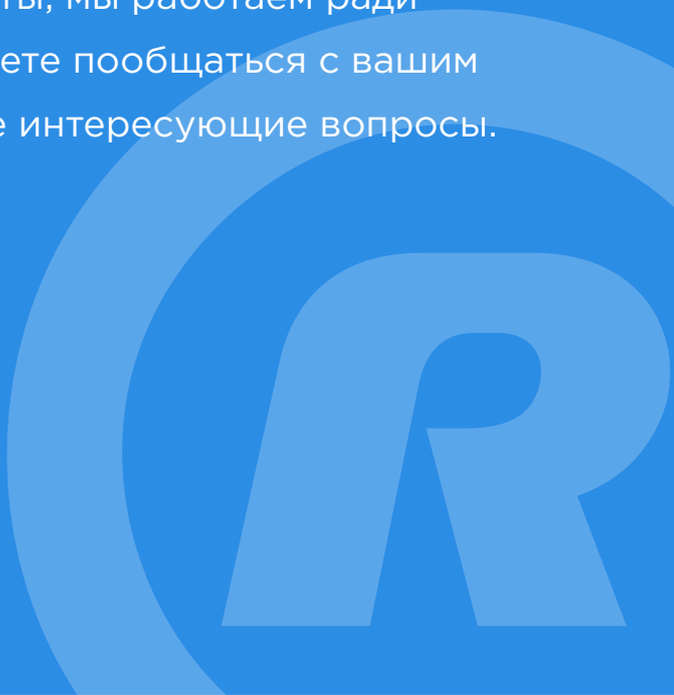


ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ

TIZDAR.RU

01 НОЯ, 2018—01 ДЕК, 2018

Все работы, которые провели за месяц, мы расписываем в отчете понятным языком. Партнер всегда понимает, что конкретно делалось с его сайтом, в какие сроки, и к чему привели эти изменения. Мы не работаем ради работы, мы работаем ради результата. По любым работам вы можете пообщаться с вашим личным менеджером и уточнить любые интересующие вопросы.

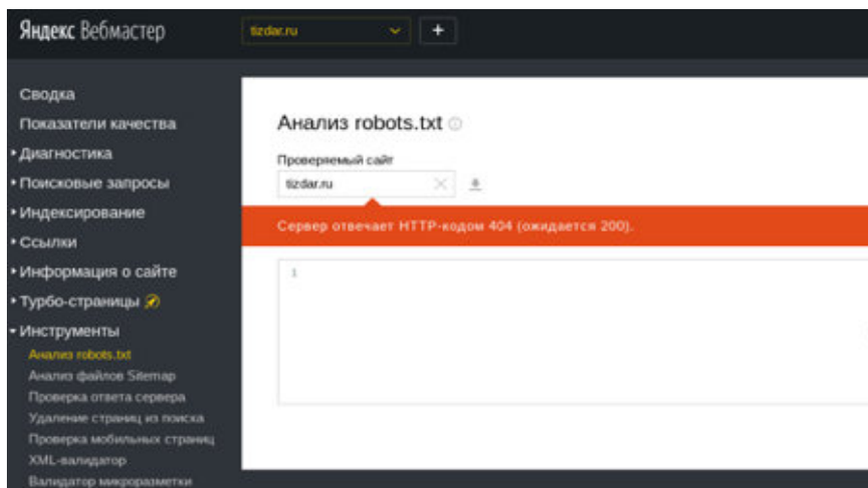


РАБОТЫ

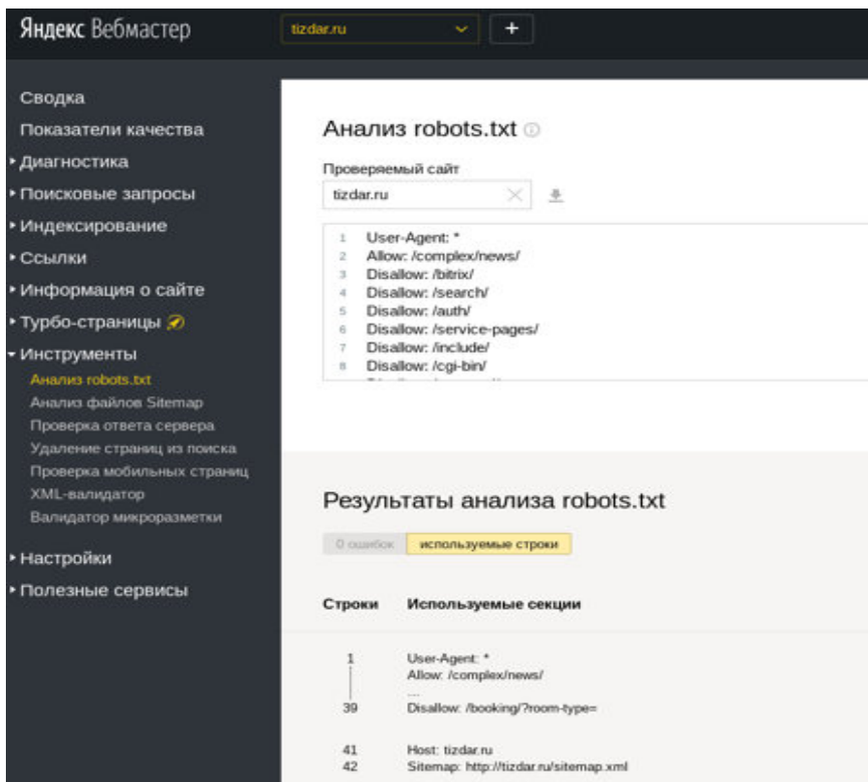
1. На сайте до этого были внесены изменения в дизайн и структуру сайта, много того, что мы до этого оптимизировали - слетело;
2. На сайте не было файла robots.txt с настройками для поисковых систем:

- Настроен (скриншоты ниже - как было, как стало)

Было:



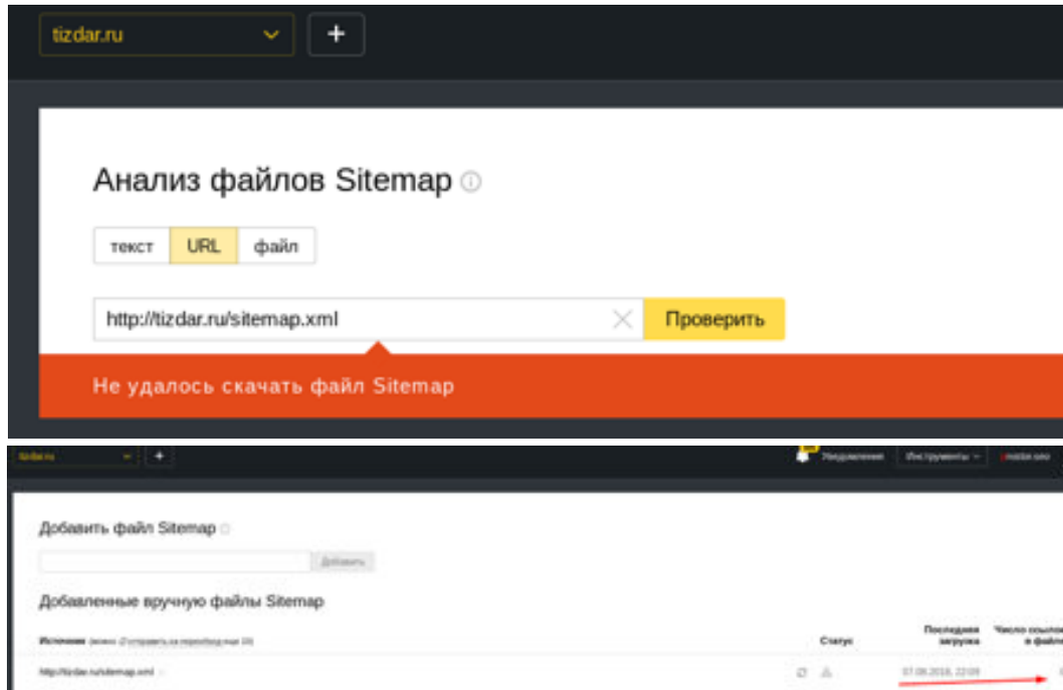
Стало:



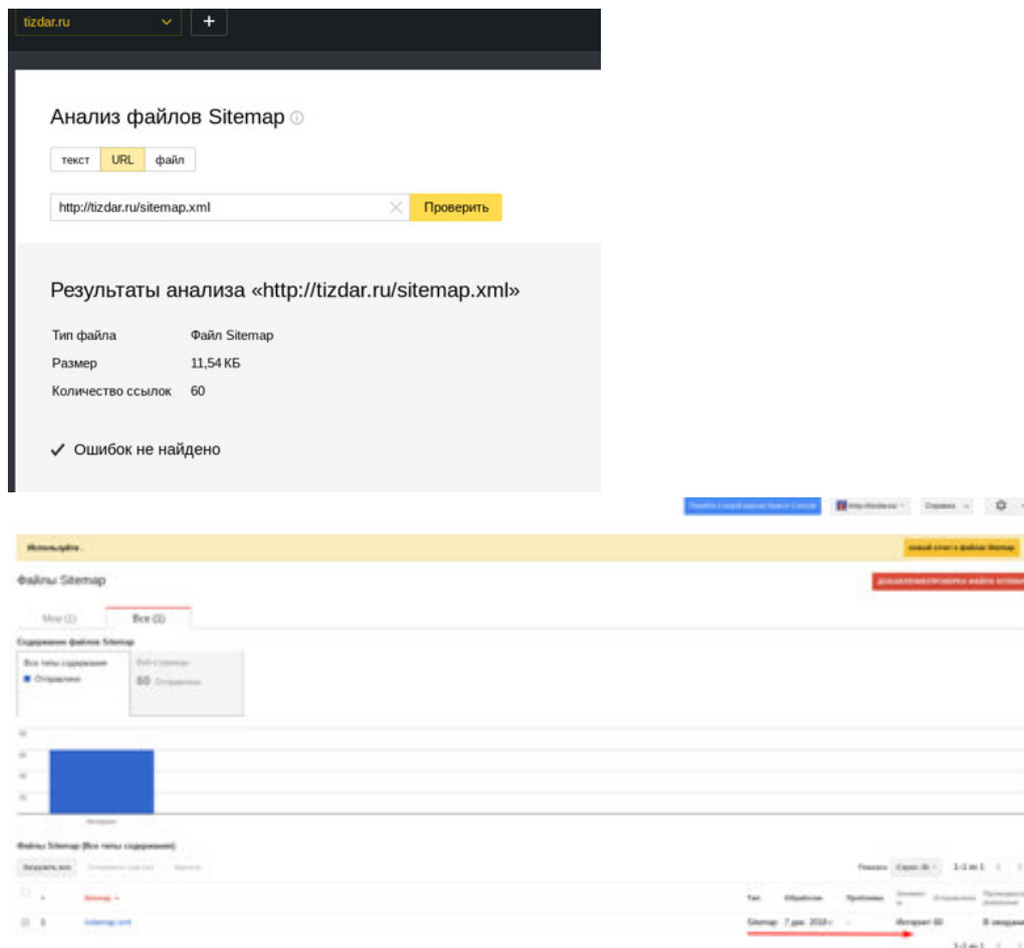
3. На сайте не было файла sitemap.xml для ускоренного индексирования в поисковых системах:

- Настроен (скриншоты ниже - как было, как стало)

Было:



Стало:

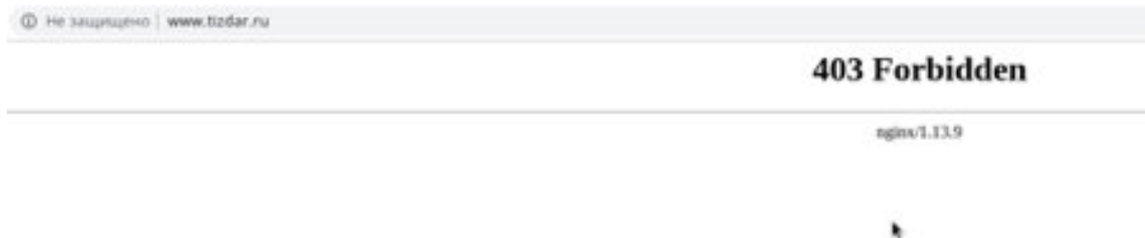


4. На сайте пропала настройка файла htaccess для поисковых систем, который указывает верные переадресации на основное зеркало сайта:

- <http://www.tizdar.ru/>

- <http://tizdar.ru/> - основное зеркало сайта, адрес сайта с www должен переадресовывать посетителя на основное зеркало, чтобы не было дублирования сайта, потому что для поисковых систем это разные адреса одного сайта, что недопустимо.

- www.tizdar.ru указывает на 92.53.101.111, тогда как сайт находится на сервере с IP адресом 5.101.152.169. Настройки созданы клиентом, любые изменения нужно согласовывать с ним.



5. На сайте есть страницы с таким адресом

http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=%20SITE_TEMPLATE_PATH%20?%3E/js/blueimp-gallery-fullscreen.js

http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=%20SITE_TEMPLATE_PATH%20?%3E/js/bootstrap-image-gallery.js

http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=%20SITE_TEMPLATE_PATH%20?%3E/js/blueimp-gallery-indicator.js

http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=%20SITE_TEMPLATE_PATH%20?%3E/js/jquery.blueimp-gallery.min.js

[http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=\\$file\[%27src%27\]?%3E](http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=$file[%27src%27]?%3E)

[http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=CFile::GetPath\(\\$img\[](http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/%3C?=CFile::GetPath($img[)

такого в адресе быть не должно

а если эти параметры убрать и перейти по адресу
<http://tizdar.ru/uslugi/banketnyy-zal/>

то внизу страницы отображается код



6. Исправленные ошибки по оптимизации

Ошибка	Было	Стало
Ошибки 404 - недоступность ресурсов на сайте	71	5
Отсутствие файла robots.txt	-	+
Отсутствие карты сайта sitemap.xml	-	+
Битые ссылки	1521	50
Битые изображения	32	3
Пустые ALT	579	369
Повторяющиеся заголовки	48	0
Слишком длинные заголовки	1	0
Пустые мета-описания	18	0
Повторяющиеся мета-описания	39	0

Визуально ниже показано на скриншотах

Было:

❌ Ошибка: 190 ⚠️ Предупреждение: 1,573 ℹ️ Информация: 1,122		
Индексирование и сканирование страниц		
❌ Ресурсы с кодом состояния 4xx		71
✅ Ресурсы с кодом состояния 5xx		0
✅ Страницы, закрытые от индексирования		0
✅ 404 страница настроена корректно	Да	
⚠️ Файл robots.txt	Нет	
⚠️ .xml карта сайта	Нет	
Перенаправления		
✅ Исправленные версии с www и без www	Да	
⊖ Проблемы с версиями HTTP/HTTPS	Н/Д	
✅ Страницы с перенаправлением 302	0	
ℹ️ Страницы с перенаправлением 301	1	
✅ Страницы с большим кол-вом редиректов	0	
✅ Страницы с мета-тегом Refresh	0	
✅ Страницы с rel="canonical"	0	
Кодировка и технические факторы		
✅ Адаптированность для мобильных устройств	Да	
✅ Страницы HTTPS со смешанным контентом	0	
✅ Страницы с дублирующимся rel="canonical"	0	
✅ Страницы с Фреймами	0	
⊖ Страницы с ошибками в коде HTML	Ещё не проверено	
⊖ Страницы с ошибками и предупреждениями в CSS	Ещё не проверено	
URL-адреса		
⚠️ Динамические URL-адреса		24
✅ Слишком длинные URL-адреса		0
Ссылки		
⚠️ Битые ссылки		1521
ℹ️ Страницы с чрезмерным количеством ссылок		9
ℹ️ Внешние ссылки dofollow		533
Изображения		
❌ Битые изображения		32
ℹ️ Пустой alt текст		579
Онпэйдж		
✅ Пустые теги заголовков		0
❌ Повторяющиеся заголовки		48
⚠️ Слишком длинные заголовки		1
⚠️ Пустое мета-описание		18
❌ Повторяющиеся мета-описания		39
✅ Слишком длинное мета-описание		0

Стало:

❌ Ошибка: 8 ⚠️ Предупреждение: 54 ℹ️ Информация: 847		
Индексирование и сканирование страниц		
❌ Ресурсы с кодом состояния 4xx		5
✅ Ресурсы с кодом состояния 5xx		0
ℹ️ Страницы, закрытые от индексирования		158
✅ 404 страница настроена корректно	Да	
✅ Файл robots.txt	Да	
✅ .xml карта сайта	Да	
Перенаправления		
✅ Исправленные версии с www и без www	Да	
⊖ Проблемы с версиями HTTP/HTTPS	Н/Д	
✅ Страницы с перенаправлением 302	0	
ℹ️ Страницы с перенаправлением 301	1	
✅ Страницы с большим кол-вом редиректов	0	
✅ Страницы с мета-тегом Refresh	0	
✅ Страницы с rel="canonical"	0	
Кодировка и технические факторы		
✅ Адаптированность для мобильных устройств	Да	
✅ Страницы HTTPS со смешанным контентом	0	
✅ Страницы с дублирующимся rel="canonical"	0	
✅ Страницы с Фреймами	0	
⊖ Страницы с ошибками в коде HTML	Ещё не проверено	
⊖ Страницы с ошибками и предупреждениями в CSS	Ещё не проверено	
⚠️ Слишком большие страницы		4
URL-адреса		
✅ Динамические URL-адреса		0
✅ Слишком длинные URL-адреса		0
Ссылки		
⚠️ Битые ссылки		50
ℹ️ Страницы с чрезмерным количеством ссылок		8
ℹ️ Внешние ссылки dofollow		311
Изображения		
❌ Битые изображения		3
ℹ️ Пустой alt текст		369
Онпэйдж		
✅ Пустые теги заголовков		0
✅ Повторяющиеся заголовки		0
✅ Слишком длинные заголовки		0
✅ Пустое мета-описание		0
✅ Повторяющиеся мета-описания		0
✅ Слишком длинное мета-описание		0

7. Обновление информации к статье

<http://tizdar.ru/uslugi/vulkani/gryazevie-vulkani-sng/>

Грязевые вулканы в Азербайджане

Есть в Азербайджане много других вулканов, например, Кайнарджа в Прикаспийско-Кубанской области. Особенно больших размеров достигают такие вулканы: Котурдаг, Бахар, Дашмардан, Дашгиль. В Шемахинской зоне грязевулканические образования представлены грифонами, нефтяными сальзами. В Апшеронской зоне расположено 48 вулканов, самыми крупными из них считаются такие: Кейреки, Локбатан, Биби-Эйбат, Зых. В восточной части есть вулканы Нефтяные камни, а также Грязевая Сопка. Большими вулканами славится Прикуринская область: Калмас, Хамамдаг, Мишовдаг, Кюрсангя и другие. В этом регионе находится Татармоглы - большое подводное речное грязевулканическое образование. В уникальном Бакинском архипелаге располагается много известных вулканов: Булла, Свиной, Обливной. На территории Азербайджана есть и прекрасные грязевулканические острова, и особенные подводные вулканы, и другие образования.

Вулканы в Туркменистане

Богатая природа Туркменистана включает большое количество грязевых вулканов, которые отличаются по форме, высоте. Большое внимание привлекает полуостров Челекен, где когда-то "действовал" вулкан Алакель. Здесь выброшенные глыбы горных пород достигали до 3 метров в диаметре. На Челекене остались и действующие вулканы - это Розовый Порсукель, Западный Порсукель. Большие грязевулканические озера имеют свои особенности. Особой красотой отличается Розовый Порсукель, здесь вода имеет низкую минерализацию и красивый розоватый оттенок. Есть в Туркмении и древние вулканы - Барсагельмес, Котуртепе. Цепь продолжается к Боядагу - образованию, которое привлекает внимание своим необычным рельефом. На территории Туркмении располагаются другие вулканические проявления: Камышлыджа и Гограньдаг, Геокпатлавук, Алигул, Акпатлавук, Чикишляр, Кеймирская группа. Туркменские вулканы - это памятники природы мирового масштаба, которые тесно связаны с нефтегазовыми месторождениями.

Вулканы в Грузии

Грязевые вулканы раскиданы в восточной части страны. Есть северная группа, которая представлена действующими маленькими вулканами Ахтала. В горной Кахетии есть сопочное образование Пховели. Кила-Купринская группа вулканов находится в межгорной впадине. К южной группе относятся следующие грязевые вулканы: Байда, Навтисчеби, Тюльки-тепе, а также Полпой-тепе. Южная группа связана с локальными антиклинальными складками. Все эти кратеры на сегодняшний день выделяют не только грязь, нефть, но и углеводородные газы. Грузинские грязевулканические проявления выражены слабо, а их высота достигает только 50 метров. Когда-то Грузия была местом вулканической стихии, но сейчас там преобладает грандиозный ландшафт. На территории Грузии есть "облагороженные" скопления вулканов, которые открыты для всех туристов. Вторая группа - это "дикие" кратеры.

Вулканы на Сахалине

Пока что не сильно исследованы загадочные сахалинские грязевулканические проявления. Они не уносят жизни людей, но день за днем продолжают выбрасывать грязь. На острове Сахалин вулканы находятся в восточной части, а протяженность территории их развития составляет до 140 метров. Северную часть Южного Сахалина дополняют такие известные грязевые вулканы: Пугачевский, Восточный. Пугачевский вулкан характеризуется плоской поверхностью, периодическим извержением газообразных, жидких и твердых веществ. Всего в 18 км к северо-западу от центра (областного) находится уникальный Южно-Сахалинский грязевой вулкан. Последнее извержение этого кратера было зафиксировано 7 лет назад, а сейчас он представляет собой обычное сопочное поле с несколькими точками активности. Южно-Сахалинский вулкан имеет статус геологической памятки природы, грязевое поле диаметром 200 м. Самый доступный грязевой сахалинский вулкан сейчас выделяет воду, грязь и газ.