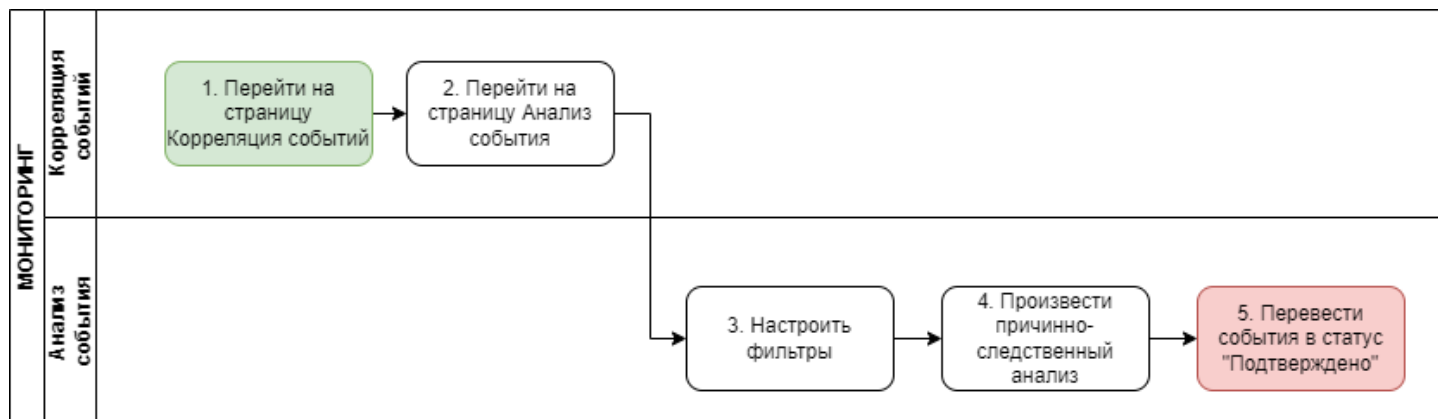


# Исторический анализ аномальных событий

## 1. Диаграмма сценария



*Диаграмма анализа аномальных событий в разделе Корреляция сервисов*

## 2. Вводная информация

В данном сценарии описаны действия по анализу аномальных событий в разделе Корреляция событий. Раздел корреляции событий отображает все события с автоматически выявленной взаимосвязью событий между собой (наиболее влиятельные и критичные события обладают наибольшим коэффициентов влияния).

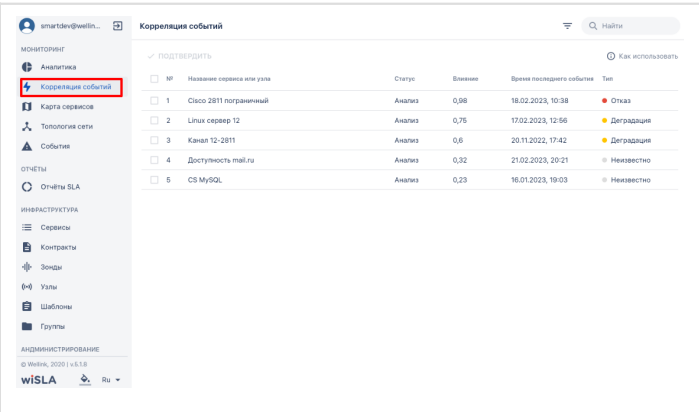
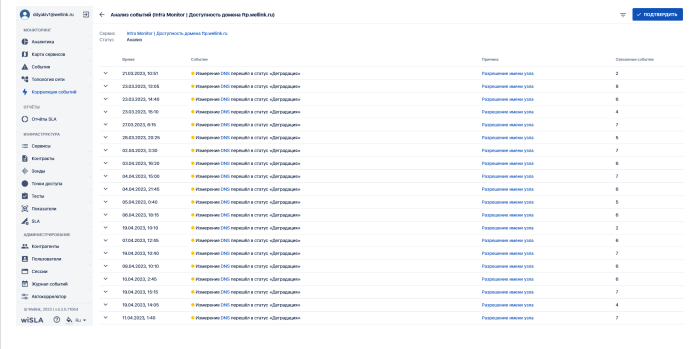

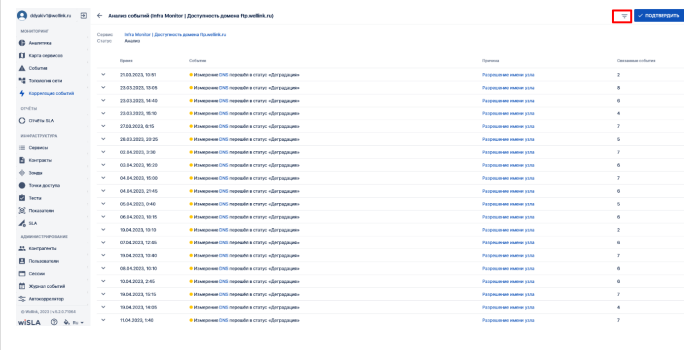

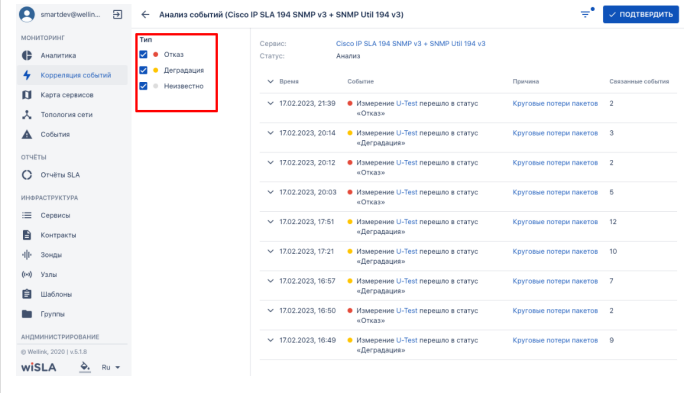
**Ожидаемый результат выполнения данного сценария:** проведен исторический анализ аномальных событий.


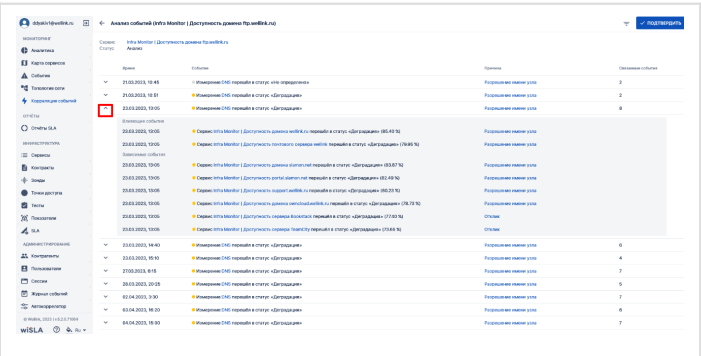
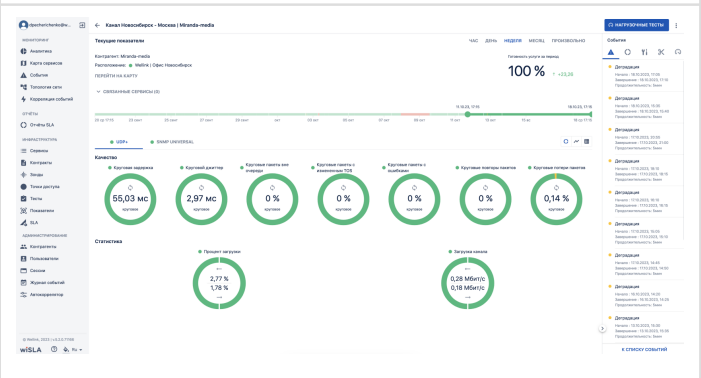

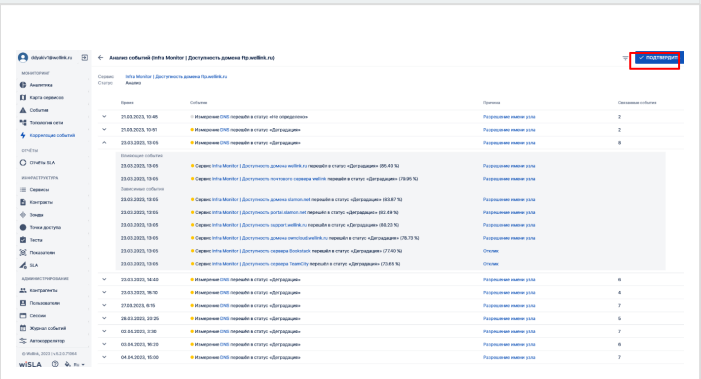


**Полезные ссылки:**

- [Страница раздела Корреляция событий](#)
- [Анализ событий](#)

## 3. Описание сценария

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Корреляция событий		

1.1	Открывает раздел "Корреляция событий" в функциональном блоке "МОНИТОРИНГ"	Открывает <u>страницу раздела "Корреляция событий"</u> .	
2.	Перейти на страницу Анализ события		
2.1	Выбирает событие в списке событий.	Открывает <u>страницу Анализ событий</u> – отображает историю повторения выбранного события.	
3.	Настроить фильтры		
3.1	Нажимает на пиктограмму настройки фильтра  .	Открывает боковую панель <u>настройки параметров фильтрации</u> .	
3.2	Настраивает <u>параметры фильтрации</u> - отмечает чекбоксы  дополнительных типов по выбранному сервису для анализа.	Отображает в списке события по текущему сервису с выбранными типами.	
4.	Провести анализ причинно-следственных связей		

4.1	<p>Нажимает на пиктограмму  записи события в списке.</p>	<p>Раскрывает блок списков связанных событий (причинно-следственных связей):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Влияющие события;</li><li>• Зависимые события.</li></ul>	
4.2	<p>Нажимает на название связанного сервиса при необходимости проанализировать событие.</p>	<p>Открывает страницу текущих показателей сервиса, фильтрация отрезка на шкале времени по событию, по которому был осуществлен переход.</p>	
4.3	<p>Последовательно проводит анализ причинно-следственных связей по списку событий, определяет основные коренные причины, в т.ч. и их первопричины, устраняет их. Возвращается на <u>страницу Анализ событий</u> по исследуемому сервису.</p>		
5.	<b>Перевести событие в статус Подтверждено</b>		
5.1	<p>Нажимает кнопку </p>	<p>События переходят в статус "Подтверждено".</p>	
5.2	<p>Нажимает стрелку возврата на предыдущую страницу , или название раздела  <b>Корреляция событий</b></p>	<p>Открывает <u>страницу раздела "Корреляция событий"</u>. Подтвержденное событие отсутствует в списке событий (по умолчанию фильтр настроена на отображение событий в статусе "Анализ").</p>	