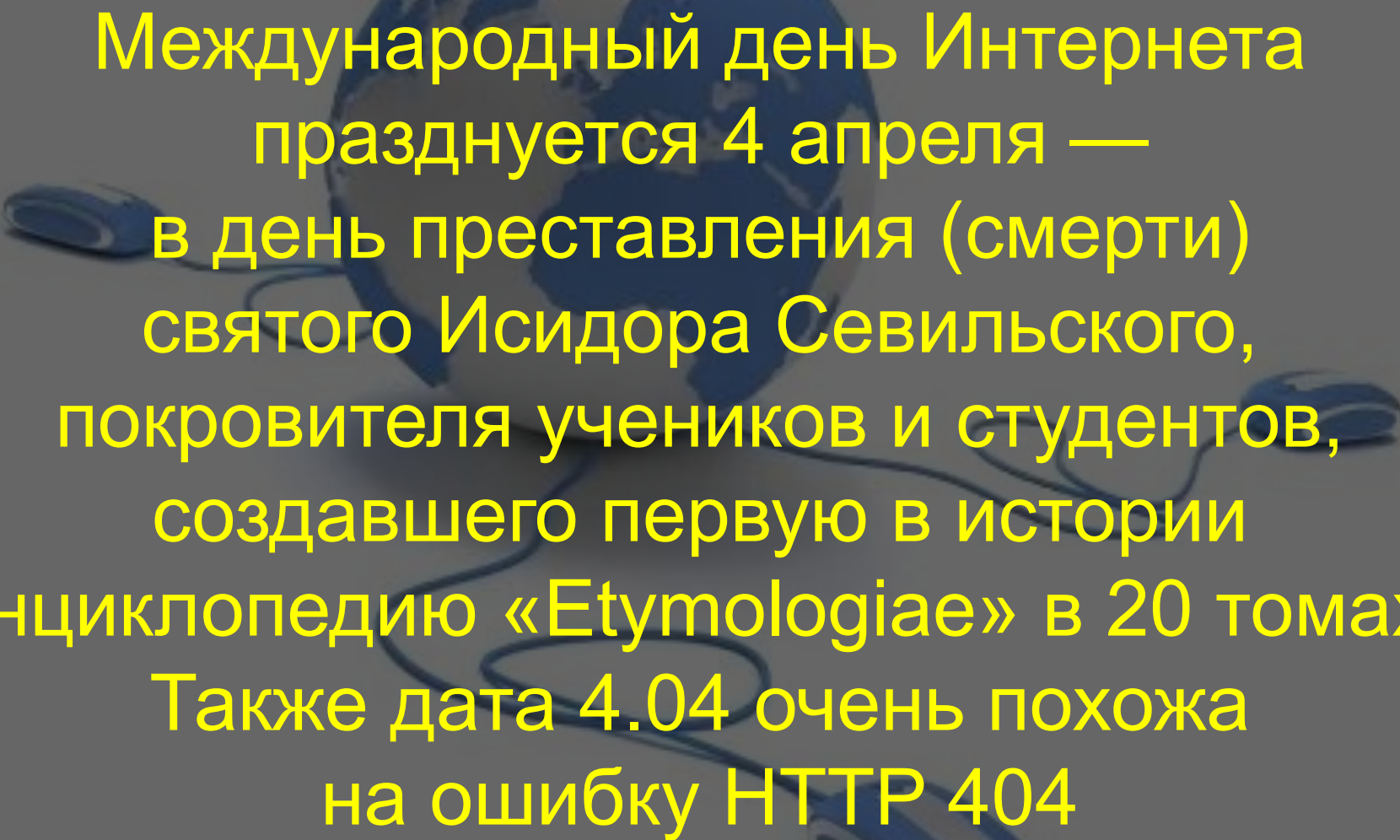



День Интернета
в России

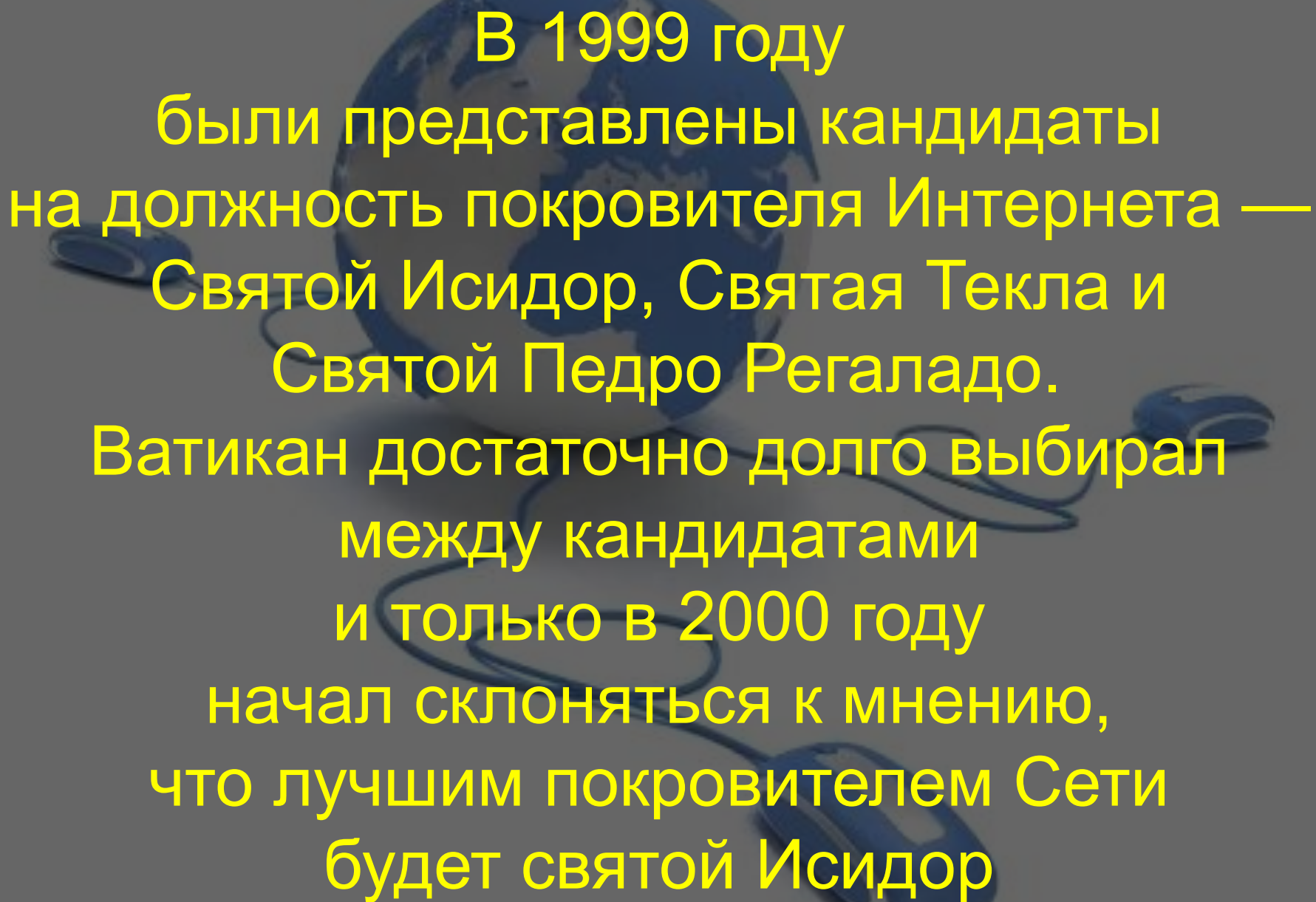
30.09.2011

A blue globe is centered in the background, with a blue computer mouse and its cord visible on either side. The text is overlaid on a dark grey semi-transparent rectangle.

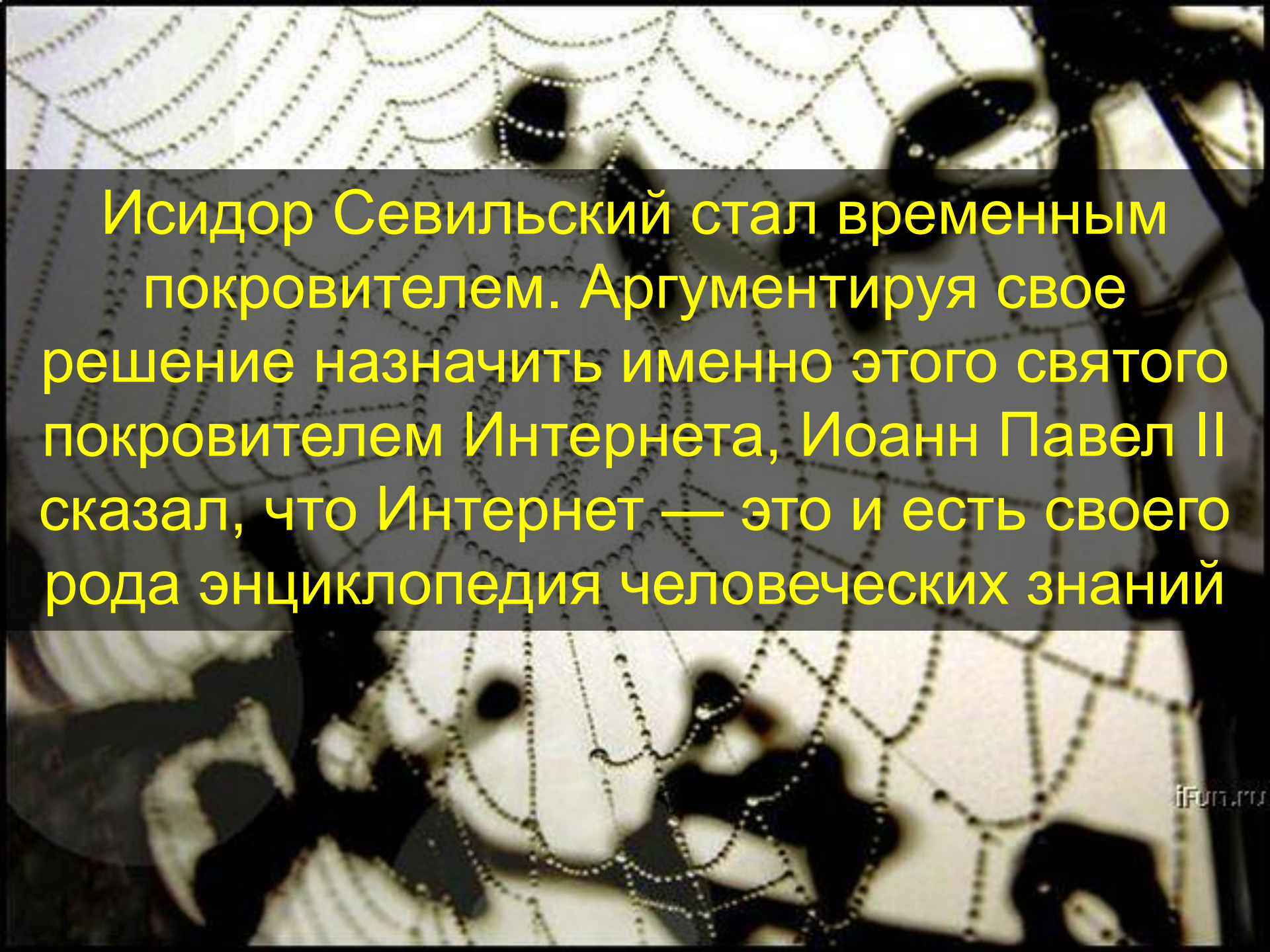
Международный день Интернета
празднуется 4 апреля —
в день преставления (смерти)
святого Исидора Севильского,
покровителя учеников и студентов,
создавшего первую в истории
энциклопедию «Etymologiae» в 20 томах.
Также дата 4.04 очень похожа
на ошибку HTTP 404



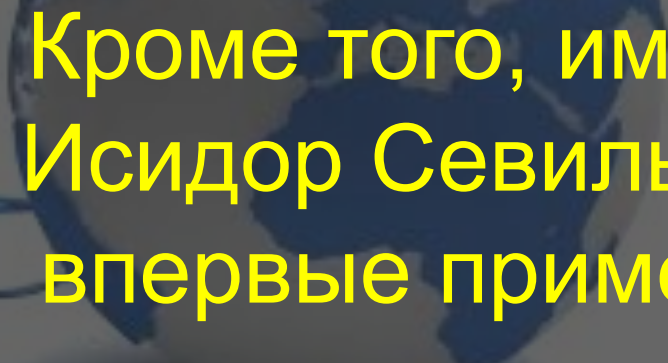
В 1998 году католическая церковь
признала всемирную сеть
сокровищницей человеческого
знания




В 1999 году
были представлены кандидаты
на должность покровителя Интернета —
Святой Исидор, Святая Текла и
Святой Педро Регаладо.
Ватикан достаточно долго выбирал
между кандидатами
и только в 2000 году
начал склоняться к мнению,
что лучшим покровителем Сети
будет святой Исидор

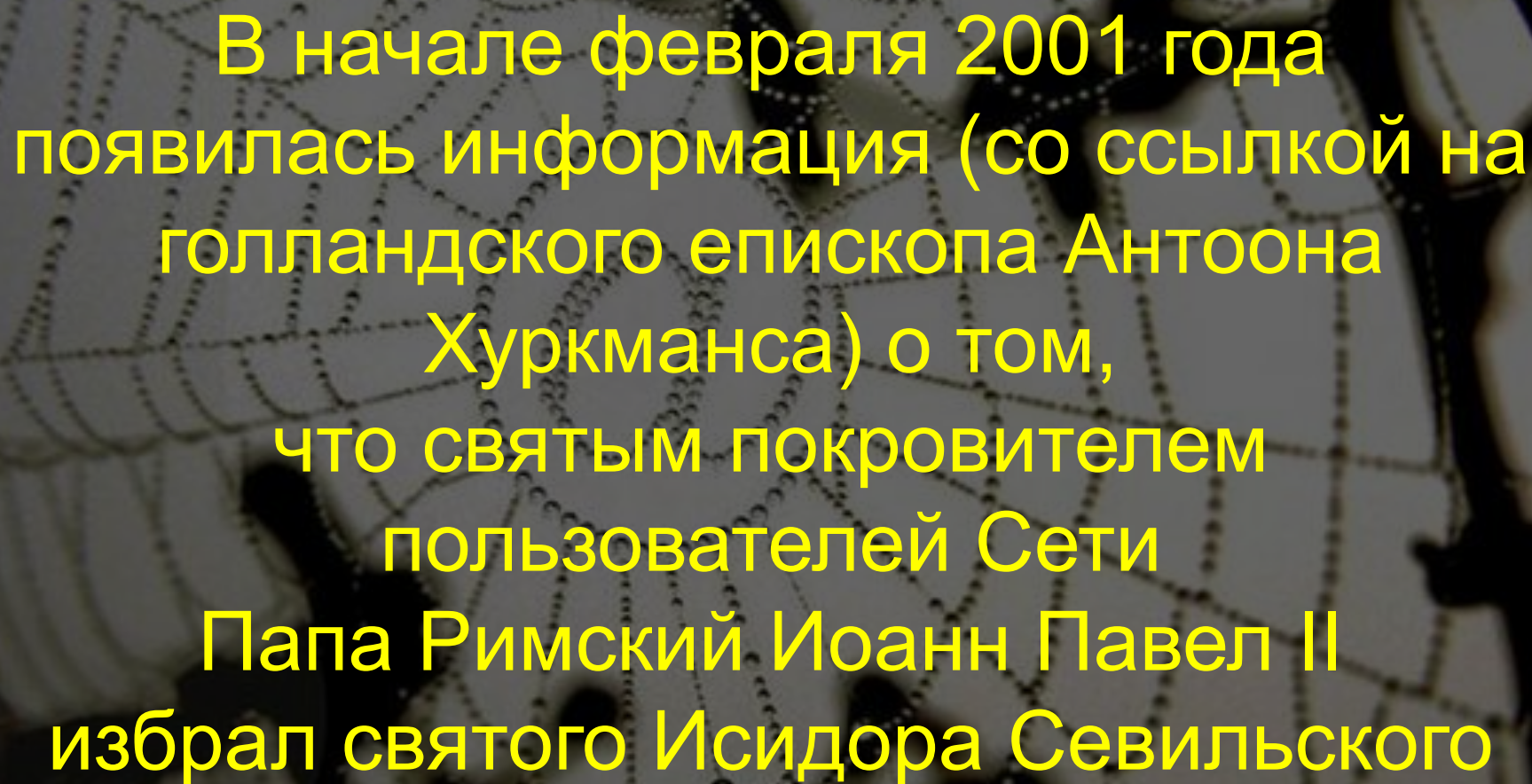


Исидор Севильский стал временным покровителем. Аргументируя свое решение назначить именно этого святого покровителем Интернета, Иоанн Павел II сказал, что Интернет — это и есть своего рода энциклопедия человеческих знаний

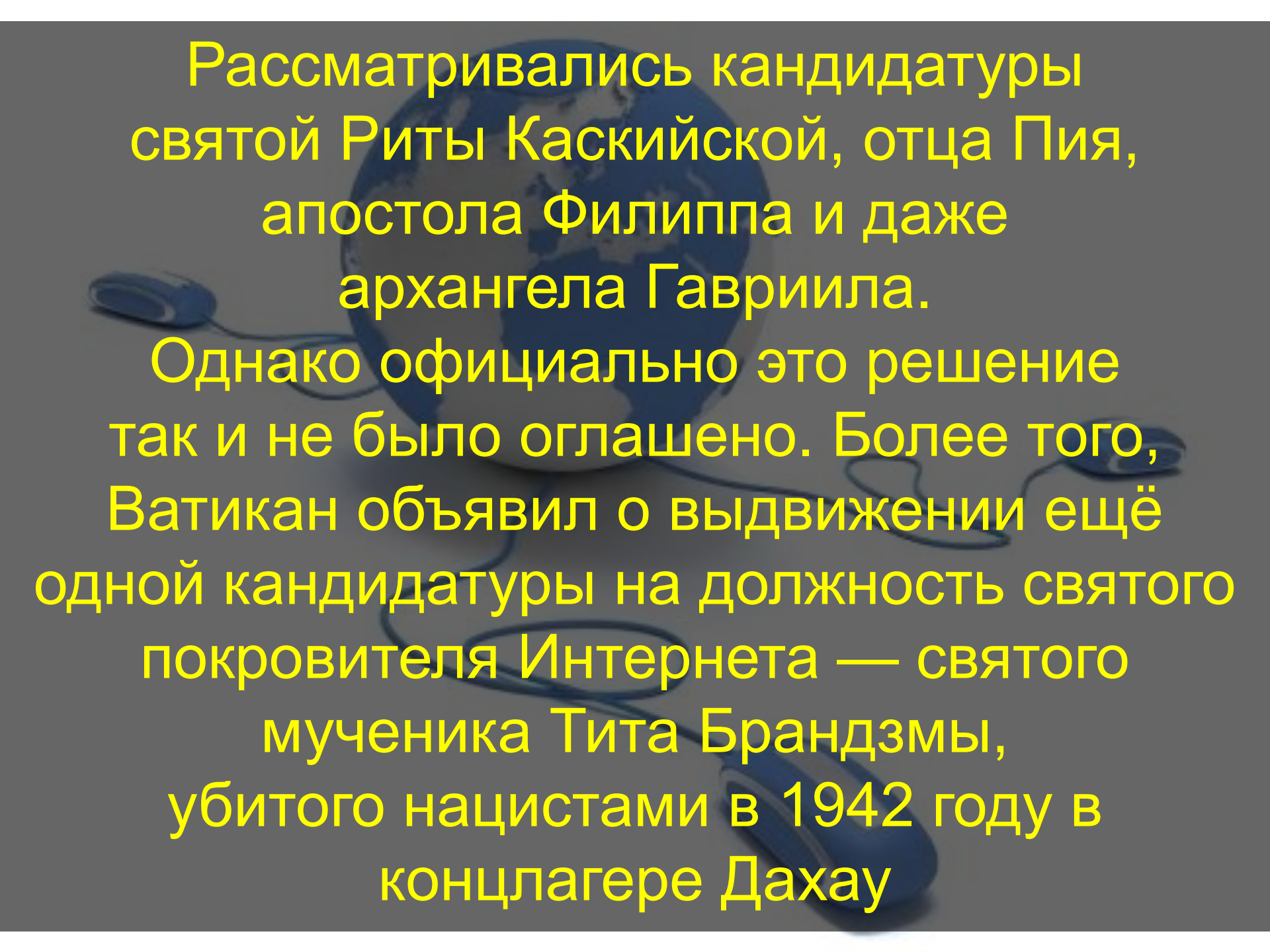


Кроме того, именно
Исидор Севильский
впервые применил
в своем труде
систему перекрестных ссылок,
отдаленно напоминающую гиперссылки,
используемые в Сети






В начале февраля 2001 года появилась информация (со ссылкой на голландского епископа Антоона Хуркманса) о том, что святым покровителем пользователей Сети Папа Римский Иоанн Павел II избрал святого Исидора Севильского



Рассматривались кандидатуры
святой Риты Каскийской, отца Пия,
апостола Филиппа и даже
архангела Гавриила.

Однако официально это решение
так и не было оглашено. Более того,
Ватикан объявил о выдвижении ещё
одной кандидатуры на должность святого
покровителя Интернета — святого
мученика Тита Брандзмы,
убитого нацистами в 1942 году в
концлагере Дахау

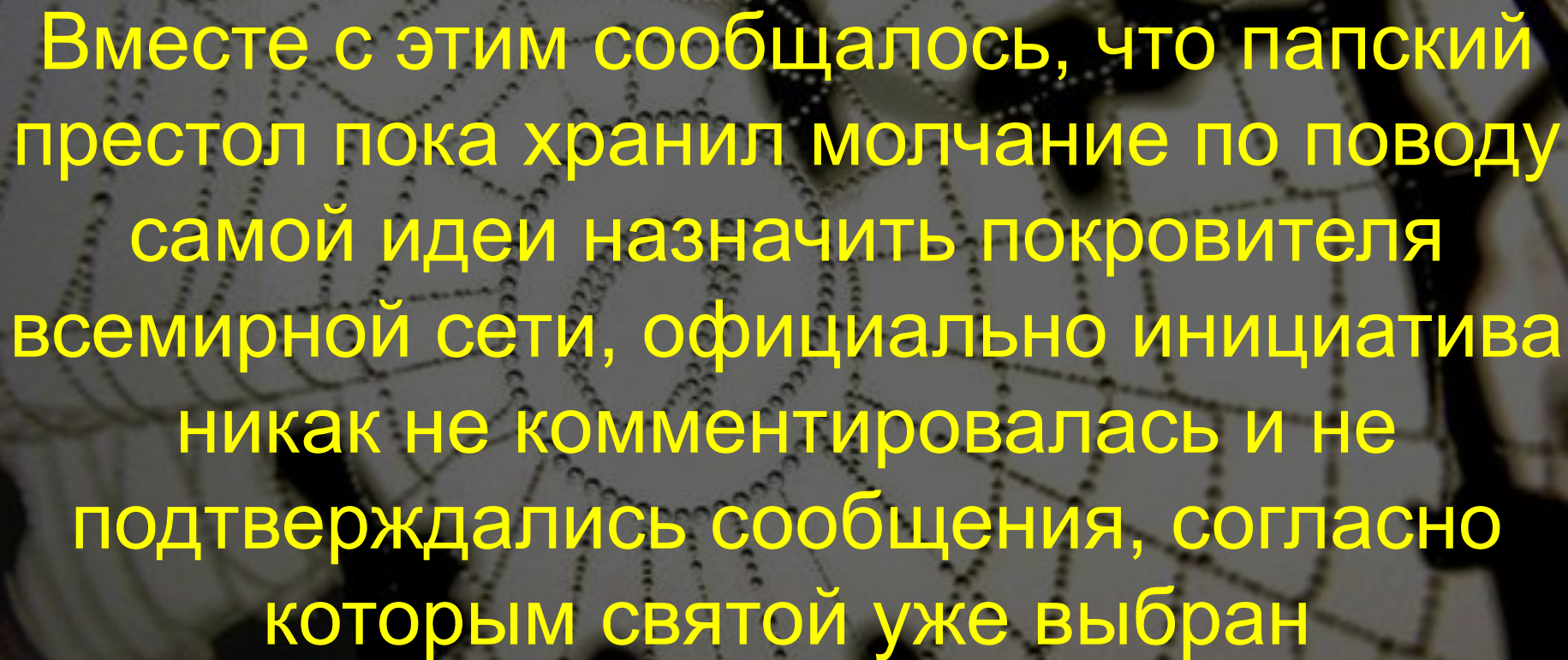


В 2002 году с благословения римско-католической церкви в Интернете был открыт сайт www.santibeati.it, где каждый смог проголосовать за того или иного претендента на пост покровителя Интернета

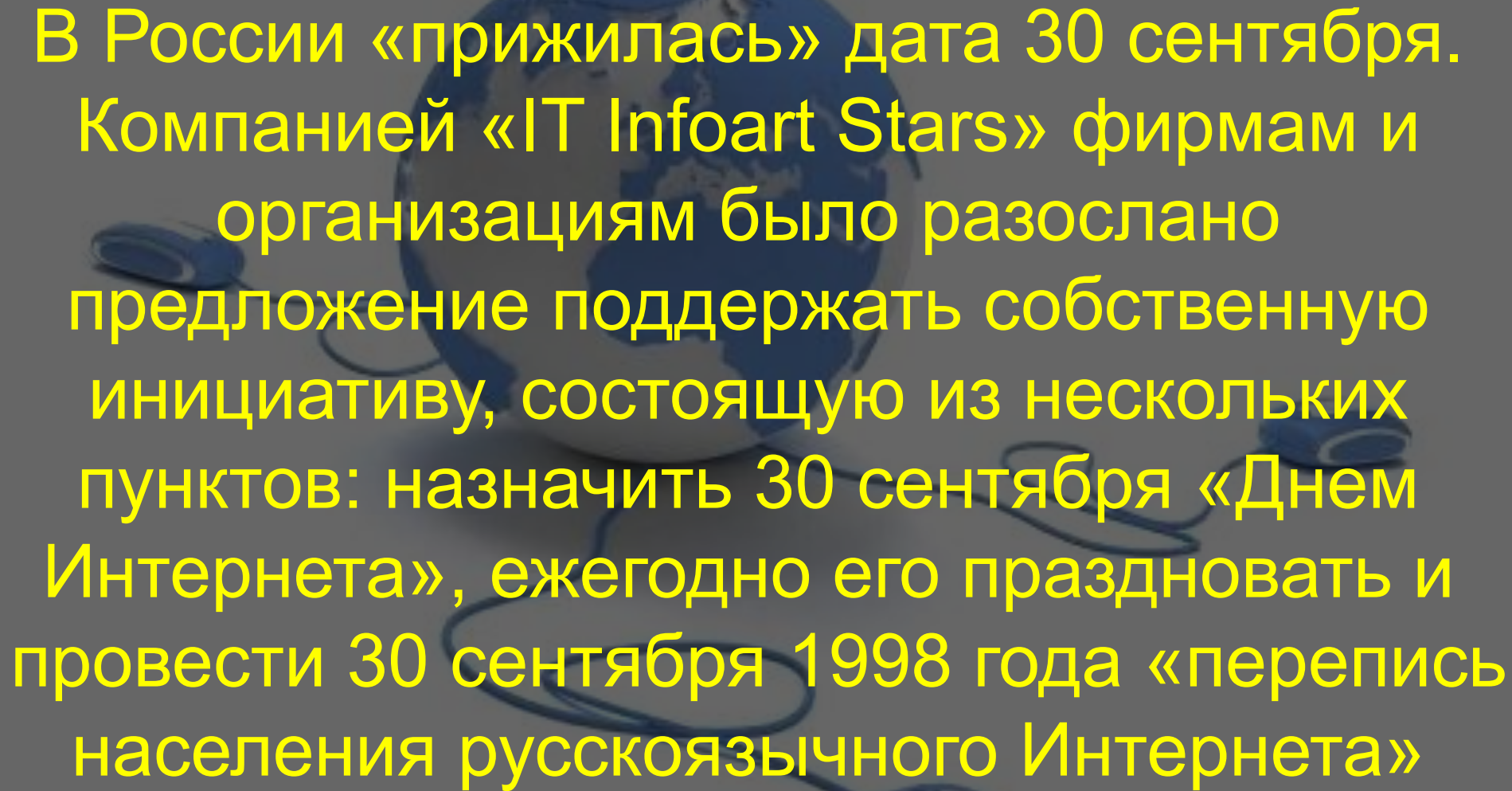


Результаты голосования - первая "шестерка" святых, а также все предложенные имена - должны были быть переданы в Ватикан





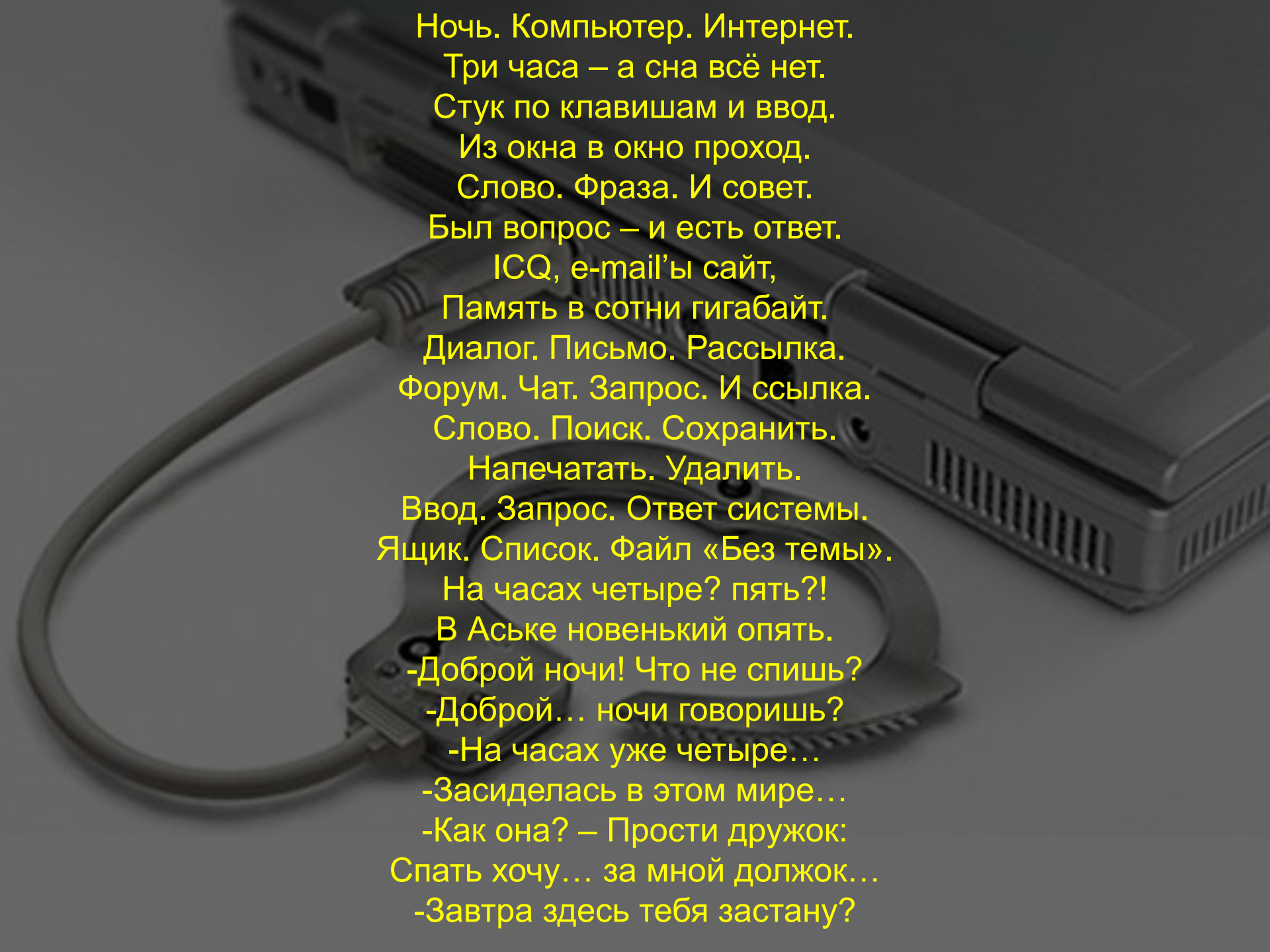
Вместе с этим сообщалось, что папский престол пока хранил молчание по поводу самой идеи назначить покровителя всемирной сети, официально инициатива никак не комментировалась и не подтверждались сообщения, согласно которым святой уже выбран



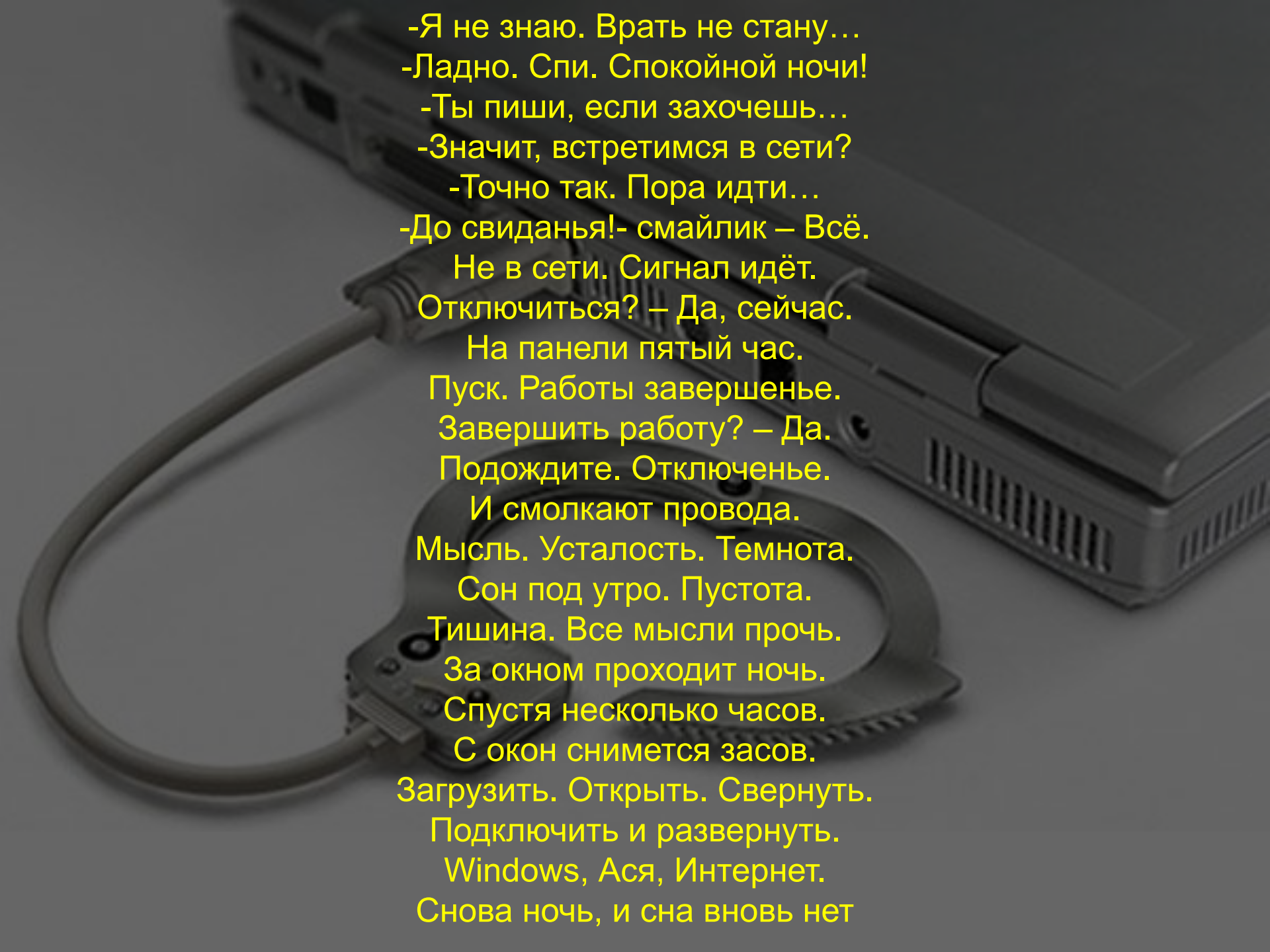
В России «прижилась» дата 30 сентября. Компанией «IT Infoart Stars» фирмам и организациям было разослано предложение поддержать собственную инициативу, состоящую из нескольких пунктов: назначить 30 сентября «Днем Интернета», ежегодно его праздновать и провести 30 сентября 1998 года «перепись населения русскоязычного Интернета»

По данным переписи, в 1998 году доступ к Интернету имел миллион россиян. Впервые российский День Интернета отметили в московском «Президент-отеле» с участием двухсот человек, в число которых входили представители крупных провайдеров, компьютерных фирм и информационных агентств






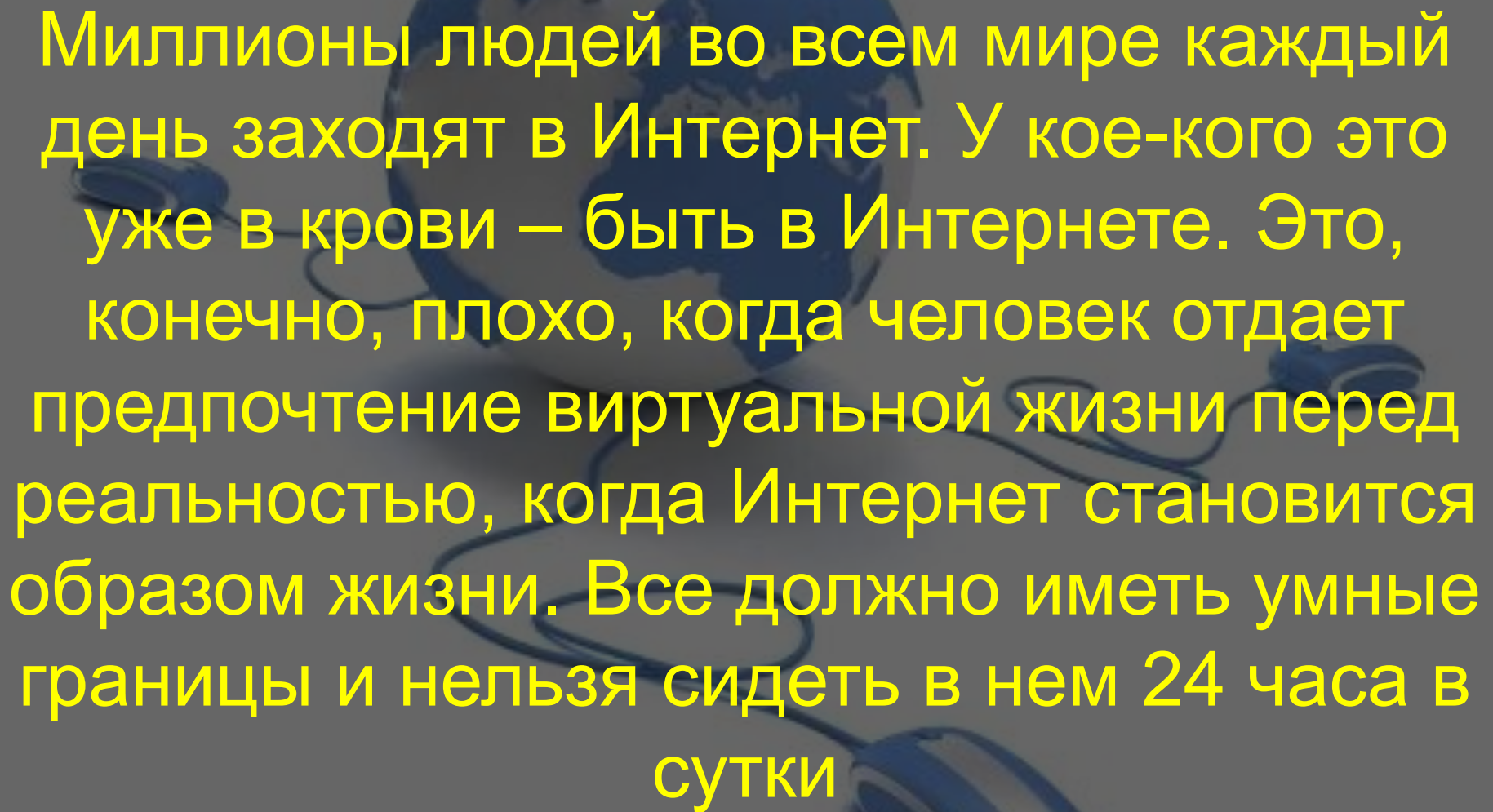
Ночь. Компьютер. Интернет.
Три часа – а сна всё нет.
Стук по клавишам и ввод.
Из окна в окно проход.
Слово. Фраза. И совет.
Был вопрос – и есть ответ.
ICQ, e-mail'ы сайт,
Память в сотни гигабайт.
Диалог. Письмо. Рассылка.
Форум. Чат. Запрос. И ссылка.
Слово. Поиск. Сохранить.
Напечатать. Удалить.
Ввод. Запрос. Ответ системы.
Ящик. Список. Файл «Без темы».
На часах четыре? пять?!
В Аське новенький опять.
-Доброй ночи! Что не спишь?
-Доброй... ночи говоришь?
-На часах уже четыре...
-Засиделась в этом мире...
-Как она? – Прости дружок:
Спать хочу... за мной должок...
-Завтра здесь тебя застану?



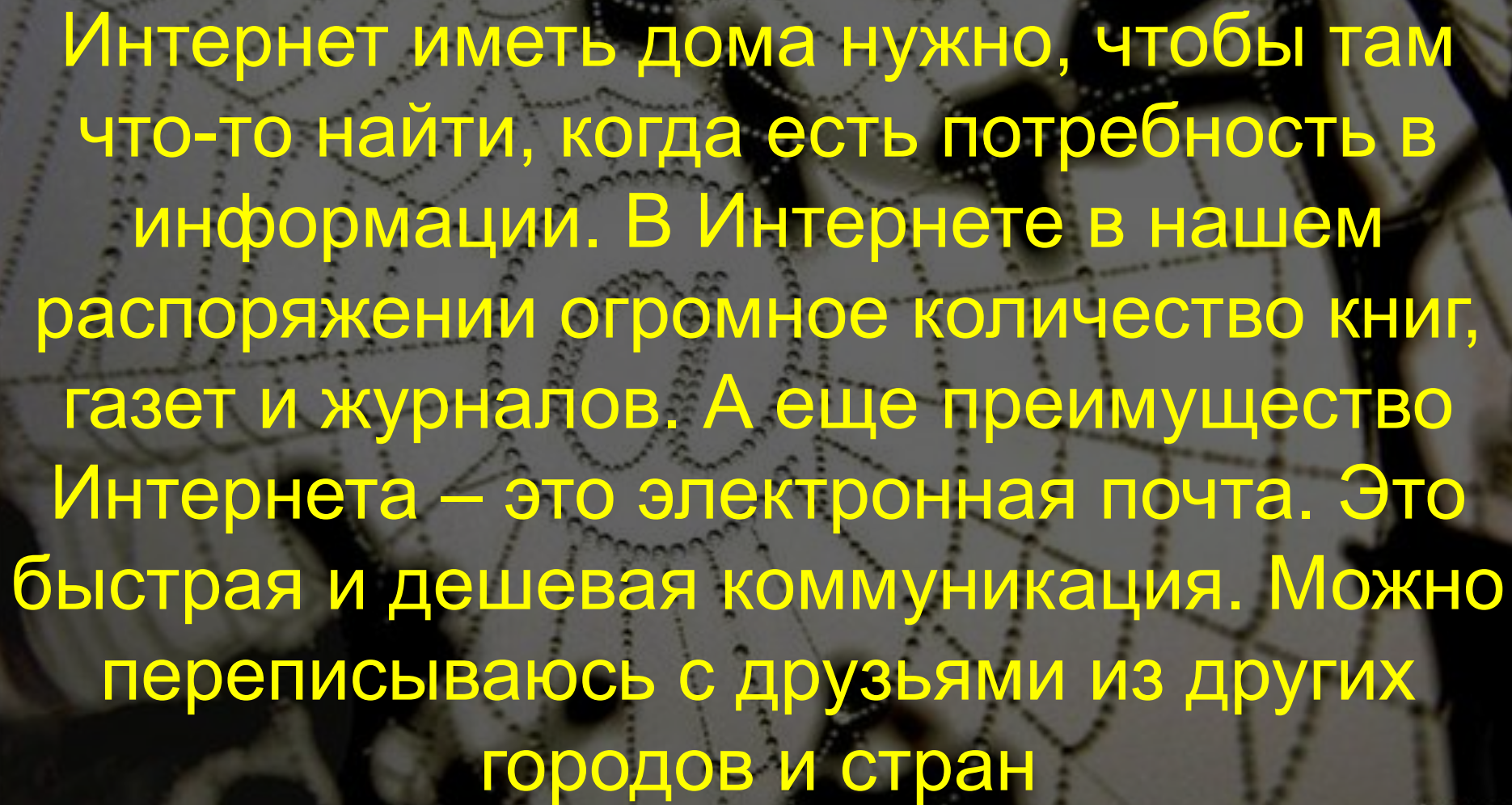
-Я не знаю. Врать не стану...
-Ладно. Спи. Спокойной ночи!
-Ты пиши, если захочешь...
-Значит, встретимся в сети?
-Точно так. Пора идти...
-До свиданья!- смайлик – Всё.
Не в сети. Сигнал идёт.
Отключиться? – Да, сейчас.
На панели пятый час.
Пуск. Работы завершенье.
Завершить работу? – Да.
Подождите. Отключенье.
И смолкают провода.
Мысль. Усталость. Темнота.
Сон под утро. Пустота.
Тишина. Все мысли прочь.
За окном проходит ночь.
Спустя несколько часов.
С окон снимется засов.
Загрузить. Открыть. Свернуть.
Подключить и развернуть.
Windows, Ася, Интернет.
Снова ночь, и сна вновь нет

A close-up photograph of a spiderweb with a spider in the center, set against a dark background. The spider is positioned in the upper right quadrant of the frame, and its legs are visible. The web is composed of numerous concentric and radial threads, creating a complex geometric pattern. The lighting is dramatic, highlighting the intricate details of the web and the spider's body.

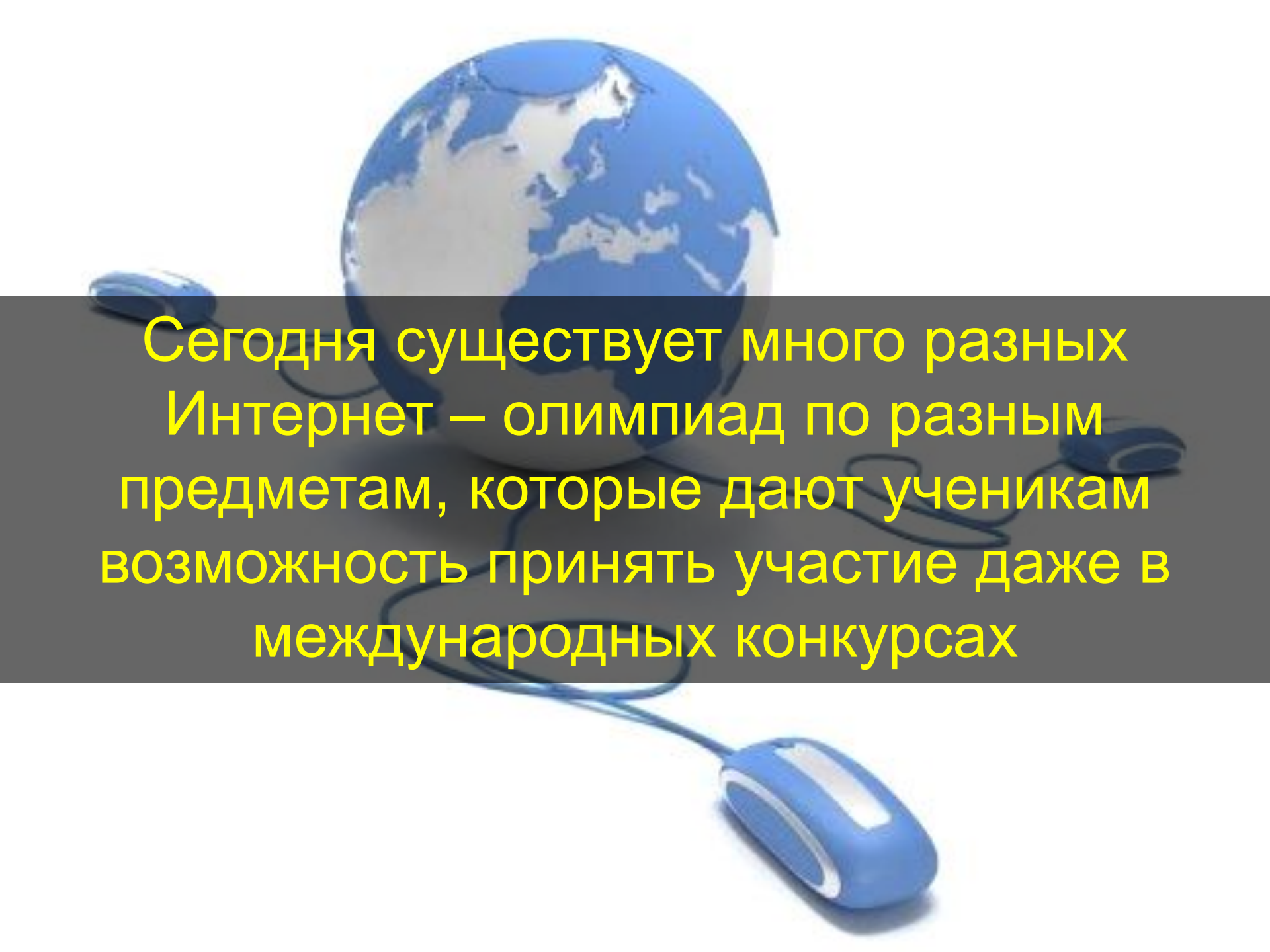
Интернет – это больше не роскошь, а средство для работы, развлечения и траты времени. Рассмотрим вопрос, какую собственно роль играет Интернет в жизни людей



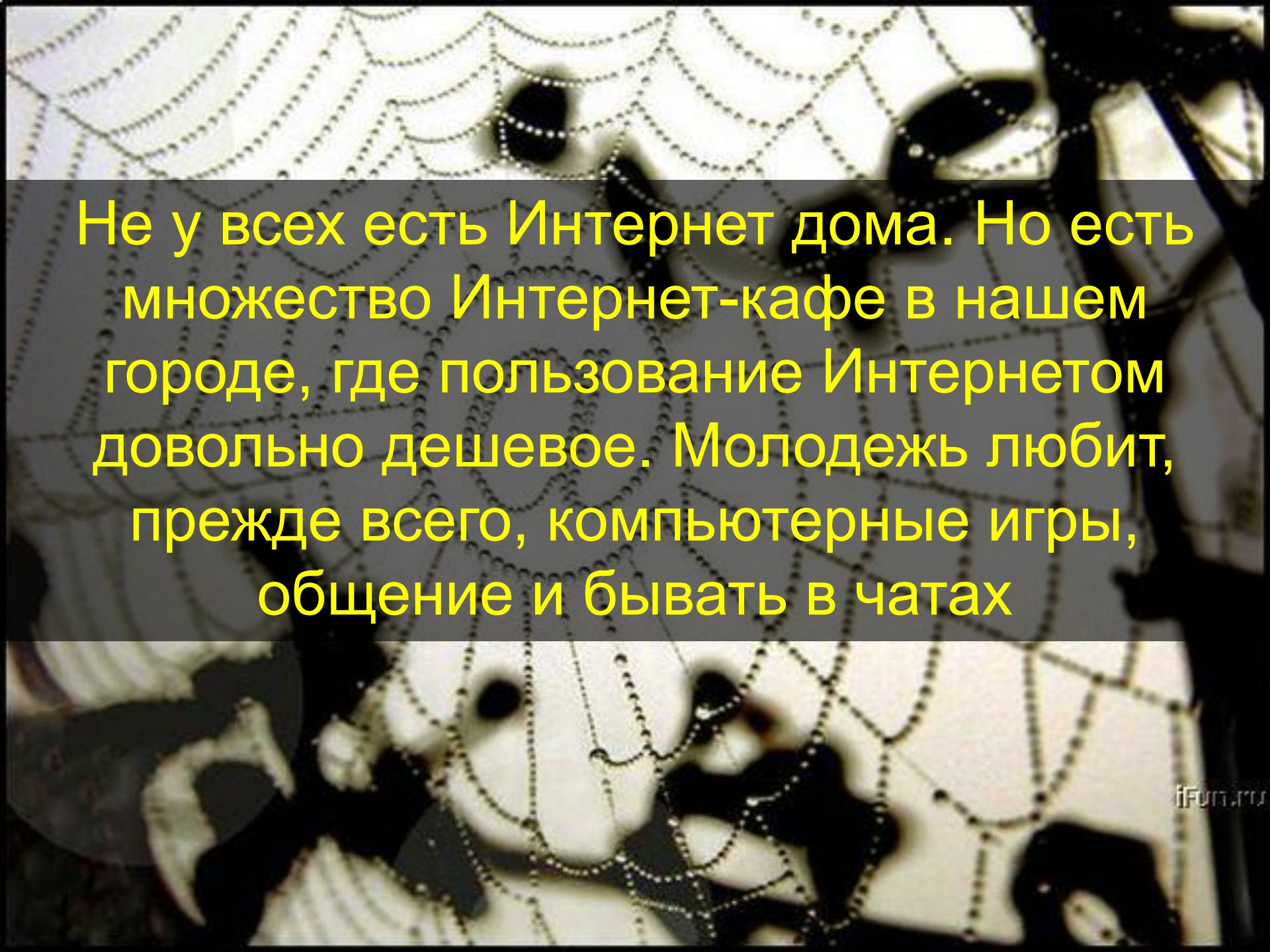
Миллионы людей во всем мире каждый день заходят в Интернет. У кое-кого это уже в крови – быть в Интернете. Это, конечно, плохо, когда человек отдает предпочтение виртуальной жизни перед реальностью, когда Интернет становится образом жизни. Все должно иметь умные границы и нельзя сидеть в нем 24 часа в сутки



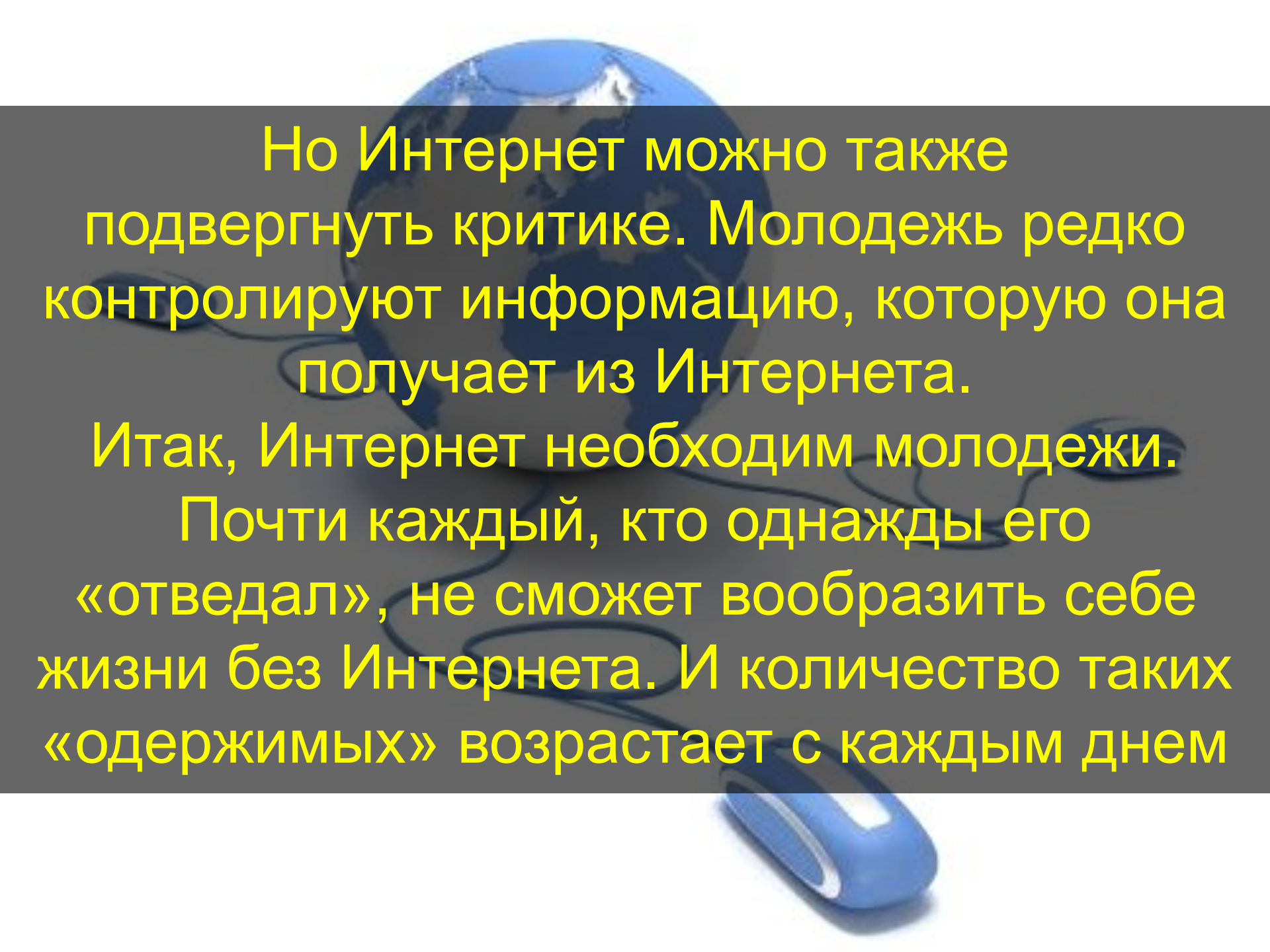
Интернет иметь дома нужно, чтобы там что-то найти, когда есть потребность в информации. В Интернете в нашем распоряжении огромное количество книг, газет и журналов. А еще преимущество Интернета – это электронная почта. Это быстрая и дешевая коммуникация. Можно переписываться с друзьями из других городов и стран

A blue globe of the Earth is centered in the background. A blue computer mouse is positioned to the left of the globe, and its cord extends across the globe and towards the right. Another blue computer mouse is visible on the right side of the globe. The text is overlaid on a dark grey horizontal band that passes through the middle of the globe.

Сегодня существует много разных
Интернет – олимпиад по разным
предметам, которые дают ученикам
возможность принять участие даже в
международных конкурсах



Не у всех есть Интернет дома. Но есть множество Интернет-кафе в нашем городе, где пользование Интернетом довольно дешевое. Молодежь любит, прежде всего, компьютерные игры, общение и бывать в чатах




Но Интернет можно также подвергнуть критике. Молодежь редко контролирует информацию, которую она получает из Интернета.

Итак, Интернет необходим молодежи.

Почти каждый, кто однажды его «отведал», не сможет вообразить себе жизни без Интернета. И количество таких «одержимых» возрастает с каждым днем

В 60-х годах XX столетия американские исследователи начали эксперименты по соединению компьютеров один с другим и с людьми с помощью телефонных линий. В результате проведенных экспериментов с технологией, которая называлась "коммутация пакетов", новая система передачи информации разрешила компьютерам использовать разделенные данные, а исследователям пользоваться электронной почтой. Это был первый решительный шаг в направлении новых технологий



Принцип действия поисковых систем напоминает работу обычных баз данных: вы вводите какой-то запрос, например набор ключевых слов, и в результате получаете список документов, содержащих заданные слова. Отличие заключается в способе наполнения такой "базы"

Для этого в поисковых системах используется периодическое сканирование содержимого серверов с помощью специальных программ-роботов. На основе деятельности этих специальных программ составляются файлы-индексы, которые имеют огромные размеры и используются для поиска задаваемых вами ключевых слов

Google



Яндекс

Помимо простого запроса обычно существует возможность указания различных логических операций, логических групп, использования шаблонов, поиска в названиях, заголовках, задания расстояний между словами

Отображение информации происходит посредством специальной программы - браузера. Браузер может быть графическим или текстовым. Для того чтобы браузеры могли интерпретировать документы они должны быть оформлены специальным образом – размечены в соответствии со спецификацией языка HTML





В основе языка HTML версии 1.2 лежала логическая разметка, это позволяет текстовым браузерам выделять заголовки либо строчными буквами, либо пустыми строками сверху и снизу. Графический браузер может выделить заголовки повышенным кеглем, курсивом