

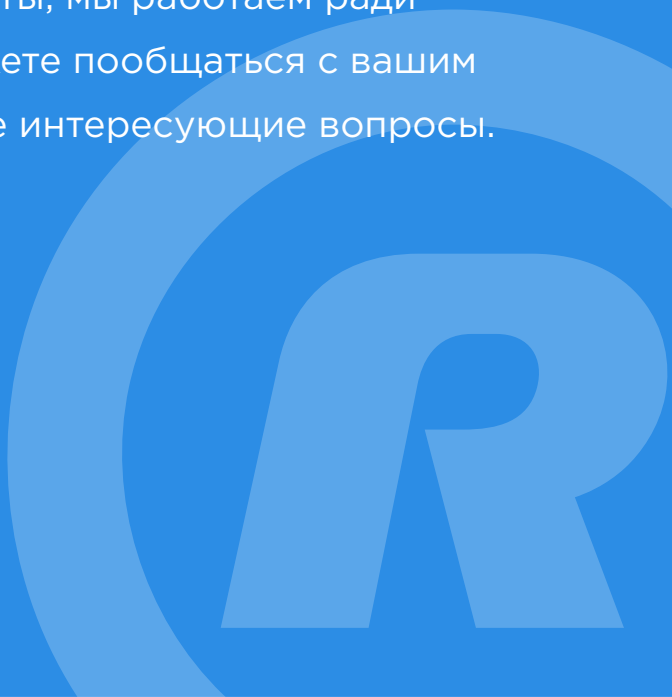
ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ

# 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.

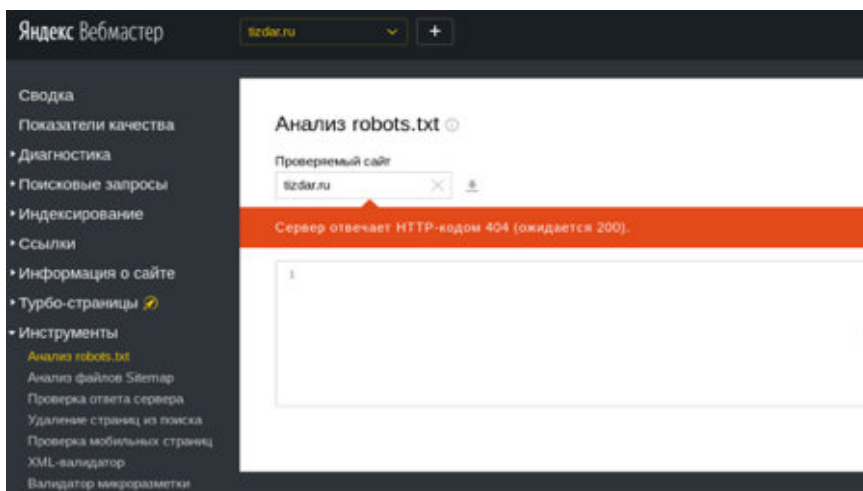


# РАБОТЫ

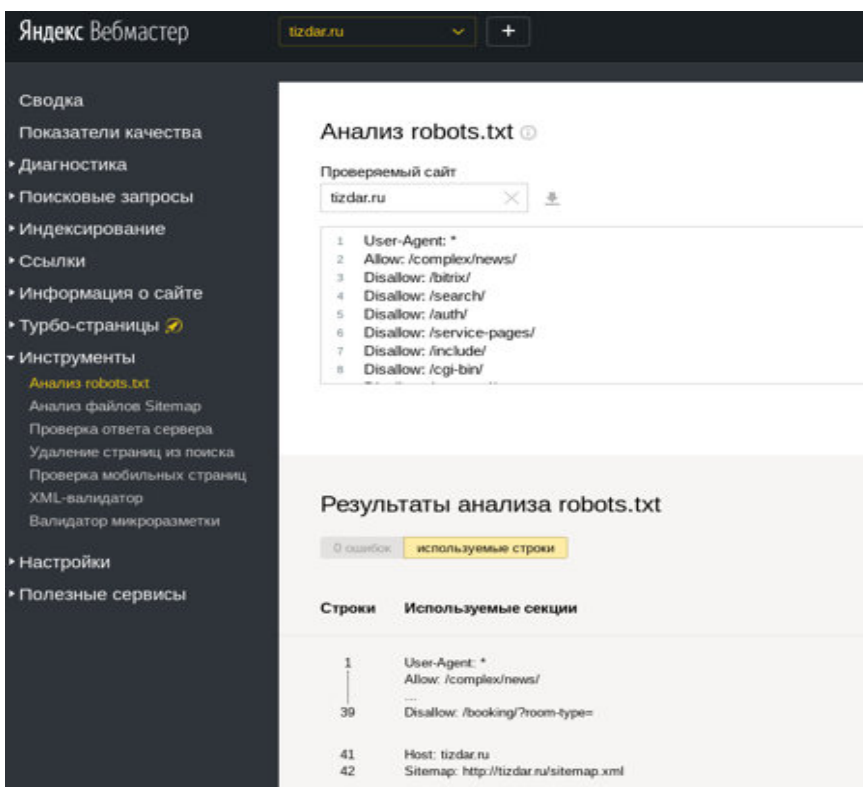
1. На сайте до этого были внесены изменения в дизайн и структуру сайта, много того, что мы до этого оптимизировали - слетело;
2. На сайте не было файла robots.txt с настройками для поисковых систем:

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

## Было:



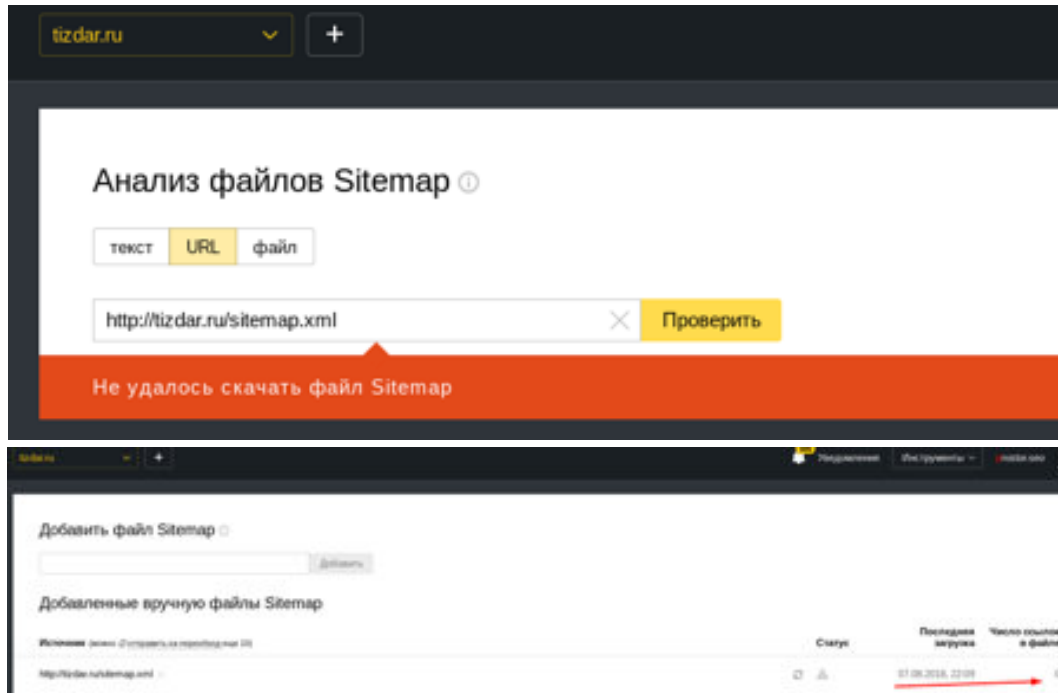
## Стало:



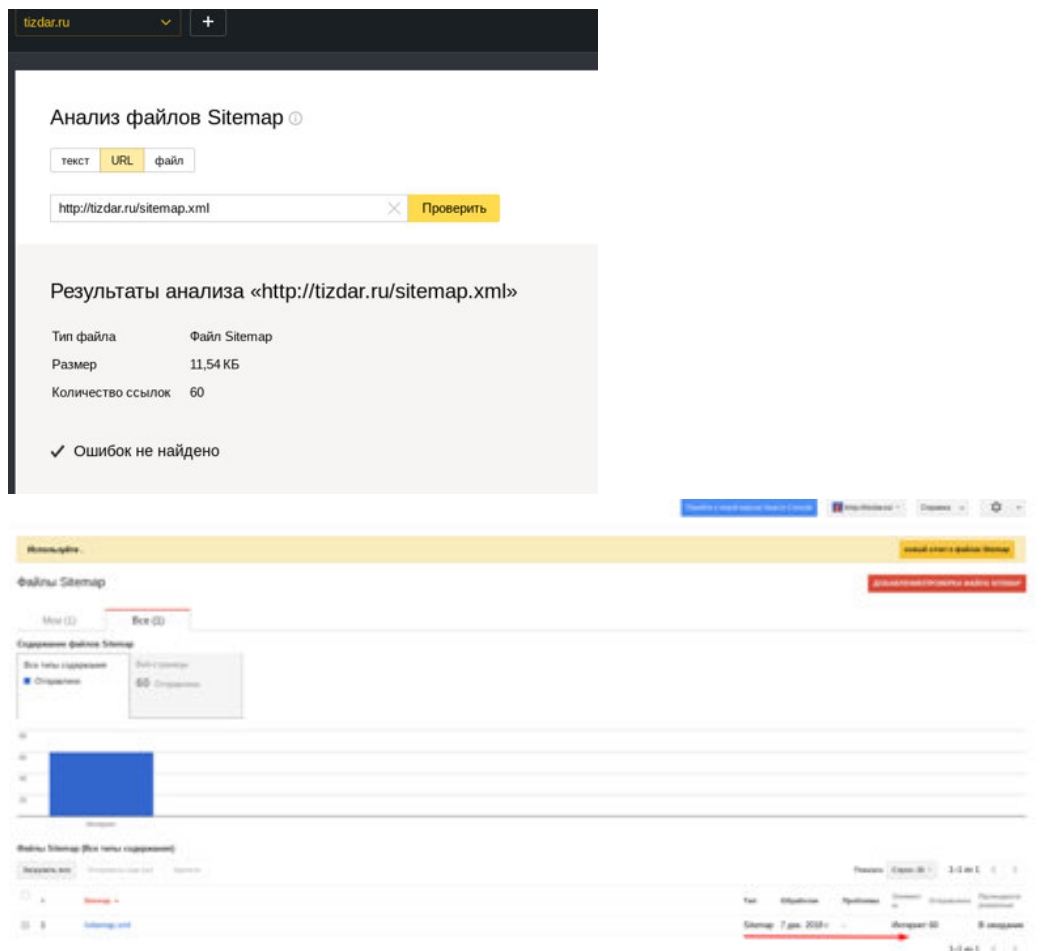
3. На сайте не было файла sitemap.xml для ускоренного индексирования в поисковых системах:

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

**Было:**



**Стало:**

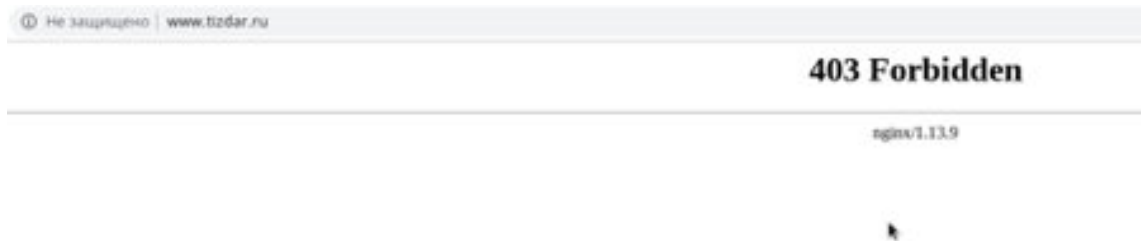


4. На сайте пропала настройка файла htaccess для поисковых систем, который указывает верные переадресации на основное зеркало сайта:

- <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](http://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/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/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/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?=%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:

<span>❌ Ошибка: 190</span> <span>⚠️ Предупреждение: 1,573</span> <span>ℹ️ Информация: 1,122</span>		
<b>Индексирование и сканирование страниц</b>		
❌ 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
<b>Перенаправления</b>		
✅ 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
<b>Кодировка и технические факторы</b>		
✅ 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	
<b>URL-адреса</b>		
⚠️ Динамические URL-адреса		24
✅ Слишком длинные URL-адреса		0
<b>Ссылки</b>		
⚠️ Битые ссылки		1521
ℹ️ Страницы с чрезмерным количеством ссылок		9
ℹ️ Внешние ссылки dofollow		533
<b>Изображения</b>		
❌ Битые изображения		32
ℹ️ Пустой alt текст		579
<b>Онпэйдж</b>		
✅ 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:

<span>❌ Ошибка: 8</span> <span>⚠️ Предупреждение: 54</span> <span>ℹ️ Информация: 847</span>		
<b>Индексирование и сканирование страниц</b>		
❌ 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
<b>Перенаправления</b>		
✅ 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
<b>Кодировка и технические факторы</b>		
✅ 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
<b>URL-адреса</b>		
✅ Динамические URL-адреса		0
✅ Слишком длинные URL-адреса		0
<b>Ссылки</b>		
⚠️ Битые ссылки		50
ℹ️ Страницы с чрезмерным количеством ссылок		8
ℹ️ Внешние ссылки dofollow		311
<b>Изображения</b>		
❌ Битые изображения		3
ℹ️ Пустой alt текст		369
<b>Онпэйдж</b>		
✅ 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.