

image not found or type unknown



Поисковая система – это сервис, осуществляющий поиск информации во Всемирной Сети Интернет по заданному поисковому запросу пользователя. Для того чтобы найти эту самую информацию, необходимо открыть сайт поисковика и сформулировать запрос. При этом не обязательно записывать целые предложения в поисковой строке. Поисковики сегодня уже настолько «умны», что могут понять запрос пользователя буквально с полуслова.

В современном мире практически не существует человека, который хоть раз в жизни не искал что-либо во Всемирной сети Интернет. Поисковики, с помощью которых мы и осуществляем поиск, уже прочно вошли в нашу жизнь – мы «гуглим» названия фильмов и книг, имена и адреса людей, кулинарные рецепты и студенческие работы.

Трудно представить, как трудно нам пришлось, если бы не было Яндекс, Гугла, Майла и других информационно-поисковых систем. Приходилось бы записывать названия сайтов или даже подбирать их из набора символов. Но несмотря на то, что поисковики являются неотъемлемой частью повседневной жизни современного человека, мало кто задумывается, как они работают и каким образом появились.

*Поисковая система* – это сервис, занимающийся поиском информации во Всемирной Сети Интернет по заданному запросу пользователя.

Предназначение поисковых систем.

Для бизнеса.

Для дома.

Виды поисковых систем в России:

Яндекс – считается главной поисковой системой в России. Была создана еще в 1997 году. Считается одной из лучших поисковых систем в мире, по предоставлению информации.

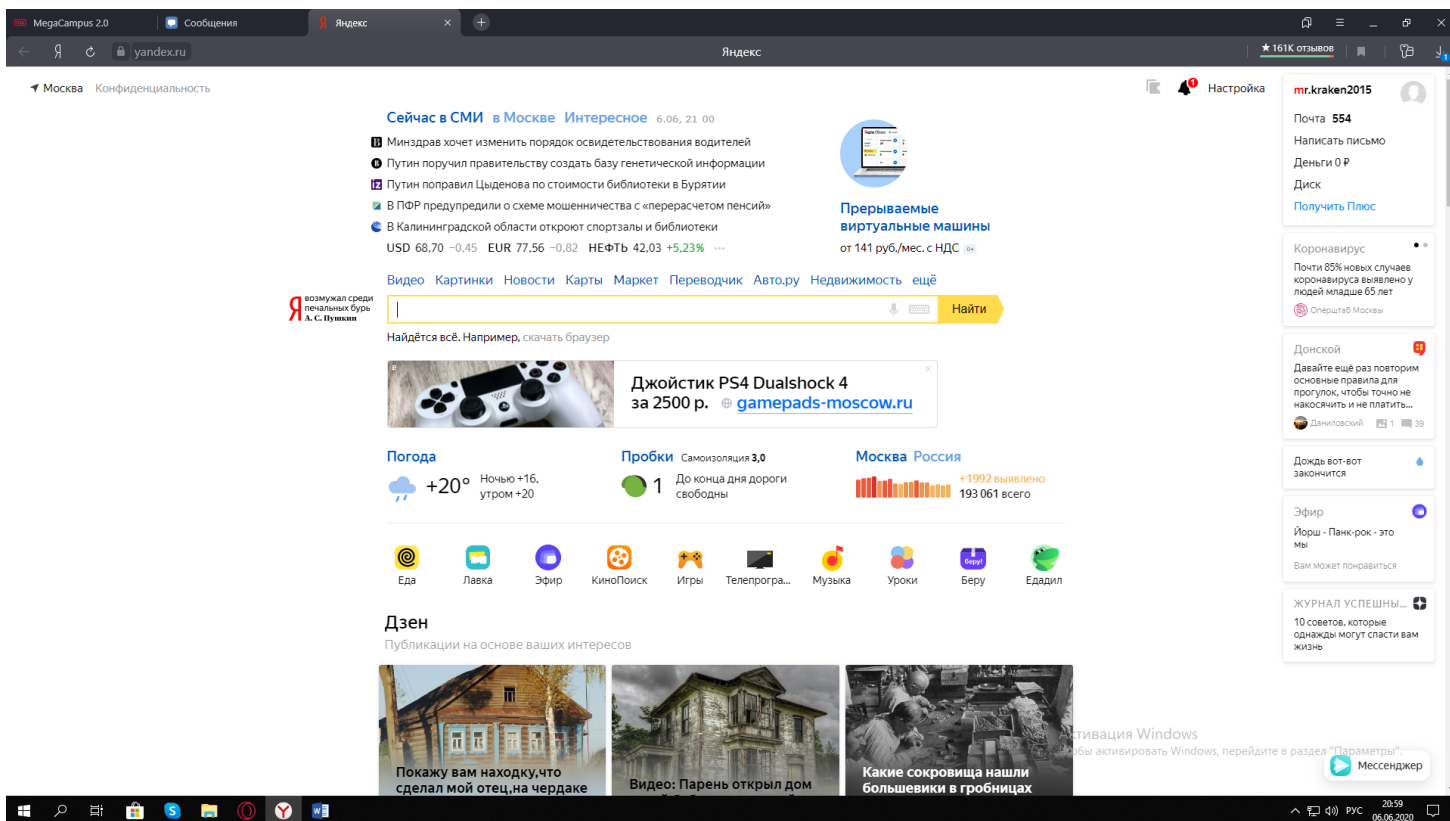


Рисунок 1. Интерфейс Яндекса

Mail.ru- крупнейший портал Рунета, объединяющий в себе несколько сервисов как и Яндекс. Поисковая система *Mail.ru* появилась в 2003 году.

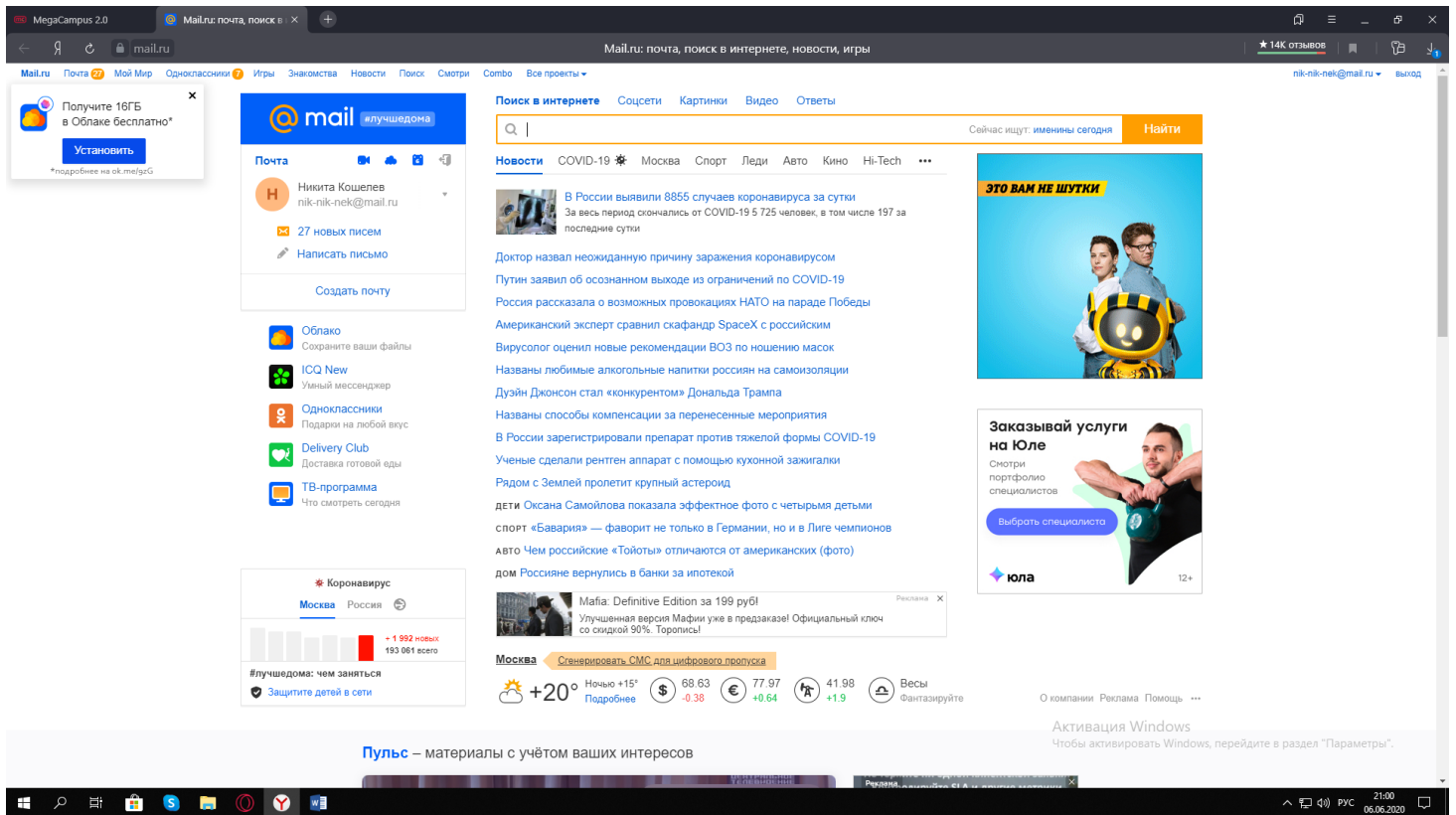


Рисунок 2. Интерфейс Mail.ru

Rambler— старейшая поисковая система интернета, была создана в 1996. Относится к поисковикам второго эшелона. Была создана на базе сети под началом программиста Дмитрия Крюкова.

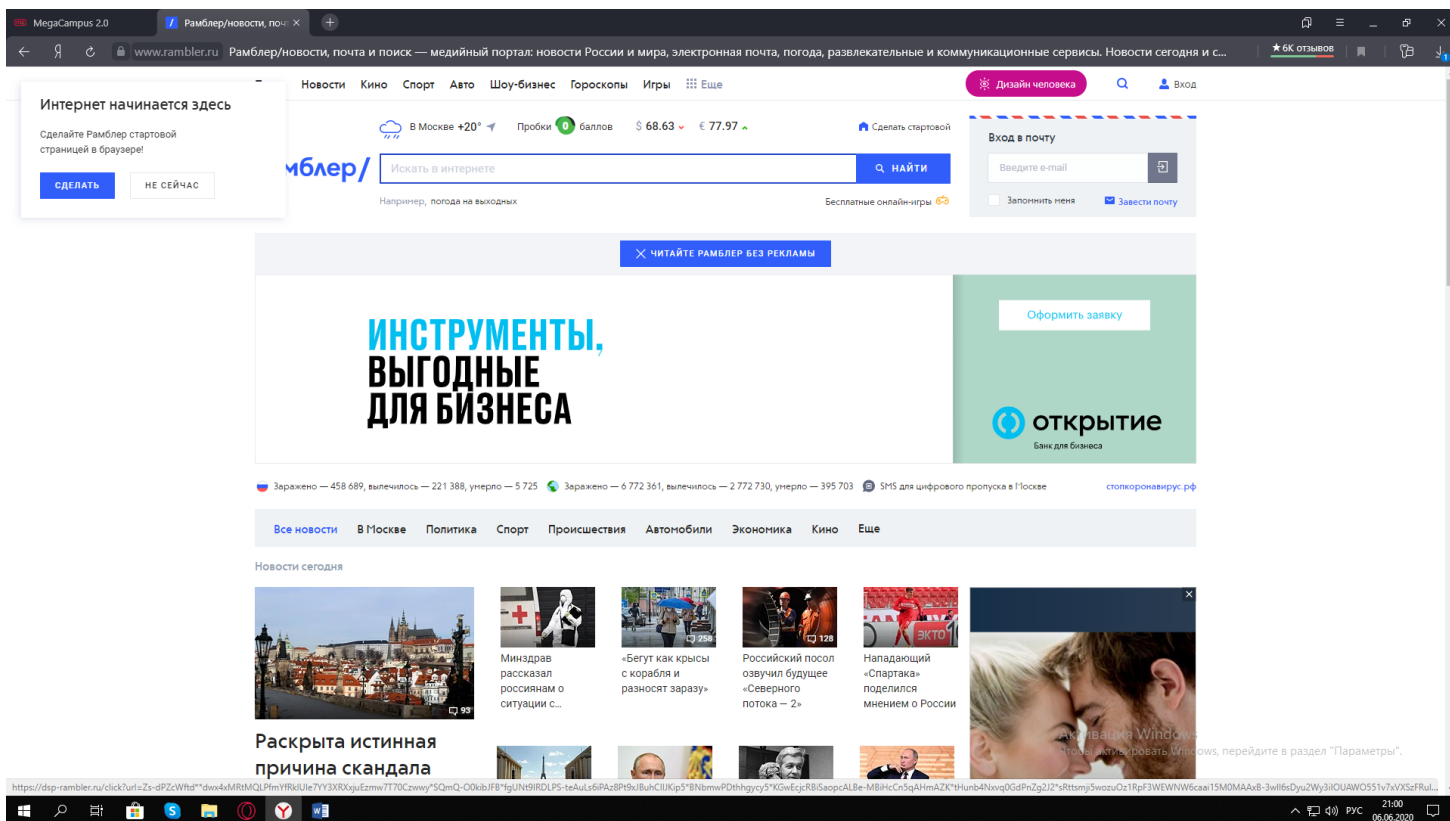


Рисунок 3. Интерфейс Rambler.

## Поисковая система Нигма

Нигма – самая интеллектуальная поисковая система, созданная программистами Виктором Лавренко и Владимиром Чернышовым в 2004 году. Он отличается от других аналогичных сервисов тем, что здесь используется не только собственный алгоритм поиска, но и данные других поисковиков. Также Нигма позволяет использовать фильтры для быстрого нахождения нужной информации.

Здесь можно отдельно искать фильмы, музыку, картинки, ссылки и даже инструменты, помогающие ученикам и студентам с домашними заданиями. Функция фильтрации называется кластеризацией. Изначально Нигма задумывалась именно как умная поисковая система, экономящая время. Именно поэтому и были созданы фильтры.

Несмотря на все фишки Нигмы, она не так популярна, как Яндекс, Гугл, Майл и даже Rambler. На ее долю приходится лишь 0,1% всех запросов в поисковых системах. Возможно, именно поэтому с сентября 2017 года сайт «нигма.рф» стал недоступен для использования, но никаких официальных объявлений о закрытии проекта пока не было.

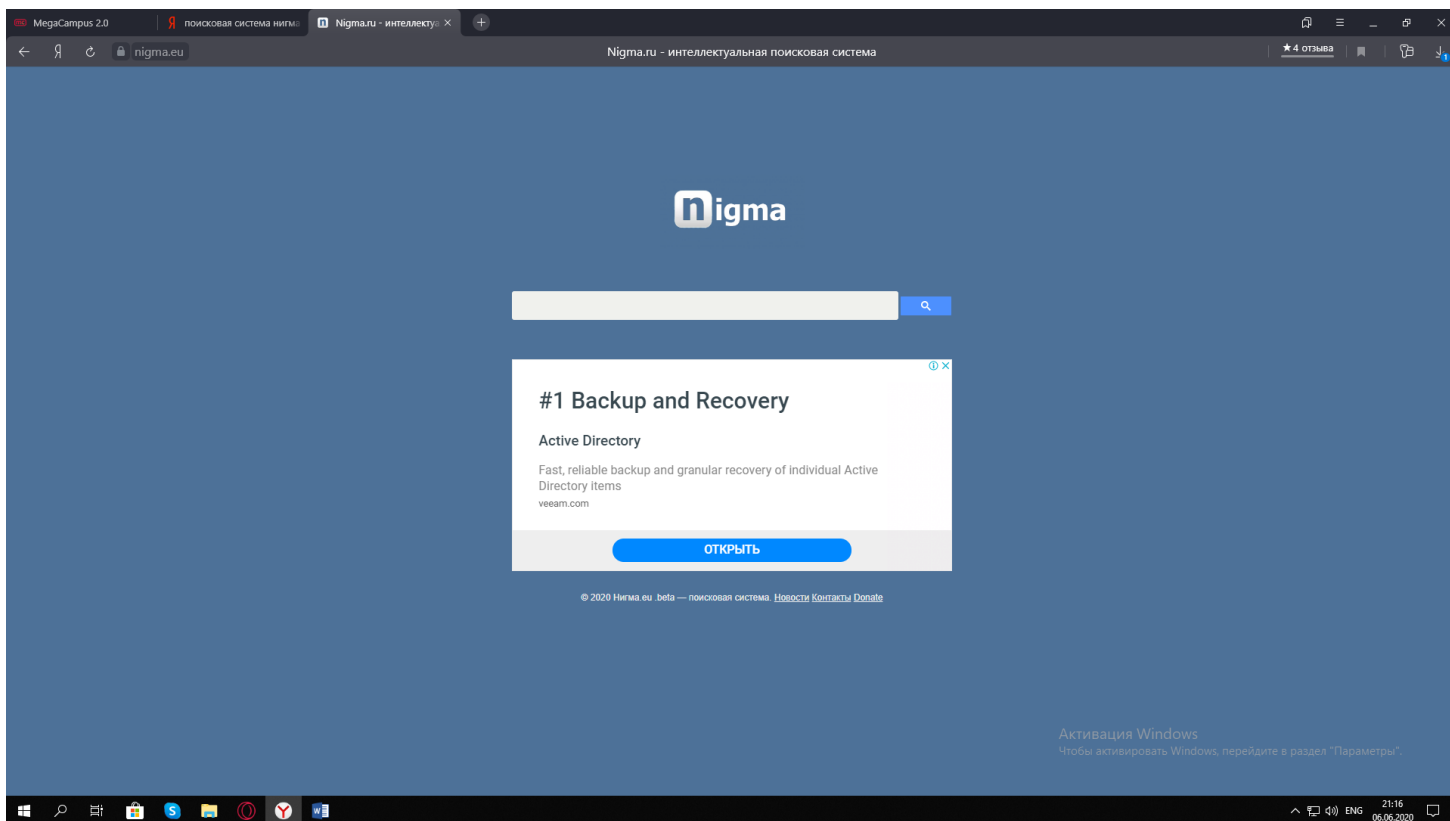


Рисунок 4.Интерфейс Нигма

## Поисковая система Спутник.

Спутник – российская официальная поисковая система, которая появилась на рынке в 2014 году. Создатель ее – компания «Ростелеком».

История «Спутника» началась еще в 2010 году, когда Правительство РФ объявило о необходимости создания национальной поисковой системы. Причиной этого стала невозможность контроля уже существующих поисковиков, так как они не государственные. В 2011 году Президент Дмитрий Медведев поддержал идею, а уже в 2013 проект имел название и готовился к запуску. 22 мая он был запущен в режиме бета-тестирования.

Кроме поиска информации, Спутник предлагает такие сервисы, как «Погода», «Медицина», «Телепрограмма», «Карты», «Финансы», «Афиша» и т.д. Но несмотря на это пользователи Интернета восприняли поисковик без особого энтузиазма и в 2017 году проект был признан неудачным.

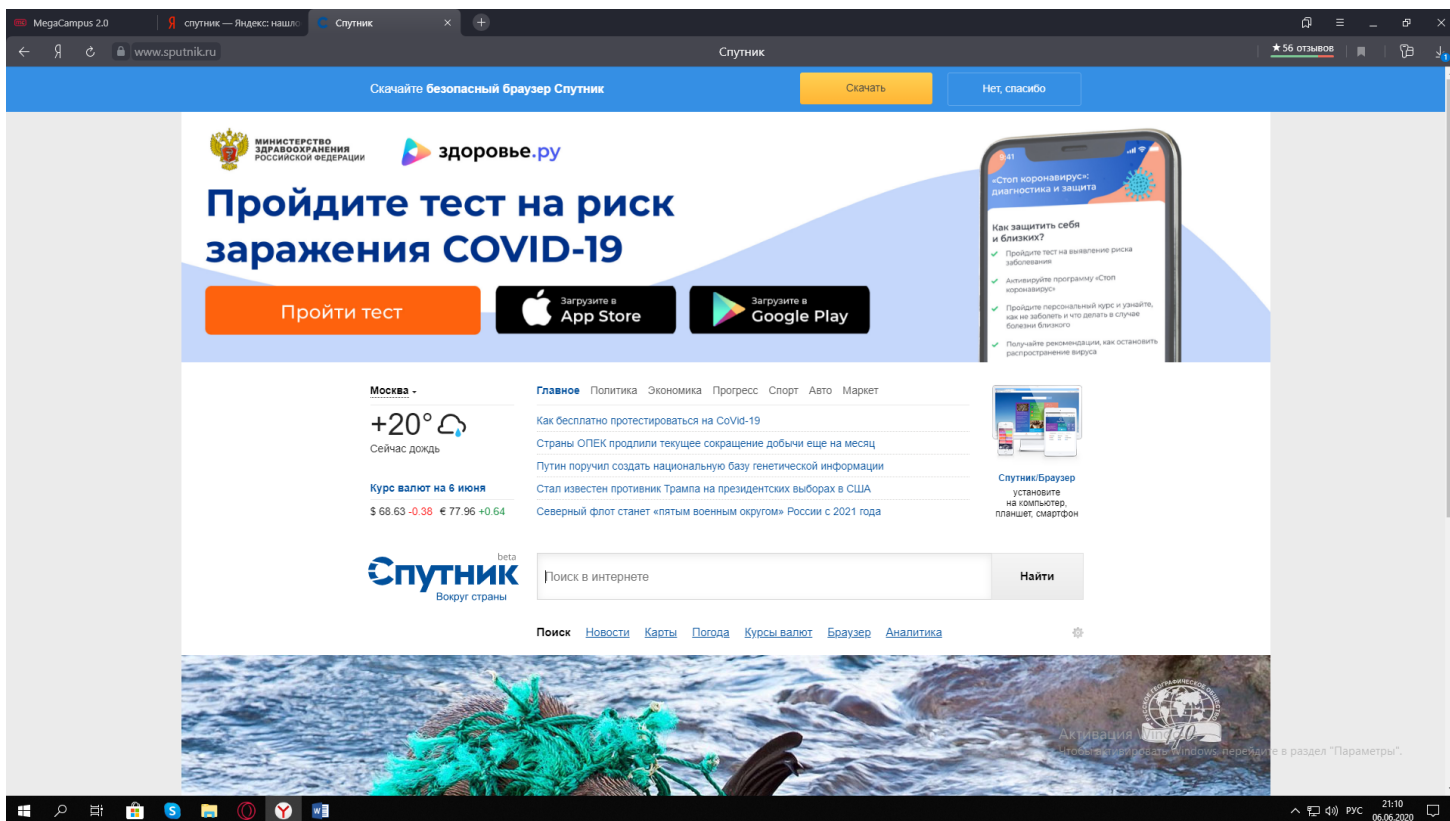


Рисунок 5.Интерфейс Спутник.

## Как пользоваться поиском Спутник.

**Еще один российский поисковик Спутник имеет простой и удобный интерфейс. Для поиска информации в нем достаточно ввести запрос в поисковую строку и нажать кнопку «найти». Единственное, чем данный сервис принципиально отличается от аналогичных - это качество результата. То есть Спутник не выдаст столько результатов поиска, сколько другие, более популярные.**

## Поисковая система Bing.

Bing – поисковик от Microsoft, ставший третьим подобным проектом компании и самым удачным. Руководство Microsoft давно мечтало создать свою поисковую систему и впервые мечта стала реальностью в 1998 году, когда на рынке появился проект MSN Search. Но задумка была совершенно не встречена с энтузиазмом пользователями Интернета. И неудивительно, поскольку поисковик не представлял из себя ничего стоящего.

В 2006 году появился Windows Live Search, через год ему на смену пришел Live Search, но оба также не имели успеха у пользователей.

Наконец, в 2009 году Microsoft анонсировал новый сервис – Bing. Несмотря на неудачи своих предшественников, поисковик за короткое время заработал себе поклонников. В течение года по числу пользователей он сравнялся с Yahoo, что само по себе явление удивительное, а еще через немного вошел в список лучших поисковых систем мира.

В Рунете Бинг популярен гораздо меньше, чем во всей Всемирной паутине. Главная причина этого состоит в том, что поисковик очень мало отображает русскоязычные сайты. К тому же, в Рунете практически уже невозможно подвинуть те поисковики, которые устоялись.

Кроме самых популярных, есть также большое количество поисковых систем, которые мало кому известны, но все же используются некоторыми пользователями. Так, в Китае более 60% поисковых запросов обрабатывает поисковик Baidu.

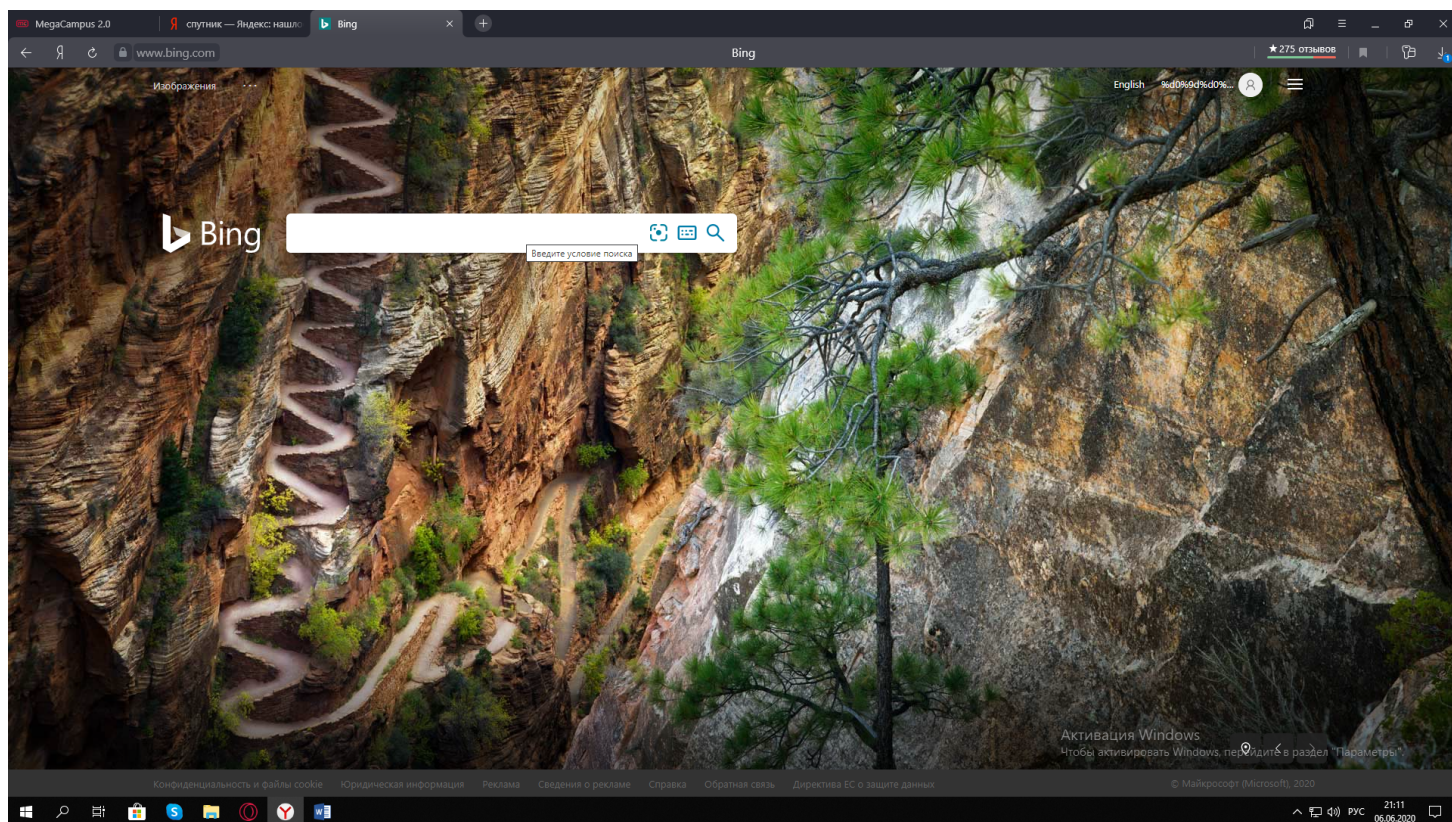


Рисунок 6: Поисковая система Bing.

Заключение.

Поисковики тем лучше, чем больше точной информации могут выдать в ответ на запрос пользователя. Задача всех поисковых систем – нахождение информации, но каждый из них делает это по-своему. У всех свой алгоритм поиска и свои особенности.

В данном эссе мы рассмотрели все российские разработки. У каждого из поисковиков есть свои особенности. Лучшим поисковым инструментом является Яндекс. Он моментально быстро выдает нужную информацию и это очень удобно многим людям.