообщил о том, что он зарегистрировал первый домен, используя систему

распределенной регистрации VeriSign (реестр, выделенный из бизнеса «Network Solution»). Так заработала первая система распределенной регистрации.

Годом раньше, в 1998 году, РосНИИРОС и «Координационная группа домена RU» начали обсуждать вопрос «о создании ассоциации регистраторов доменов». Фактически это означало создание института регистраторов – пула независимых компаний, основной бизнес которых заключается в регистрации доменов в национальной доменной зоне. С 1994 года и до конца 2000 года РосНИИРОС выполнял функции администрирования и технического сопровождения российского национального домена RU и был единственным регистратором доменов второго уровня. В 2000 году было принято решение о введении распределенной системы регистрации доменов второго уровня в домене RU (через аккредитованных регистраторов). С этой целью РосНИИРОС выделил из своей структуры АНО «Региональный сетевой информационный центр» (RU-CENTER) и передал ему функции регистрации доменов второго уровня в домене RU, впоследствии появились другие регистраторы.

В 2002 году был создан «Координационный центр национального домена сети Интернет», призванный разрабатывать правила регистрации доменных имен в зоне RU и определять условия работы регистраторов, а 8 мая 2003 года был подписан «Меморандум о реорганизации системы регистрации в национальном домене верхнего уровня RU»<sup>1</sup>, в соответствии с которым Координационному центру были переданы полномочия по выработке правил регистрации доменных имен в домене RU, аккредитации регистраторов и разработке перспективных проектов, связанных с развитием российского национального домена. С 01 января 2005 года РосНИИРОС как регистратор прекратил регистрацию и продление регистрации доменов второго уровня в домене RU.

РосНИИРОС оставил за собой функции технического сопровождения системы регистрации и системы DNS-серверов зоны RU, деятельность по регистрации и технической поддержке доменов общего пользования и доменов третьего уровня в доменах общего пользования ORG.RU, NET.RU, PP.RU, COM.RU. С начала 2006 года РосНИИРОС поручил техническую поддержку доменов второго уровня в домене RU и доменов третьего уровня в доменах общего пользования регистратору АНО «Региональный сетевой информационный центр» (RU-CENTER).

В настоящее время регистрация доменов второго уровня в национальном домене RU осуществляется только через регистраторов, аккредитованных Координационным центром. Сейчас таких регистраторов 20, а именно:

1. «Гарант-Парк-Телеком», ООО – аккредитован 03.09.2003г. (R01-REG-RIPN)
2. «Демос-Интернет», ЗАО – аккредитован 24.02.2004г. (DEMOS-REG-RIPN)
3. «Караван-Телеком», ЗАО – аккредитован 07.02.2005г. (CARAVAN-REG-RIPN)
4. «Клевер Телеком», ООО – аккредитован 16.11.2007г. (CT-REG-RIPN)
5. «Наунет СП», ООО – аккредитован 23.09.2005г. (NAUNET-REG-RIPN)
6. «Нет», ООО – аккредитован 20.04.2007г. (ZASTOLBI-REG-RIPN)
7. «Объединение сетей Фринет», ООО – аккредитован 01.06.2004г. (FREENET-REG-RIPN)
8. «Региональный сетевой информационный центр», АНО – аккредитован 05.09.2003г. (RUCENTER-REG-RIPN)
9. «Региональный Сетевой Информационный Центр», ЗАО – аккредитован 10.10.2007г. (RU-CENTER-REG-RIPN)
10. «Регионтелеком», ООО – аккредитован 24.03.2008г. (REGHOST-REG-RIPN)
11. «Регистрант», ООО – аккредитован 01.07.2008г. (REGISTRANT-REG-RIPN)
12. «Регистратор», ЗАО – аккредитован 14.11.2008г. (DOMENUS-REG-RIPN)
13. «Регистратор доменных имен РЕГ.РУ», ООО – аккредитован 30.03.2007г. (REGRU-REG-RIPN)
14. «Регистратор доменов», ООО – аккредитован 07.02.2005г. (REGISTRATOR-REG-RIPN)
15. «Регтайм», ООО – аккредитован 20.04.2004г. (REGTIME-REG-RIPN)

---

<sup>1</sup> <http://www.cctld.ru/ru/docs/ru-17-memo.shtml>

16. «РЕЛКОМ.ДЕЛОВАЯ СЕТЬ», ООО – аккредитован 15.04.2008г. (RELCOM-REG-RIPN)
17. «РТКомм.РУ», ОАО – аккредитован 20.06.2005г. (RTCOMM-REG-RIPN)
18. «СЦС Совинтел», ООО – аккредитован 10.03.2004г. (SOVINTEL-REG-RIPN)
19. «Центрохост», ЗАО – аккредитован 05.09.2005г. (CENTROHOST-REG-RIPN)
20. «Элвис-Телеком», ЗАО – аккредитован 09.03.2005г. (ELVIS-REG-RIPN)

В списке приводится юридическое название организации регистратора, дата аккредитации и его «псевдоним» в базе данных доменных имен.

Несмотря на кажущуюся огромность количества регистраторов в нашей стране, всего семеро из них поддерживают подавляющее большинство доменов зоны RU, а остальные обслуживают менее 1% доменов от общего количества регистраций.

№	Регистратор	Количество Доменов	Домены (%)	Количество Владельцев	Владельцы (%)
1	RUCENTER-REG-RIPN	912596	39.96	275700	46.41
2	REGRU-REG-RIPN	327478	14.34	52372	8.82
3	R01-REG-RIPN	303842	13.30	107400	18.08
4	NAUNET-REG-RIPN	229447	10.05	31710	5.34
5	REGTIME-REG-RIPN	209888	9.19	52378	8.82
6	CENTROHOST-REG-RIPN	117420	5.14	39166	6.59
7	REGISTRATOR-REG-RIPN	99909	4.37	11742	1.98

По данным: <http://stat.nic.ru>

Анализ статистики последних лет показывает, что общее количество доменов у каждого регистратора возросло, а доля каждого из крупнейших участников рынка – уменьшилась. Кроме того, в 2007 году помимо АНО РСИЦ (RUCENTER-REG-RIPN) начал свою работу и ЗАО РСИЦ (RU-CENTER-REG-RIPN). Если АНО РСИЦ теперь реализует проекты в сфере науки, образования и развития интернет-технологий, то ЗАО «РСИЦ» оказывает коммерческие услуги (регистрацию доменов, услуги вторичного рынка доменов и хостинг).

Появления второго регистратора в «холдинге» РСИЦ, скорее всего, связано со стремлением создать видимость конкурента АНО РСИЦ, поскольку искусственно созданное доминирующее положение АНО РСИЦ на рынке регистрации доменов могло бы стать причиной пристального внимания к компании со стороны антимонопольной службы. Как бы там ни было, появление второго одноименного регистратора только добавит неразберихи для рядовых пользователей в принадлежности доменов и регистраторах.

Темпы роста количества регистраций за последние годы превысили самые смелые прогнозы, и если за 12 лет существования домена RU (к весне 2006 года) в нем было зарегистрировано 500 тысяч доменных имен, то отметка в 1 миллион была преодолена в середине 2007 года, а к началу 2010 года уже было зарегистрировано более 2,5 миллиона доменов. Используется из них 2,3 миллиона.

В руках клиентов автора этих строк за последние несколько лет сосредоточено около 100 000 доменов. Подобный «багаж», и связанный с ним практический опыт позволил автору рассуждать о правовых вопросах, связанных с доменными именами. Справедливости ради надо отметить, что отстаивать в судебном порядке права обладателей товарных знаков (говоря бытовым языком «отбирать домены») автору приходится гораздо чаще, чем быть привлеченным на защиту интересов владельцев доменных имен.

## 6. Управление Рунетом

Россия получила возможность администрировать национальный домен RU в 1992 году. Три российские организации – операторы связи (которых принято называть провайдерами интернет-услуг) независимо друг от друга направили заявки в IANA с просьбой предоставить им право администрирования российского национального домена. IANA предложила российскому Интернет-сообществу самостоятельно решить вопрос о кандидатуре администратора. В 1993 году на конференции, в которой участвовали крупнейшие интернет-провайдеры «Demos», «Techno», «GlasNet», «Relcom» и др., было подписано соглашение «О порядке администрирования зоны RU»<sup>1</sup>. В соответствии с этим соглашением, администрирование и техническое сопровождение зоны RU были поручены РосНИИРОС. Данный институт по своей организационно-правовой форме является некоммерческой организацией, на момент делегирования ему прав по администрированию домена RU его учредителями являлись Министерство науки и технологий РФ, Министерство высшего и профессионального образования РФ, Российский научный центр «Курчатовский институт». В настоящее время в составе учредителей РосНИИРОС остался только РНЦ «Курчатовский институт». РосНИИРОС специализируется на создании и внедрении современных телекоммуникационных технологий развития общественных компьютерных сетей, в первую очередь для государственных, образовательных и научных организаций России. Фактически, РосНИИРОС является центром формирования и контроля адресного пространства домена RU, а также национальным техническим центром, обеспечивающим существование и функционирование сети Интернет в России. Институт ведет базу данных зарегистрированных доменных имен, осуществляет ее техническую поддержку, что подразумевает технические мероприятия для обеспечения функционирования домена RU, поддержание работоспособности серверов доменных имен, внесение в базу данных информации, необходимой для нормального функционирования доменной зоны.

По соглашению от 4 декабря 1993 года было создано неформальное объединение – «Координационная группа домена RU»<sup>2</sup>, в состав которой вошли представители 28 организаций. Основной задачей Координационной группы стало определение политики регистрации доменных имен в зоне RU. Впоследствии Координационная группа трансформировалась в «Координационный центр национального домена сети Интернет»<sup>3</sup> (далее – КЦ). РосНИИРОС и три российские общественные организации – РОЦИТ (Региональная общественная организация «Центр Интернет-технологий»), СОИ (Союз операторов Интернет) и АДЭ (Ассоциация документальной электросвязи), представляющие интересы пользователей Интернет, операторов услуг связи, органов государственной власти и предпринимателей, стали учредителями Координационного центра, предоставив, таким образом, мандат доверия новой организации и обеспечив коллегияльность выработки и принятия решений.

К сожалению, КЦ не в полной мере оправдал ожидания учредителей и общественности. Будучи созданным для решения административных задач функционирования доменной зоны RU и работы регистраторов, не все задачи были решены.

Требования КЦ к регистраторам доменов таковы, что сегодня любое юридическое лицо может стать регистратором. Может ли регистратор быть лишен аккредитации (утратить статус регистратора)? Удивительно, но до недавнего времени – нет.

Что делать с доменами и их владельцами, в случае если кто-то из регистраторов прекратит заниматься этим бизнесом (закроет это направление или ликвидируется юридическое лицо)? Удивительно, но и на этот вопрос ответа нет.

---

<sup>1</sup> См. <http://www.cgroup.ru/agreement.shtml>

<sup>2</sup> См. <http://www.cgroup.ru/statement.shtml>

<sup>3</sup> См. <http://www.cctld.ru/>

Сегодня не существует единого механизма получения достоверных сведений о владельце домена. Регистраторы совершенно по-разному реагируют на запросы о предоставлении информации. Кто-то предоставляет сведения, кто-то отказывается это делать, а «карманные» регистраторы киберсквоттеров (их большинство даже в первой пятерке) получая запрос информируют о нем владельца домена, давая ему возможность предпринять меры ухода от ответственности в случае предъявления претензий.

Удручающая статистика доменных споров (решения, основанные на законе порой, в силу его несовершенства, далеки от справедливости) и неготовность судей работать с этой категорией дел уже не раз ставили вопрос о присоединении доменной зоны RU к международной системе UDRP, успешно рассматривающей по несколько тысяч таких дел ежегодно. Из-за нежелания присоединения к UDRP высказывались предложению по разработке отечественного аналога UDRP, но и это до сих пор не сделано.

Опыт показывает, что если отечественная доменная зона не самоорганизуется в самое ближайшее время, то эту задачу решит государство. Но сделает это так, как сочтет нужным и обсуждать хорошо это или плохо уже будет поздно...

## 7. Домен «РФ» как зеркало русской революции

Последние годы все больше идет разговоров о многоязычных доменных именах, а с недавнего времени и о таких доменных зонах. Как это возможно, если известно, что доменное имя может содержать только 37 символов (латинские буквы от А до Z, цифры и дефис)?

Поскольку доменное имя не может содержать символы нелатинского алфавита, то для многоязычных доменов были разработаны специальные стандарты RFC-3490, RFC-3491, RFC-3492 и RFC-3454, согласно которым такие имена преобразовываются браузером в набор латинских букв, арабских цифр и дефисы, а перед таким преобразованным именем пишется префикс «xn--», обозначающий, что этот домен должен обрабатываться по особым правилам в системе доменных имен.

Все современные браузеры имеют встроенные возможности для автоматического преобразования доменного имени, выглядящего как «россия.ru» в «xn--h1alffa9fru», то есть в вид, понятный DNS.

Сегодня многоязычные домены выделены в отдельную категорию – IDN (англ. Internationalized Domain Names, дословно – интернационализованные доменные имена), то есть это доменные имена, которые содержат символы национальных алфавитов, например, россия.com или москва.рф.

Поэтому регистрируя домен глобус.рф, с технической точки зрения мы регистрируем и используем домен xn--90adumql.xn--p1ai, где запись «xn--90adumql» соответствует домену «глобус», а «xn--p1ai» – домену «рф».

Сегодня можно зарегистрировать доменные имена на русском, белорусском, украинском, а также более, чем на 250 национальных языках. Так, для регистрации доменов в зонах COM, NET, CC, TV допускаются алфавиты: латинский, греческий, кириллица, армянский, иврит, арабский, грузинский, бенгальский, ория, тамильский, каннада, тайский, тибетский, бирманский, рунический, монгольский, корейский, японские и китайские иероглифы.

Как видно, многоязычные домены привилегия не только доменных зон общего пользования. Например, для регистрации доменов в зоне SU допускаются алфавиты: латинский, греческий, кириллица, армянский, иврит, арабский, грузинский. Кроме того, к ранее допустимым символам кириллицы добавлены еще 37 новых, поэтому в домене SU реализована поддержка национальных языков народов, населяющих территорию России, а именно: алтайского, башкирского, бурятского, долганского, калмыцкого, коми, корякского, марийского, нанайского, ненецкого, осетинского, саамского (без указания долготы гласных),

татарского, тувинского, удмуртского, хакасского, хантыйского, чувашского, эвенкийского, эвенского, якутского.

Разработки многоязычных доменных имен начались с 1998 года. Тогда к этой системе проявили интерес регистраторы Китая, Японии, Кореи, Гонконга, Тайваня, Малайзии, Тайланда и Сингапура. В числе первых, в 1999 году к внедрению IDN приступили в Китае (CN), потом в Японии (JP) и на Тайване (TW). Администратор доменов COM и NET с 2000 года в тестовом режиме начал регистрировать домены, используя национальные алфавиты. В течение 2000 года многоязычные доменные имена стали использовать в Китае, Индии, Таиланде, Египте, США и Израиле. В 2004 году регистрация доменов на национальных языках началась в зонах Польши (PL) и Германии (DE). В 2005 году к списку доменных зон, поддерживающих IDN, присоединился домен ORG. Сегодня регистрация доменных имен с использованием национальных символов осуществляется как в зонах общего пользования (COM, NET, BIZ, INFO), так и в целом ряде национальных доменов, например, Южной Кореи (KR), Австрии (AT) и Литвы (LT). В домене SU такая возможность появилась с 28 апреля 2008 года. Сегодня, почти 6% всех доменов – многоязычные, это обусловлено тем, что система IDN поддерживается уже более чем в 40 доменных зонах.

Примечательно, что уже несколько лет регистрируются доменные имена в русскоязычных зонах РУ, КОМ, НЕТ, ОРГ. Однако эти домены верхнего уровня не имеют ничего общего с общепринятой системой DNS, администрированием которой занимается ICANN. Эти доменные зоны основаны на попытке построения несколькими отечественными компаниями альтернативной DNS. Представляется, что к приобретению и использованию такого доменного имени стоит подходить достаточно осторожно, понимая, что такой домен доступен только обладателю специальной программы в браузере, позволяющей использовать альтернативную DNS.

Возможна ли регистрация русскоязычных доменов в зоне RU? Согласно существующим правилам – нет, однако такие домены существуют. Вопрос об их существовании в компетенции КЦ. Например, автору удалось обнаружить домены роснирос.ru, кремль.ru, президент.ru, мэйлтест.ru. Сейчас все они используются для переадресации: с домена президент.ru идет переадресация на president.kremlin.ru, с мэйлтест.ru на www.mail.nic.ru, с кремль.ru на kremlin.ru, а с роснирос.ru на ripn.net. Ранее в доменной зоне RU существовали и другие IDN домены, например, родина.ru, речь.ru, россия.ru, русь.ru, ру.ru. Таким образом, в доменной зоне RU регистрация русскоязычных доменов не осуществляется, но они есть.

Сегодня в нашей стране предпринимается очередная попытка по развертыванию кириллических доменов. Попытка эта уже не первая. Работы по внедрению русскоязычных доменов в зоне RU начались в 2003 году. Правила регистрации кириллических доменов в зоне RU были утверждены КЦ в декабре 2006 года (в качестве владельца латинского домена и его кириллического аналога могло выступать только одно лицо), а в июне 2007 года КЦ принял решение о том, что русскоязычных доменных имен в зоне RU не будет. Причина была банальна – юридическая не проработанность Правил.

С октября 2007 года ICANN начал тестирование IDN-доменов верхнего уровня на 11 национальных языках, среди которых и русский. Итоги эксперимента были признаны успешными и на конференции ICANN в июне 2008 года, было принято решение о введении ряда доменных зон на национальных языках по ускоренной процедуре («Fast Track»), а в ноябре 2008 года КЦ подал заявку на делегирование нашей стране домена верхнего уровня РФ. Россия стала одной из первых стран, которая получила собственную нелатинскую доменную зону.

Приоритетная регистрация доменных имен в зоне РФ началась 25 ноября 2009 года. Одновременно началось резервирование доменов для государственных нужд. Последний срок предоставления заявок от правообладателей – 25 марта 2010 года.

Примечательно, что приоритетная регистрация доменных имен в зоне РФ началась 25 ноября 2009 года, а утверждено ICANN это обозначение кириллического домена лишь 21

января 2010 года. Кстати, в этот же день ICANN утвердила названия нелатинских доменов первого уровня для Саудовской Аравии (ﻗﻮﺩﻭﻋﺴﻠﺍ), Египта (ﺭﺼﻢ), и ОАЭ (ﺗﺎﺭﺍﻡ).

С весны 2010 года регистрация доменных имен в зоне РФ доступна для всех желающих. С апреля по июнь 2010 года она проводится по принципу открытого аукциона «голландского» типа (регистрация по фиксированной цене, начиная с максимальной, с дальнейшим понижением с течением времени). Согласно утвержденной концепции стоимость доменов в разные периоды регистрации составит (в рублях): в первый день – 10 000 000, далее по одной неделе – 1 000 000, 500 000, 250 000, 100 000, далее по две недели – 50 000, 10 000, а с 7 июня 2010 года регистрация доменов в зоне РФ будет осуществляться по стандартной цене.

Итак, еще до включения кириллического домена в DNS (то есть, фактически, еще до начала его существования) можно было зарегистрировать домен на основании «Положения о приоритетной регистрации доменных имен в домене РФ»<sup>1</sup>. В соответствии с Положением, приоритетная регистрация осуществляется в отношении доменного имени, соответствующего словесному обозначению товарного знака, зарегистрированного в отношении любых товаров и услуг. Регистрируемое доменное имя должно полностью воспроизводить словесное обозначение товарного знака либо совпадать со словесным обозначением товарного знака после удаления из него пробелов или при замене пробелов на дефисы. При этом, словесное обозначение товарного знака должно включать не менее одного охраняемого элемента. При наличии двух и более заявок на приоритетную регистрацию одного и того же доменного имени положительное решение принимается в пользу того пользователя, который ранее выполнил условия приоритетной регистрации и выполнил условия договора с регистратором.

Таким были основные пункты Положения в первый день регистрации. На следующий день, 26 ноября 2009 года, Совет Координационного центра национального домена сети Интернет приостановил на неопределенный период приоритетную регистрацию и принял решение дополнить «Положение о приоритетной регистрации доменных имен в домене РФ» следующими условиями:

1. Резервирование доменных имен производится в приоритетном порядке для товарных знаков, зарегистрированных не позднее 25 марта 2009 года.

2. В случае подачи заявок в отношении совпадающих по написанию товарных знаков, зарегистрированных по разным классам МКТУ, последующая регистрация доменного имени будет осуществляться для товарного знака с более ранней датой регистрации.

3. Решение вопросов о резервировании доменных имен в отношении товарных знаков, в том числе общеизвестных, зарегистрированных после 25 марта 2009 года, будет рассматриваться специально созданной экспертной комиссией при Координационном центре.

Причина тайм-аута, взятого КЦ была банальна: организация, сотрудничающая с КЦ и аффилированная с одним из его регистраторов в первый день приоритетной регистрации, предъявив свидетельства на товарные знаки, заявила права на целый ряд доменов, могущих иметь высокую стоимость впоследствии, например, сонник.рф, недвижимость.рф, досуг.рф, паркет.рф, недвижимость.рф, сантехника.рф, рублевка.рф, покер.рф, зоомагазин.рф, ипотека.рф, коттедж.рф, хостинг.рф, знакомства.рф, секс.рф, аренда.рф, кино.рф, кредит.рф, стриптиз.рф, банк.рф. Заявка была удовлетворена КЦ.

Такие обстоятельства, конечно же дискредитировали КЦ, поскольку у Интернет-общественности сложилось впечатление, что приоритетная регистрация была сделана под конкретных «победителей», тем более, что другим (не менее достойным лицам) в приоритетной регистрации было отказано. Например, владелец социальной сети «Одноклассники», имея свидетельство о регистрации двуязычного товарного знака «Одноклассники Odnoklassniki» (свидетельство № 328708) получил отказ в регистрации

---

<sup>1</sup> См. <http://www.cctld.ru/ru/docs/priorrf.php>.

доменного имени одноклассники.рф. Аналогично не смог зарегистрировать домен портал mail.ru и даже ОАО «Сбербанк России».

КЦ выдержал паузу в две недели, а затем с 10 декабря 2009 года возобновил приоритетную регистрацию на первоначальных условиях, то есть с отменой поправок в Положение от 26 ноября 2009 года.

Вообще, вопросы к юридической проработанности документов КЦ были всегда. Еще когда в 2006 году велась разработка части IV ГК РФ, председатель Совета КЦ (директор по правовым вопросам Microsoft) активно выступал против правового регулирования доменных имен, поэтому сейчас мы имеем компанию с безграничной властью в сфере доменных имен. Когда высказывались пожелания и рекомендации в проект Положения о приоритетной регистрации – они отменялись. Когда на слушаниях в Общественной Палате РФ 15 октября 2009 года предлагалось выработать подходы к регулированию доменных имен, тот же председатель Совета КЦ сказал: «Не надо ремонтировать то, что и так работает!». И вот прошло всего 40 дней и Совет КЦ не знал что делать с приоритетной регистрацией, хотя разрабатывал ее не один день.

Напомню, что это не первое Положение о приоритетной регистрации, разрабатываемое КЦ, поскольку, когда в 2003-2007 году предполагался запуск кириллических доменов, такая разработка велась, а потом она была признана слишком неоднозначной, но выводов, увы, сделано не было.

Стабильности в ситуации не добавляет и шарханье в крайности редактирования Положения о приоритетной регистрации. А идея создания «Специальной комиссии» (аналогов чего право даже не знает), которая будет рассматривать вопрос кому разрешать регистрацию доменных имен, порождает лишь домыслы о «стоимости регистрации доменного имени» через такую «Специальную комиссию». Как говорил классик: «А судьи кто!?!»

Вообще, анализ всей ситуации, связанной с приоритетной регистрацией доменов в зоне РФ оставляет впечатление юридической недоработанности подготовленных документов:

- во-первых, почему приоритет заявки устанавливается по дате регистрации товарного знака, если его охрана и приоритет в действующем российском и международном законодательстве начинается с «даты приоритета», которая во всем мире отсчитывается с даты подачи заявки на регистрацию товарного знака, а не получения свидетельства;

- во-вторых, законодательство всегда использует понятие «обозначение, сходное с товарным знаком», а не тождественное ему, чтобы реально защитить владельцев товарных знаков. Иначе говоря, «Положение о приоритетной регистрации» на самом деле дало возможность регистрировать доменные имена не столько владельцам существующих товарных знаков, сколько тем, кто зарегистрировал товарный знак исключительно под требования Положения для одноразового использования;

- в-третьих, концепция приоритетной регистрации была известна с 25 марта 2009 года, а сама приоритетная регистрация началась лишь 25 ноября 2009 года, то есть киберсквоттерам был дан легальный запас времени на подготовку в 8 месяцев. Ускоренная процедура регистрации товарного знака в нашей стране уже много лет составляет 3-4 месяца. Таким образом, удивление КЦ по поводу регистрации киберсквоттерами товарных знаков за этот срок кажется или наивностью или юридической безграмотностью.

Общественность полагает, что случайностей тут нет. Либо это согласованные действия аффилированных лиц, либо очередной пример поспешности при подготовке документов. Так кто виноват в сложившейся ситуации? Не думаю, что виноваты штатные юристы КЦ, скорее всего им приходится работать с документами, которые утверждаются без них.

Насколько будут востребованы IDN домены в нашей стране – покажет время. Разумеется их использование сопряжено с определенными трудностями. Например, в этих

доменах пока невозможно использовать национальные адреса электронной почты. Впрочем, эта трудность, скорее всего, со временем будет преодолена.

Плюсы и минусы IDN доменов каждый для себя определит сам, ведь кому-то удобнее домен на родном языке, а кому-то важна его доступность из-за рубежа.

Что касается юридических аспектов, то доменная зона РФ не несет в себе ничего нового для российского законодательства и судебной практики, поэтому все, что относится к доменам в зоне RU также применимо и к доменам в зоне РФ.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Книга «Доменные имена» охватывает почти все ключевые вопросы, связанные с доменными именами, и создает обманчивое впечатление, что теперь уже читателю известно все и, освоив несложный правовой инструментарий, можно претендовать на что-то чужое или легко отбиваться от чужих притязаний. Это не совсем так...

Прочтя «популярную медицинскую энциклопедию», можно значительно обогатить свои знания, но нельзя стать хорошим врачом. Так же и эта книга дает базовые знания, но не может считаться руководством к действию по отстаиванию своих прав или в притязаниях на чужой домен.

Если Вы всерьез обеспокоены судьбой возникшего юридического конфликта – всегда привлекайте хорошего специалиста. Но как не всегда хороший терапевт может быть хорошим хирургом, так не всегда юрист широкого профиля будет хорошим помощником в «доменном споре». Уже слишком многие своим горьким опытом подтвердили правоту эти слов. Не повторяйте их путь.

Автору искренне хочется, чтобы эта книга стала для читателя информационным справочником (пусть даже для критики автора), а не руководством к агрессивным действиям: не секрет, что мирное урегулирование любого конфликта почти всегда обходится дешевле, чем длительный и непредсказуемый судебный процесс.

2006, 2010 г.

Антон Серго