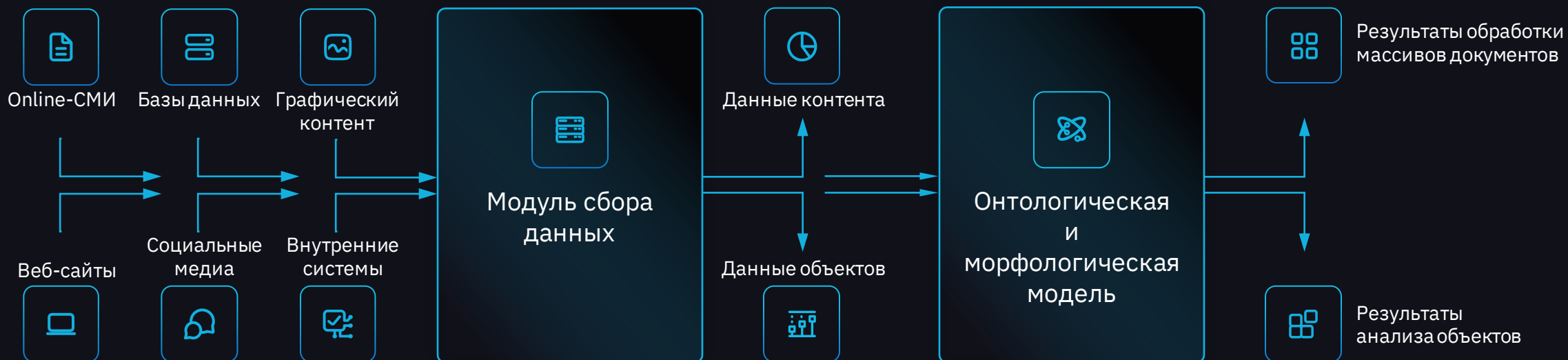


ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИЗНЕС-СИСТЕМЫ

Каталог ИИ-решений

поисково-аналитическая DataFusion платформа с динамическим конфигурированием предметных областей для сбора, обработки, хранения и интеллектуального анализа больших объемов структурированных и неструктурированных данных из любых типов источников.



Результат анализа объектов:

- ✓ Структурированные досье по объекту («Золотая запись»)
- ✓ Граф связей
- ✓ Отчеты по объектам
- ✓ Алерты по объектам
- ✓ Мониторинг активности

Результат обработки массивов документов:

- ✓ Формирование отчетов (таймланы, выделение слов наиболее часто используемых в текстах, выделение площадок откуда поступают документы и так далее)
- ✓ Кластеризация и рубрикация документов
- ✓ Выделение словарных признаков (позитив/негатив)
- ✓ Формирование статистики по документам
- ✓ Автоматические дайджесты
- ✓ Выделение фактов



Минцифры
России

Включено в Единый реестр российского программного обеспечения для ЭВМ и баз данных по классификации «Поисковые системы. Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных» и официально рекомендована Правительством Российской Федерации к использованию государственными организациями в соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации №653 от 14 декабря 2016 года.



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Победитель федерального конкурса Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации **«Лучшие информационно-аналитические инструменты»** в номинациях:

- «Лучшее информационно-аналитическое решение для обработки неструктурированных данных»
- «Лучшее информационно-аналитическое решение для визуализации данных и принятия управленческих решений: АРМ руководителя».

Решение включено в **каталог информационно-аналитических систем**, рекомендованных Аналитическим центром к использованию государственными органами власти Российской Федерации.

Специальные пользователи

- Информационное противоборство
- Сбор и анализ информации о социальном, политическом, экономическом положении дел в интересующих государствах
- Автоматическое формирование досье на объекты интереса Заказчика
- Автоматическое выявление объектов несущих угрозу (в соответствии с моделями угроз принятой у Заказчика)
- Выявление в медиа пространстве групп людей и отдельных персоналий открыто призывающих к нарушениям законодательства, к проявлениям экстремизма и терроризма, к неповиновению действующим властям и т.д.
- Выявление и анализ групп в социальных сетях радикально настроенных людей
- Автоматическое выявление коррупционных проявлений при проведении государственных закупок
- Выявление контента, запрещенного к распространению в стране и многое другое.

Финансовый сектор

- Сбор и формирование досье на объекты интереса Заказчика
- Контроль и анализ поведения сотрудников Заказчика
- Выявление угроз при проведении сделок
- Выявление мошеннических операций
- Анализ транзакционной активности контрагента.

ТЭК

- Сбор и анализ информации о технологических нарушениях, авариях и ЧП на объектах
- Сбор информации о событиях влияющих на безопасность объекта
- Сбор информации о персонале, информирование о выявленных угрозах

Наука и промышленность

- Выявление и анализ новых мировых трендов в конкретных предметных областях науки.
- Анализ инноваций с точки зрения технической и финансовой зрелости
- Анализ конъюнктуры рынка сбыта

ГЛОБАЛЬНЫЙ МЕДИАМОНИТОРИНГ

Всемирный и мультиязычный охват новостного медиапространства для оперативного выявления резонансных событий без географических, национальных и временных ограничений. Система работает полностью под контролем Заказчика, в его ИТ периметре.

Сюжетирование и рубрицирование

Система выполняет автоматическую рубрикацию всего контента по заданным тематикам. Количество тем не ограничено. Встроенные механизмы искусственного интеллекта осуществляют автоматическое объединение похожих документов в сюжеты вне зависимости от того на каких языках написаны документы, на каких площадках размещены (соц.сети, СМИ, мессенджеры).

Автоматический перевод и автоаннотация

- ✓ Система осуществляет автоматический перевод текстов с/на более чем 200 языков
- ✓ Система способна осуществлять перевод текстов, статей, новостей постов, видеороликов, прямой речи. Причем не просто переводить в текст, но и осуществлять озвучку переведенного текста
- ✓ Система обладает обучаемым модулем автоаннотирования текстов.



ДОСЬЕ НА ОБЪЕКТ ИНТЕРЕСА

Аккаунты в социальных сетях, блогах и форумах

- **Интересы:** ТВ, Кино, Путешествия, Досуг, Хобби
- **Потребности:** Информация, Финансы, Услуги
- **Мнения и отзывы:** Качество товаров и услуг, достоинства, недостатки

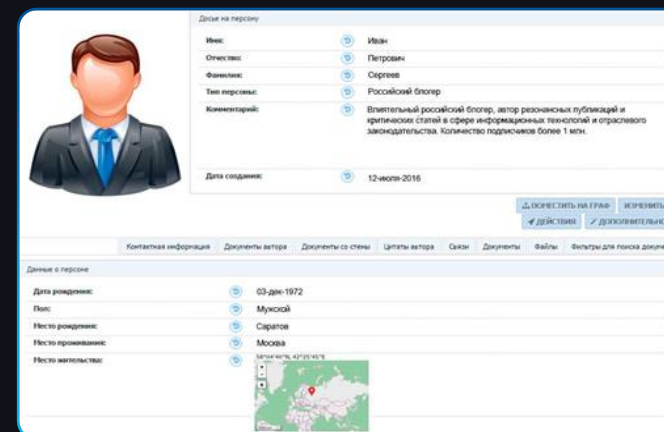
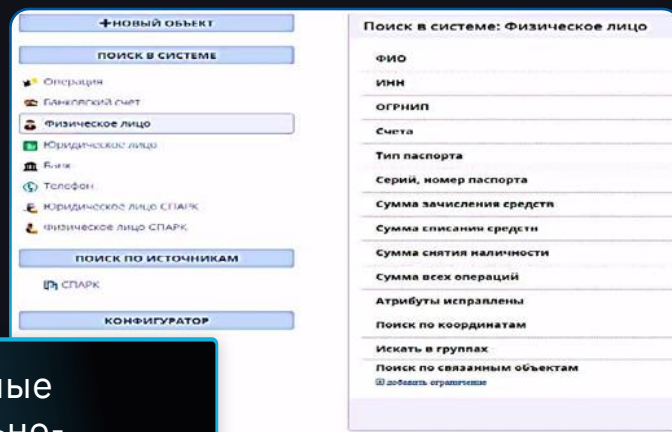
Связи с другими пользователями/сообществами

- **Влиятельность и авторитетность для аудитории**
- **Активность и каналы коммуникаций**
- **Интересующие связи, окружение и последователи**

Внутренние ресурсы (CRM, реестры клиентов, учетные системы)

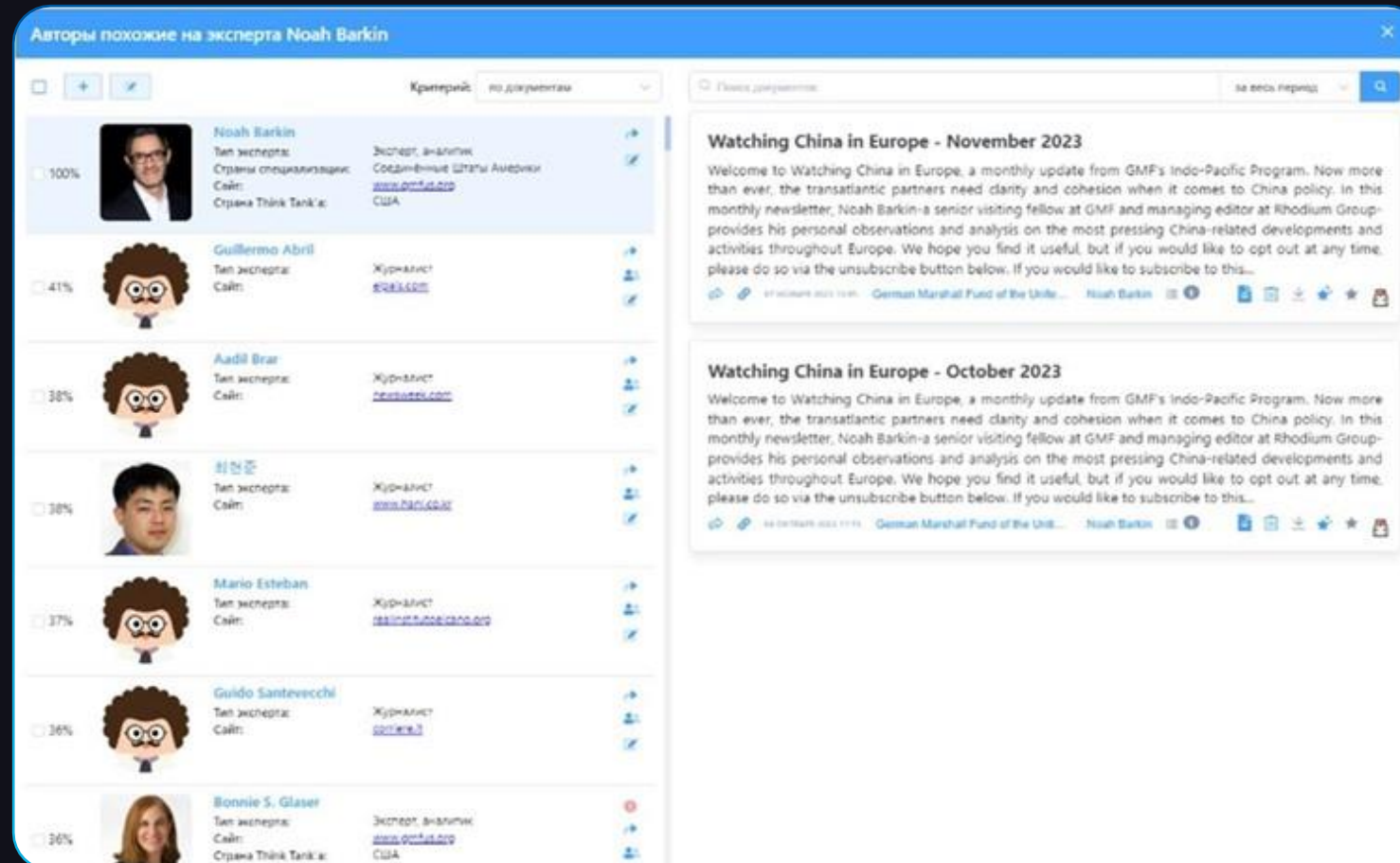
- **История клиента**
- **Потребляемые услуги, их объем и платежи**
- **Анализ трафика и посещаемости Интернет-страниц**

Контакты и личные данные, социально-демографический портрет



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Встроенный искусственный интеллект позволяет существенно расширить возможности системы для автоматического построения вектора документов, что позволяет искать похожие документы вне зависимости от языка на котором они написаны.



Авторы похожие на эксперта Noah Barkin

Критерий: по документам

Поиск документов: за весь период

Процент	Автор	Тип эксперта	Ссылка
100%	Noah Barkin	Эксперт, аналитик	Соединенные Штаты Америки
41%	Guillermo Abril	Журналист	www.fox.com
38%	Aadil Brar	Журналист	www.fox.com
38%	최현준	Журналист	www.fox.com
37%	Mario Esteban	Журналист	www.fox.com
36%	Guido Santevecchi	Журналист	www.fox.com
36%	Bonnie S. Glaser	Эксперт, аналитик	Соединенные Штаты Америки

Watching China in Europe - November 2023

Welcome to Watching China in Europe, a monthly update from GMF's Indo-Pacific Program. Now more than ever, the transatlantic partners need clarity and cohesion when it comes to China policy. In this monthly newsletter, Noah Barkin-a senior visiting fellow at GMF and managing editor at Rhodium Group-provides his personal observations and analysis on the most pressing China-related developments and activities throughout Europe. We hope you find it useful, but if you would like to opt out at any time, please do so via the unsubscribe button below. If you would like to subscribe to this...

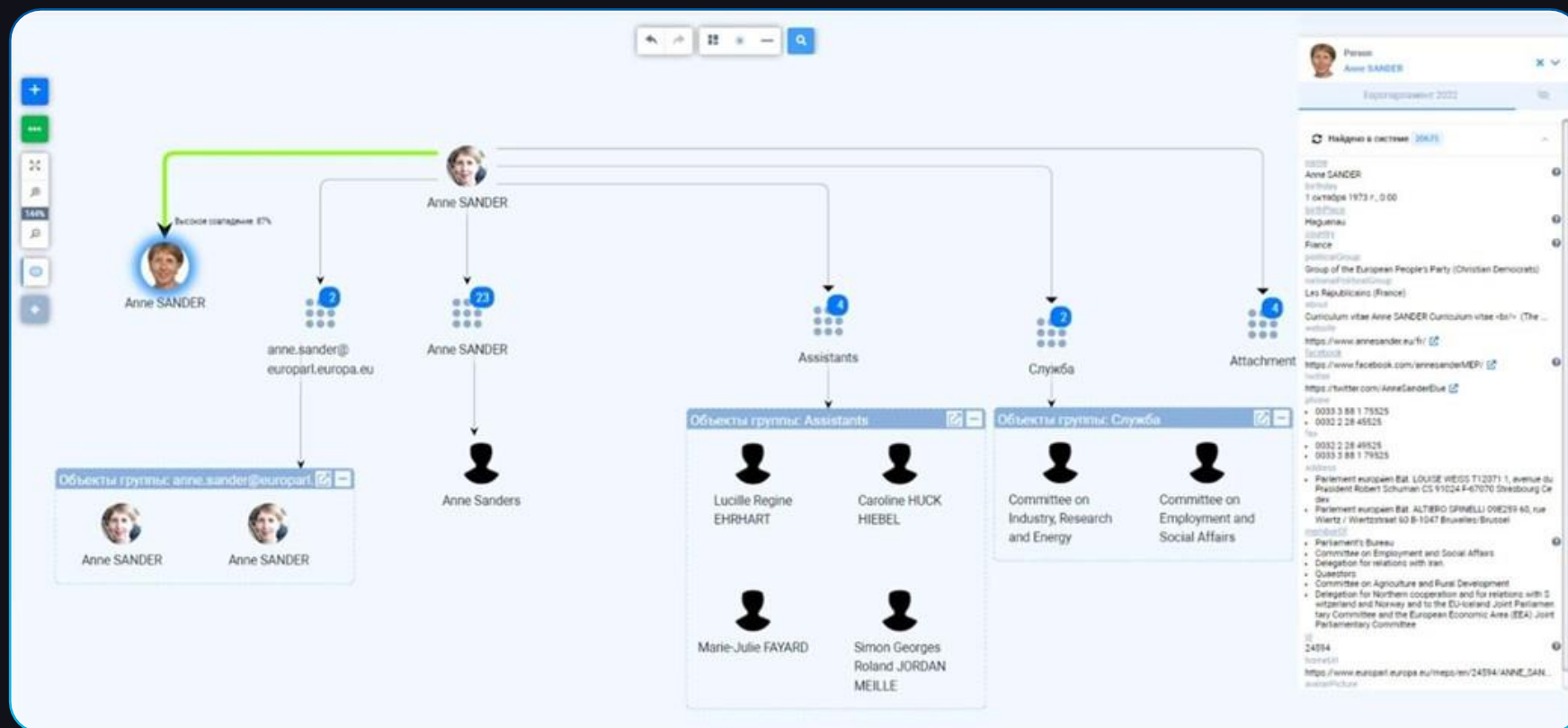
Watching China in Europe - October 2023

Welcome to Watching China in Europe, a monthly update from GMF's Indo-Pacific Program. Now more than ever, the transatlantic partners need clarity and cohesion when it comes to China policy. In this monthly newsletter, Noah Barkin-a senior visiting fellow at GMF and managing editor at Rhodium Group-provides his personal observations and analysis on the most pressing China-related developments and activities throughout Europe. We hope you find it useful, but if you would like to opt out at any time, please do so via the unsubscribe button below. If you would like to subscribe to this...

На основании построенного вектора документа, система позволяет найти авторов, которые пишут на похожие темы, похожи по манере предоставления материалов.

Система обладает широким инструментарием для анализа связей объектов. Система способна совмещать внешнюю информацию (сми, социальные сети, онлайн базы данных) и внутреннюю(утечки, внутренние системы, внутренние базы данных).

Встроенная система распознавания лиц позволяет осуществлять поиск по фотографии.
Поиск осуществляется: лиц, брендов, любых объектов







Система предназначена для непрерывного мониторинга и анализа информационного пространства с целью оперативного контроля обстановки и эффективной координации деятельности заказчика.

Выявление происшествий на основе информации из открытых источников сети Интернет.

Для решения данной задачи в Системе настроен сбор и анализ материалов с целью автоматического выделения информации о происшествиях (в т.ч., вбросах, информационных атаках), их классификации с точки зрения угроз безопасности, их критичности и географической привязки (долгота-широта, с нормализацией адресов по ФИАС модулем собственной разработки. Классификатор безопасности включает в себя более 30 групп событий: взрыв, угроза взрыва, захват заложников, массовые мероприятия (в том числе митинги и демонстрации), драки, убийства, утечки опасных веществ и прочее.

Сценарии применения:

-  Мониторинг массовых мероприятий
-  Оперативное информирование заинтересованных лиц о происшествиях/ситуациях
-  Мониторинг событий в зоне безопасности объекта;
-  Анализ и ведение статистики по происшествиям и событиям на определенной территории и т.д.

МОНИТОРИНГ СОБЫТИЙ

Производится автоматический мониторинг большого количества источников в сети интернет (в т.ч. социальных сетей, форумов и блогов).



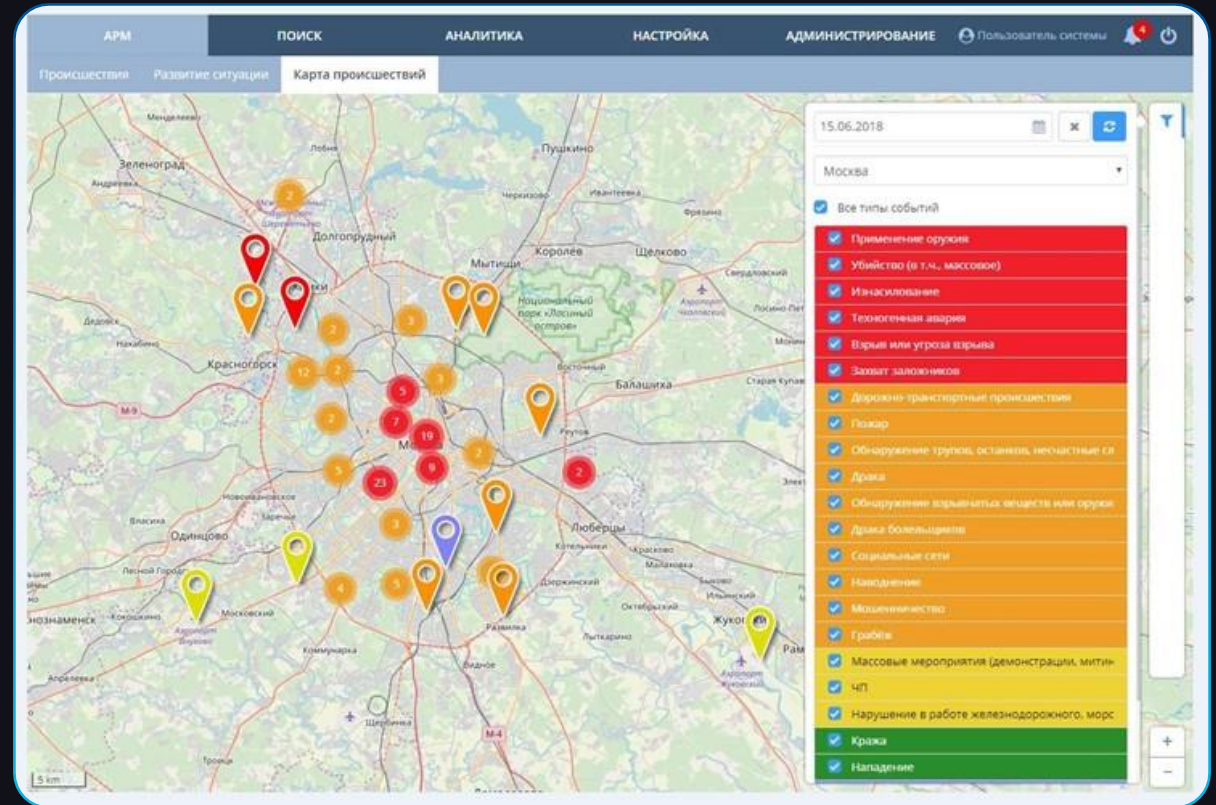
В автоматическом режиме система на основе поступающих текстов определяет: тип события, критичность события, его координаты.



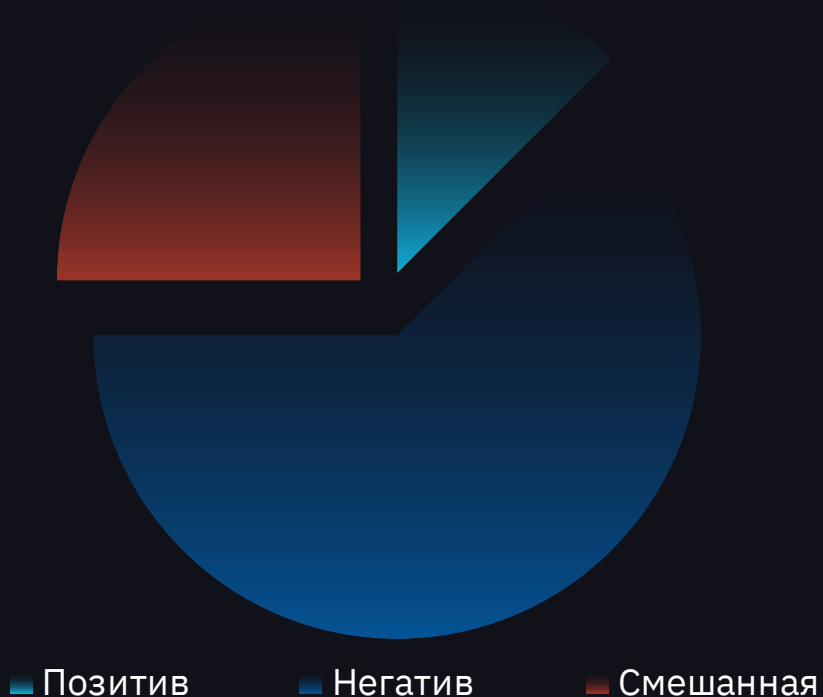
В автоматическом режиме все поступающие в систему документы, из которых была выделена информация о происшествии, преобразуются в карточку происшествия (с информацией о дате и типе события, его критичности по классификатору безопасности, регионе, координатах и т.д.).



Полученные данные о событиях и объектах система может отображать на карте и преобразовывать эти данные в готовые отчеты.

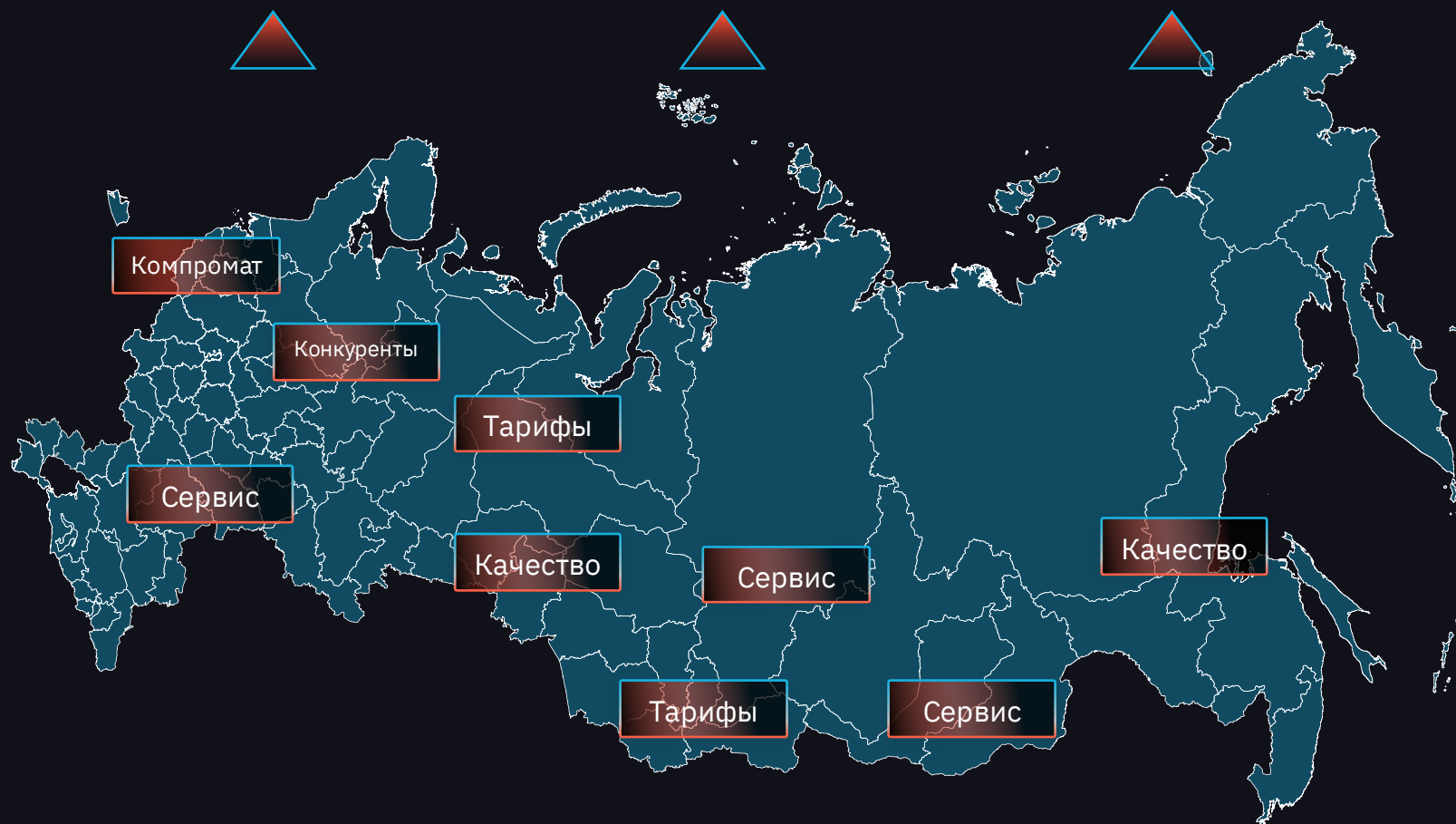
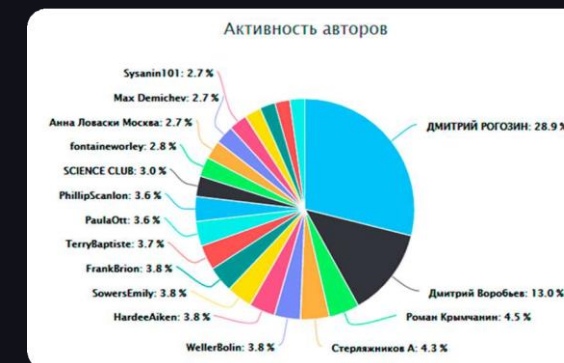
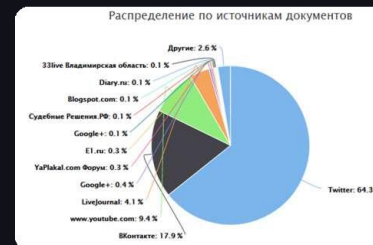


Отчет по тональности события

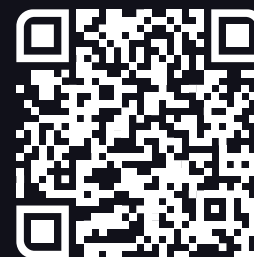


ID	1150473
Дата *	15.01.2019 07:29
Тип события *	Дорожно-транспортные происшествия
Критичность события	низкая
Заголовок	Серьезное ДТП на правобережье Красноярска: пострадали люди
Текст документа	В створку на перекрестке «Мазда» въехал другой автомобиль. Татьяна ПАНТЮШЕВА Поделитесь: Add to Flipboard Magazine. Ежедневная рассылка новостей KP.RU На месте ДТП работают полицейские, они предстоит установить степень вины каждого из водителей, а также то, в каком состоянии они находились в момент аварии. Фото: «НГ-Красноярск» Изменить размер текста: AA
Город *	Красноярск
Адрес *	Красноярский край, Красноярск г, Медицинский пер.
Координаты	Широта (для отправки) Долгота (для отправки)
Координаты	

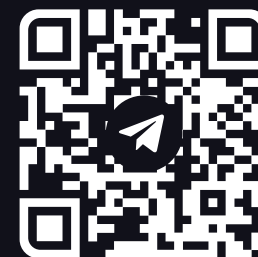
Каждый информационный материал, попадая в Систему, проходит лингвистическую обработку с присвоением ему тональности. Что позволяет отслеживать в Системе эмоциональный фон вокруг мероприятия в режиме реального времени и формировать детальные отчёты за интересующий период.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ФЦПРИИ.РФ



t.me/fcprii