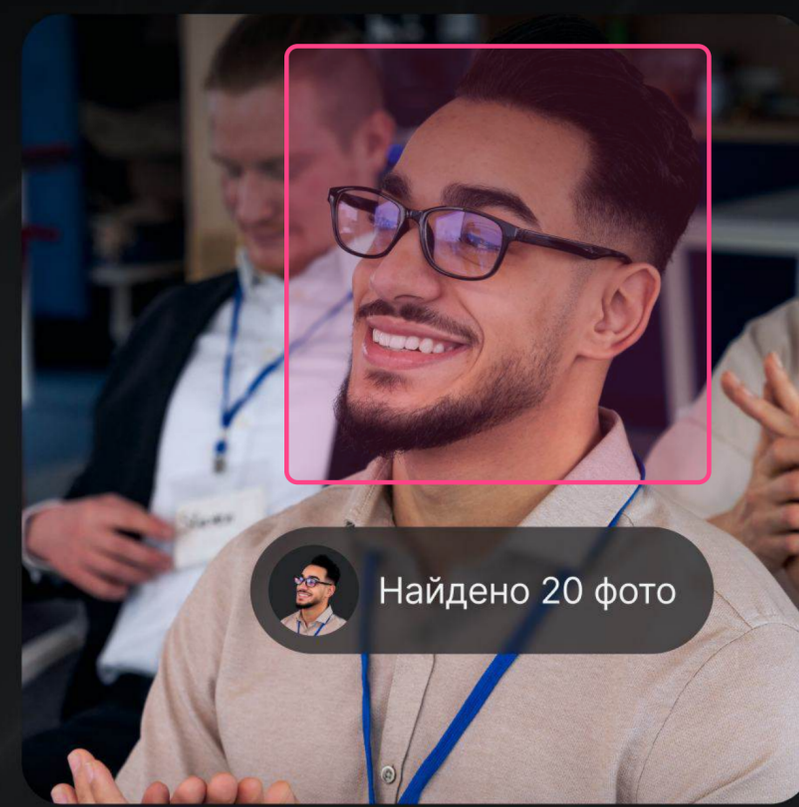
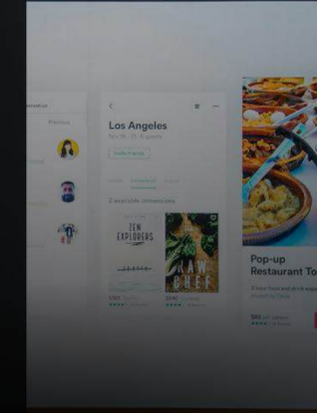
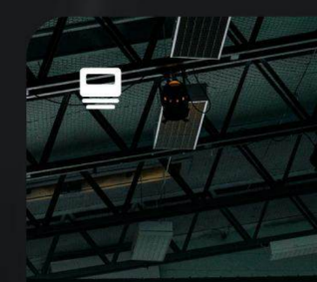
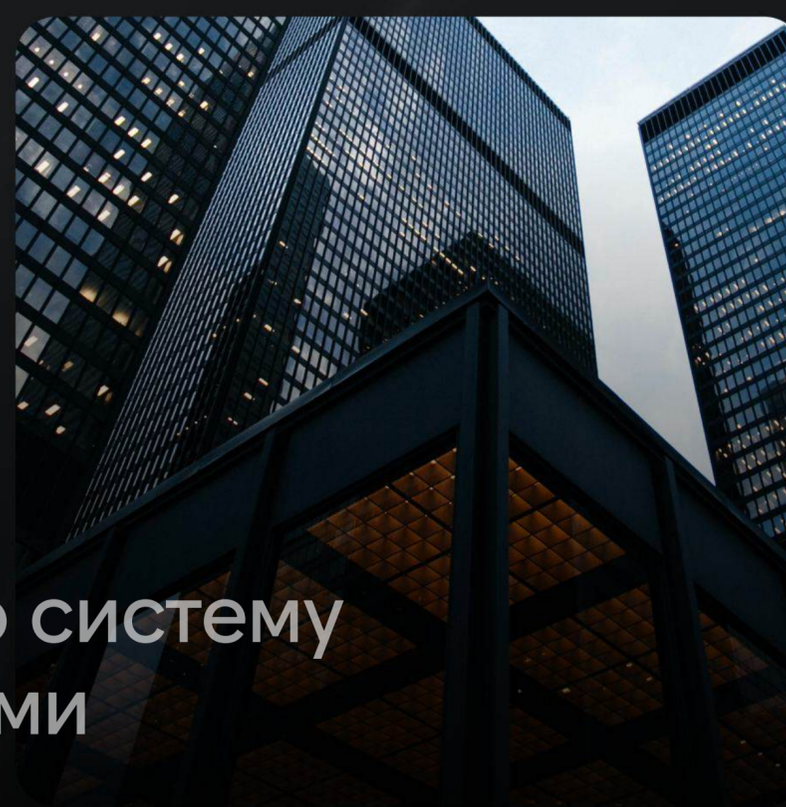


Генерируется описание



Найдено 20 фото



# Контент без хаоса

Как создать централизованную систему управления цифровыми активами

# Почему стоит слушать нас



экосистема решений  
для работы с цифровым  
контентом

 Picvario **DAM**

---

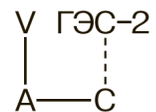
 Picvario **Tech**

---

 Picvario **Media**

---

 Picvario **Lab**



# Picvario DAM —

российская платформа Digital Asset Management (DAM), которая помогает компаниям эффективно работать с любыми видами цифрового контента

- ✓ Реестр отечественного ПО
- ✓ 85+ клиентов
- ✓ On-Premise и SaaS

- 📷 Фото, видео
- 📁 Брендинг
- 🎤 Аудио
- 📊 Графика
- 📄 Документы
- 📅 Презентации



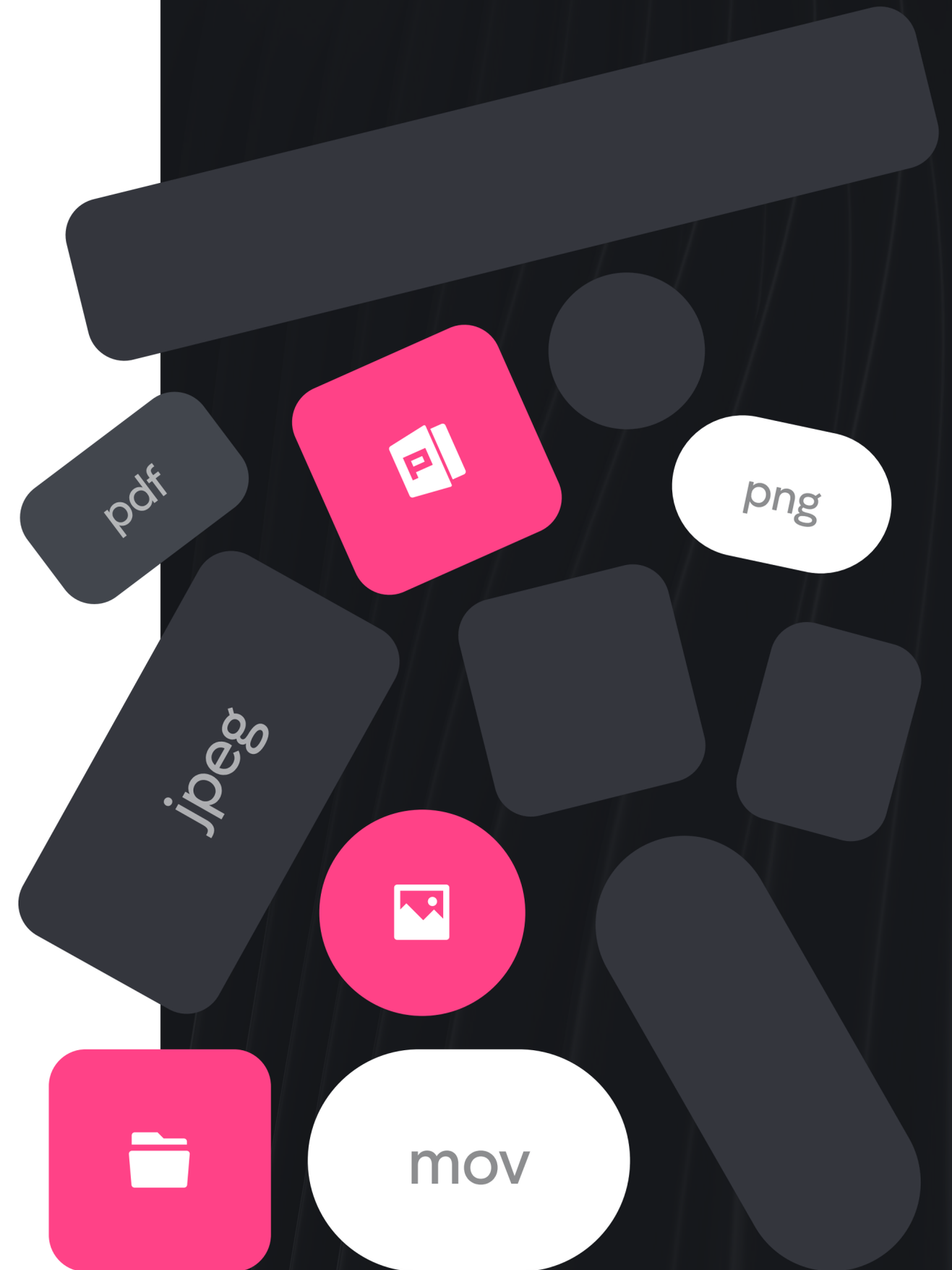
Должностная инструкция



Logo

# Главные проблемы

- Контент хранится хаотично
- Поиск отнимает время
- Срочные запросы СМИ и коллег = страдание
- Чувствительный контент слабо защищен
- Ценные активы навсегда потеряны
- Публикуются неактуальные материалы



# Чьи задачи решаем

## Департаменты компаний

- Маркетинг

---

- PR / Пресс-служба

---

- HR / Внутренние коммуникации

---

- Продажи

---

- Фото/видео службы

## Отрасли

- СМИ

---

- Образование

---

- Спорт

---

- Производство

---

- Ритейл

## Проблема



Все хранится у разных  
людей или не пойми где



## Решение



DAM как единое хранилище  
для фото, видео,  
документов, брендинга

Кейс

# Газета «Страна Росатом»

газета атомной отрасли, официальное издание госкорпорации «Росатом»

Кто работает   Редакторы • Журналисты

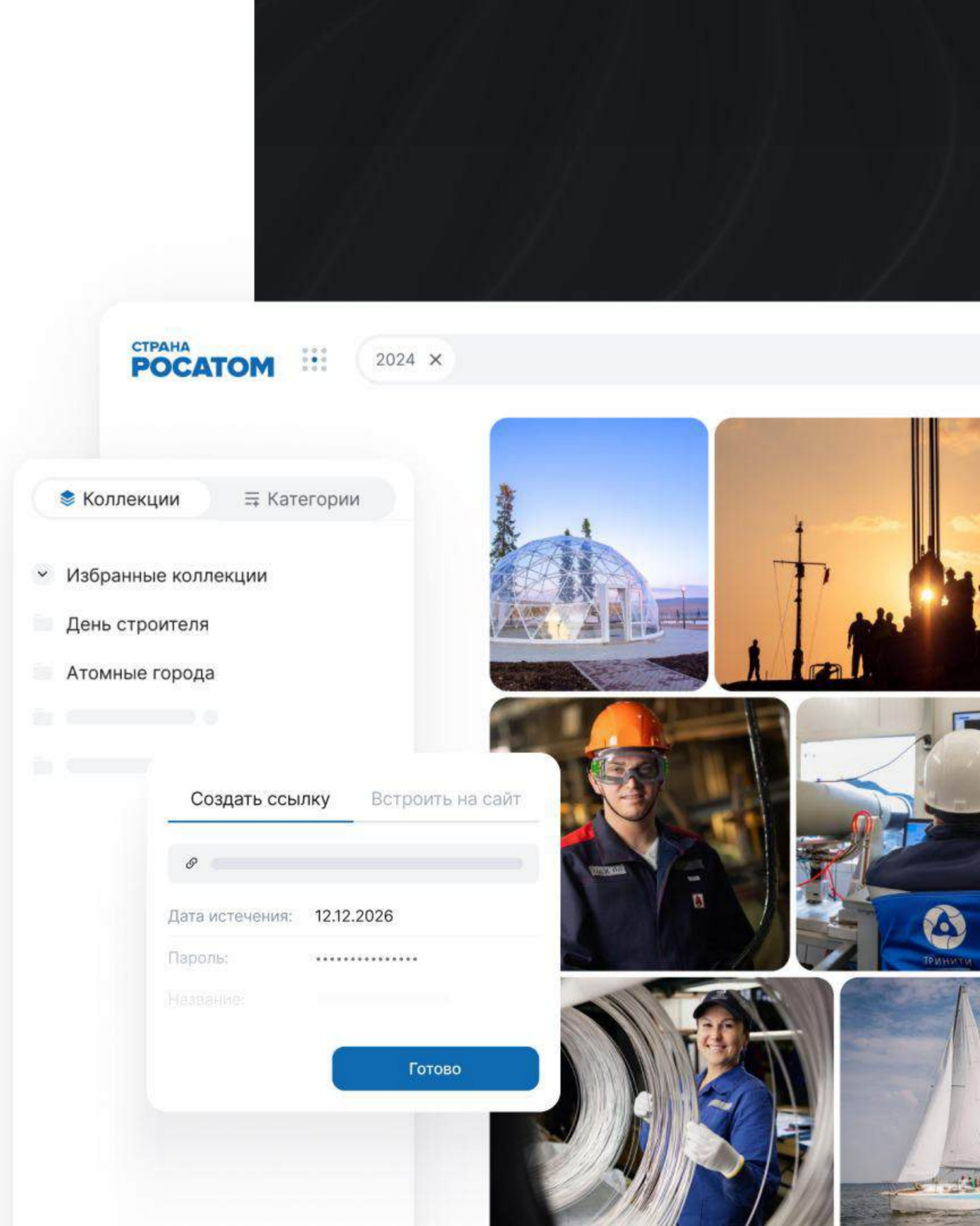
Бильд-редакторы • Партнёры

## Задача

Хранили фотоматериалы на внутреннем сервере и фотохостингах, частных дисках, что приводило к хаосу в архивах, зависимости от нескольких сотрудников, сложностям с авторским правом и медленному поиску нужных файлов

## Результат

Весь согласованный контент расположен в одном месте, что упрощает публикацию новостей и обмен контентом с журналистами и подрядчиками



## Проблема



Нужно срочно найти  
и послать чьё-то фото



## Решение



Специальные функции  
DAM: теги, метаданные,  
фильтры, умный поиск,  
внешние ссылки

Кейс

# Автобан

российская системообразующая дорожно-строительная компания

Кто работает    Внештатные фотографы • Редактор • PR • HR

## Задача

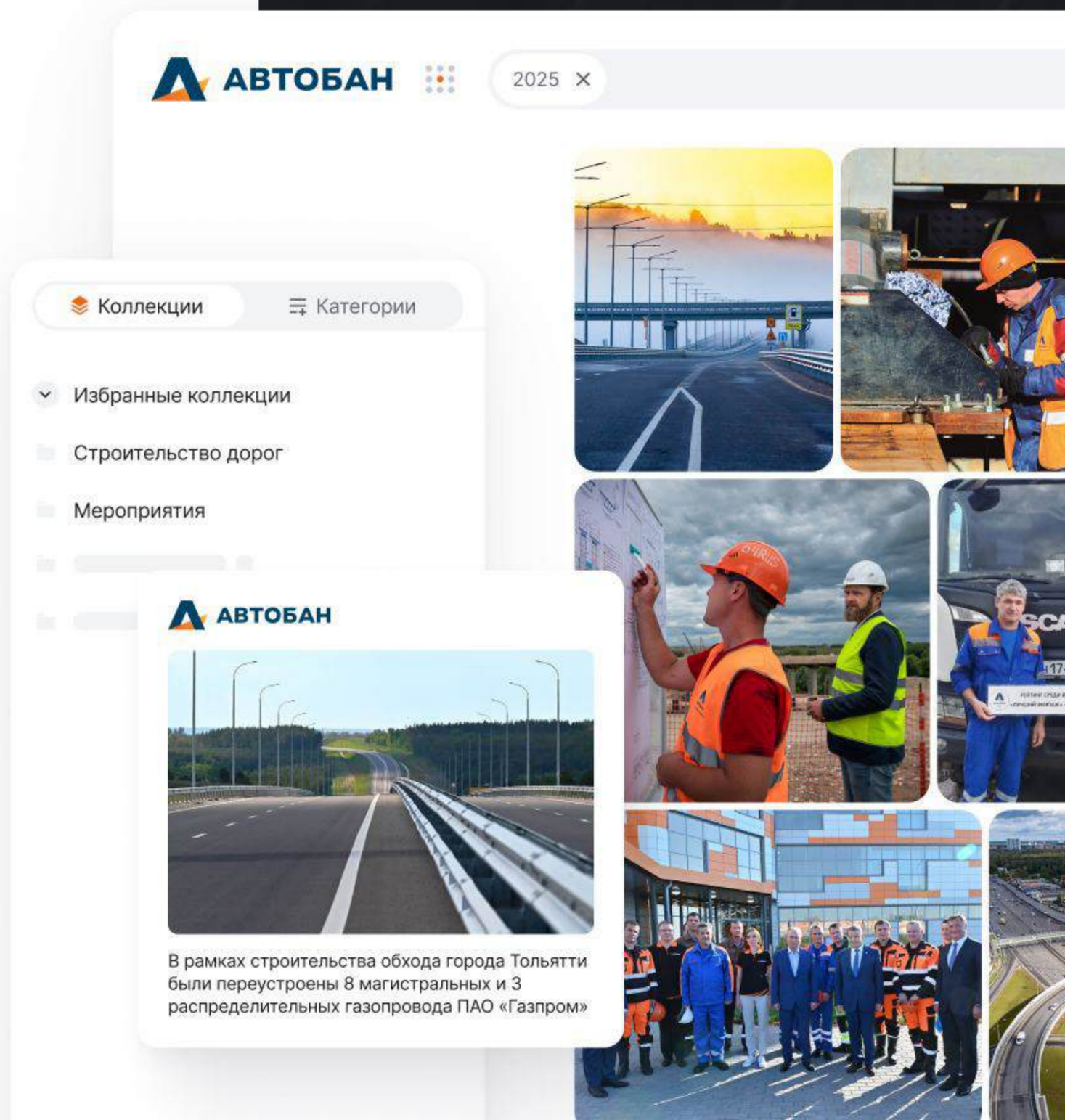
Большие объемы медиаконтента (фото, видео) требуют систематизации, удобного поиска и регламентов работы. Важно структурировать данные и ускорить поиск

## Результат

Благодаря размещению контента в одном месте, правильному описанию данных и поиску по лицам, отработка запроса стала в разы быстрее

Как используют

- ✓ Фиксируют строительство дорог и мероприятия (открытия объектов с участием официальных лиц)
- ✓ Структурируют контент с помощью таксономии
- ✓ Активно применяют распознавание лиц



## Проблема



Чувствительный контент  
попал в общий доступ



## Решение



Функции DAM: контроль  
доступов, процесс  
согласований, парольные  
политики на контент

Кейс

# Академия русского балета имени А. Я. Вагановой

одна из старейших балетных школ мира

Кто работает Фотографы • Контент-менеджеры • PR • Юристы

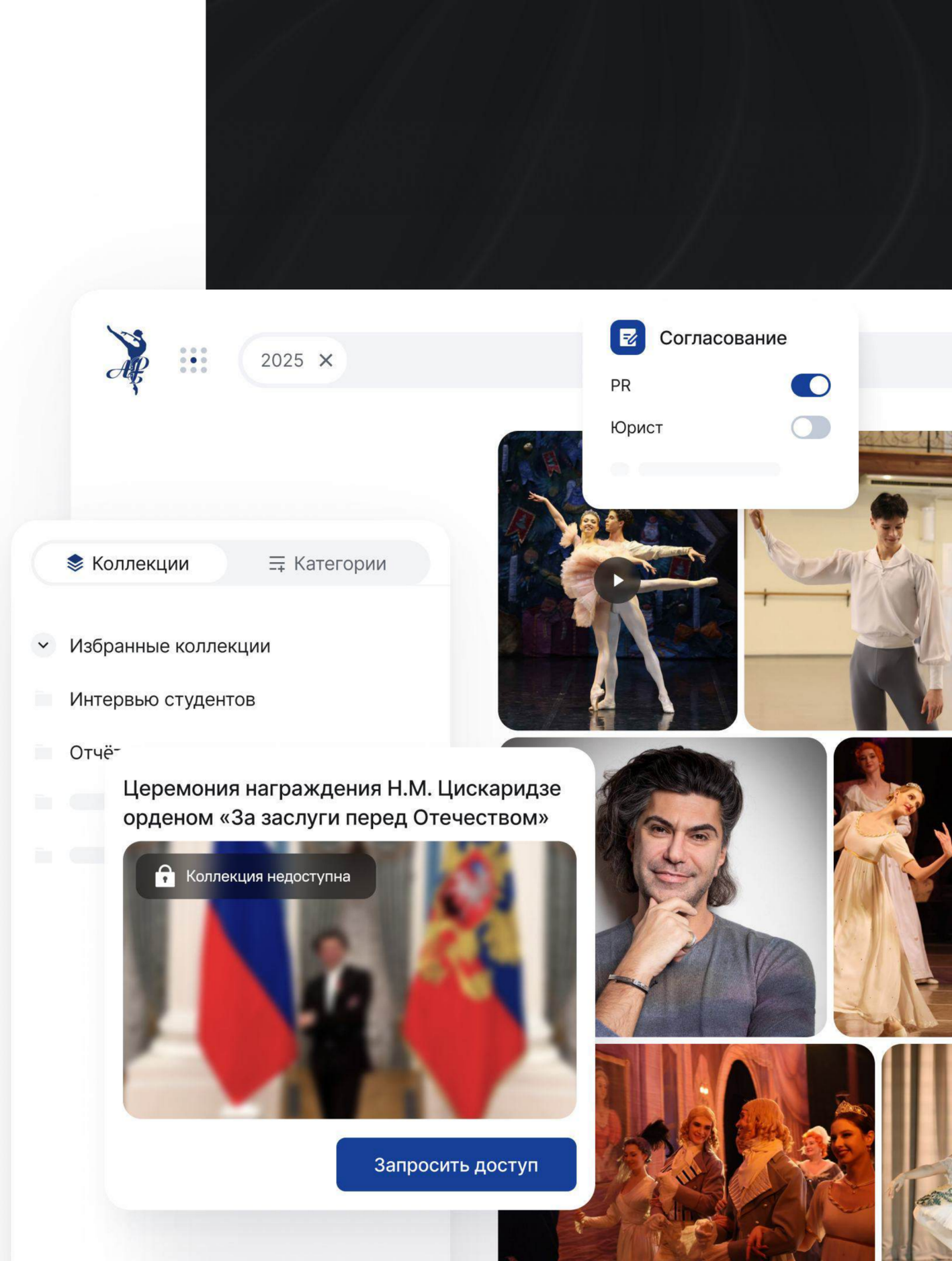
В будущем – студенты и преподаватели

## Задача

Необходимо централизованное хранилище фото- и видеоматериалов, механизм согласования публичного контента и возможность монетизации

## Результат

- ✓ Настроена возможность отправлять контент в фотоагентство GlobalLookPress из Pic vario DAM. Встроенная статистика показывает, какие файлы были переданы, когда и кем
- ✓ Настроена публичная главная страница с фотографиями, рассказывающими о жизни школы, спектаклях и преподавателях
- ✓ Репутация школы защищена благодаря сценарию согласования публикаций в открытом доступе (сначала PR, затем юристы) и ограничениям скачиваний



## Проблема



Запросы от СМИ –  
100+ писем в день



## Решение



Внешний портал  
с аккредитацией СМИ

Кейс

# Атом Медиа

медиацентр атомной промышленности

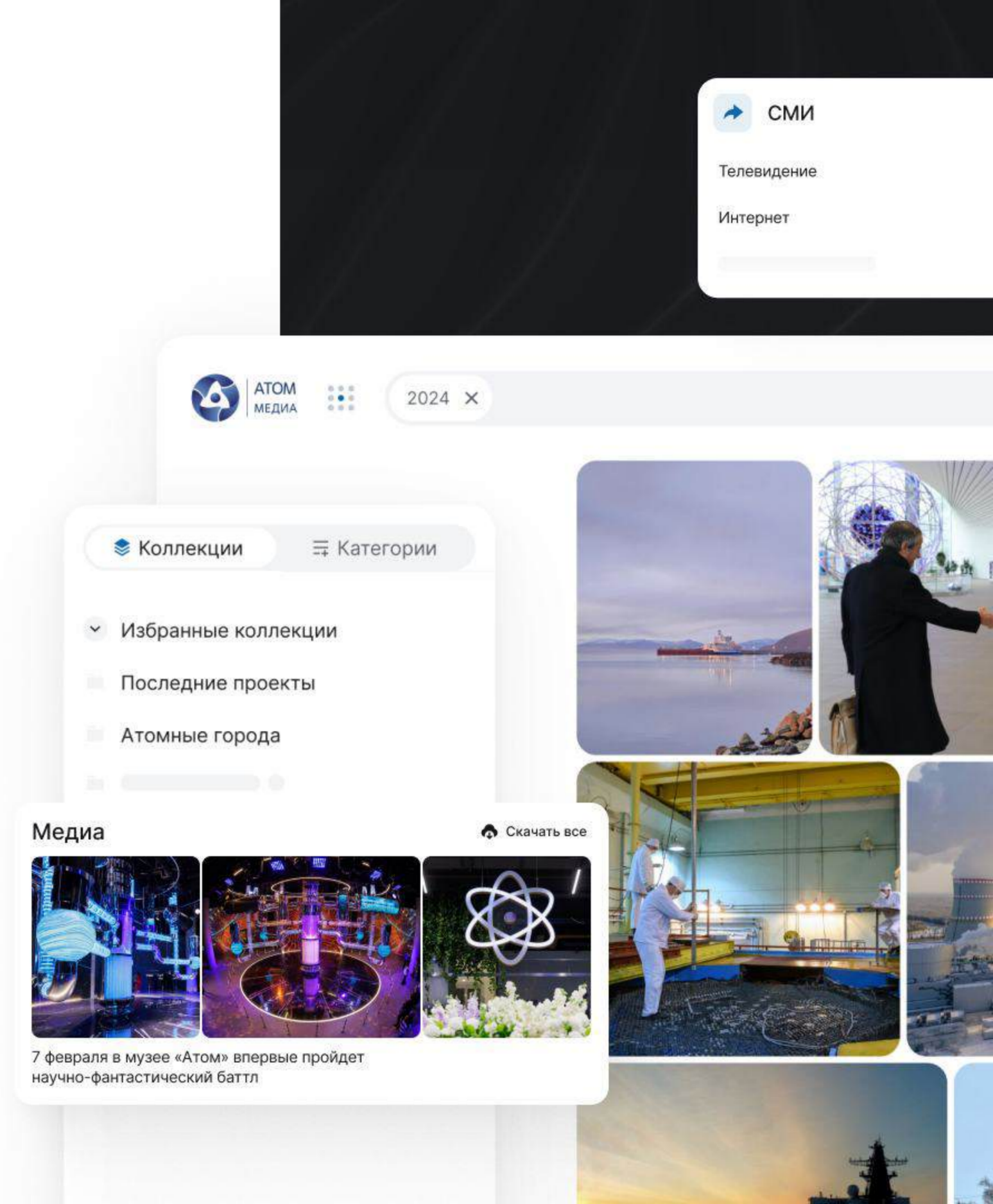
Кто работает [Пресс-служба Росатома](#) • [Журналисты](#) • [Фотографы](#)  
[Редакторы](#) • [Внешние СМИ и партнеры](#)

## Задача

Атомная отрасль генерирует огромные объемы новостей, фото- и видеоконтента, размещенные по разным ресурсам. Это усложняло поиск, замедляло работу журналистов и требовало много времени на создание публикаций и отработку запросов СМИ

## Результат

С помощью пресс-центра Атом Медиа и Picvario DAM журналисты получают удобный доступ к медиабанку и могут самостоятельно брать нужный контент для публикаций



## Проблема



Контент теряется и не переиспользуется, в итоге создается и покупается заново



## Решение



DAM как единая система работы для разных отделов

## Кейс

# РБК

один из крупнейших мультимедийных холдингов России

Кто работает    Фотослужба • Редакция газеты и сайта • Маркетинг

Отдел мероприятий • Штатные и внештатные фотографы

## Задача

Централизованное хранение фото- и видеоконтента. Оперативное распространение контента для публикаций в новостях и других проектах

## Результат

Систему используют несколько подразделений внутри компании. Гибкие настройки и расширенный функционал позволяют оперативно находить контент и делиться им

### Как используют

**Редакция.** Фотографы загружают контент, редакторы отбирают его для газеты и сайта. В системе согласования: видно, можно ли использовать фото и в каких целях. Из Picvaio фото отправляются в агентства

**Маркетинг.** Контент используется для отчётности и презентаций для партнёров и спонсоров. Фотографы загружают материалы по ссылке, без доступа в систему

**Мероприятия.** Публикуются ссылки на фото/видео с событий. Работает поиск по селфи и таксономия по мероприятиям. Организаторы хранят в системе все материалы: референсы, макеты, фото спикеров. Фото после мероприятий рассылаются участникам по ссылкам. Планируется подписка на коллекции

**РБК**

2025 X

Коллекции

Категории

Избранные коллекции

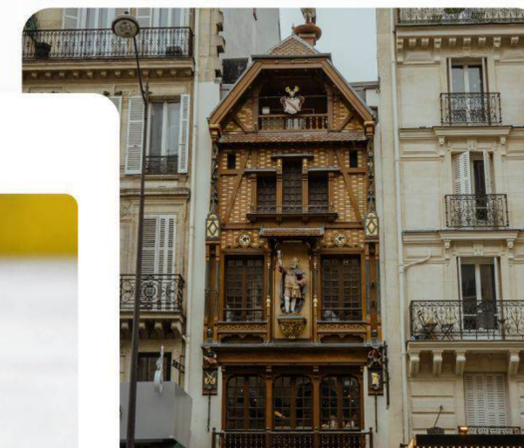
Мероприятия

Отрасли

**РБК**

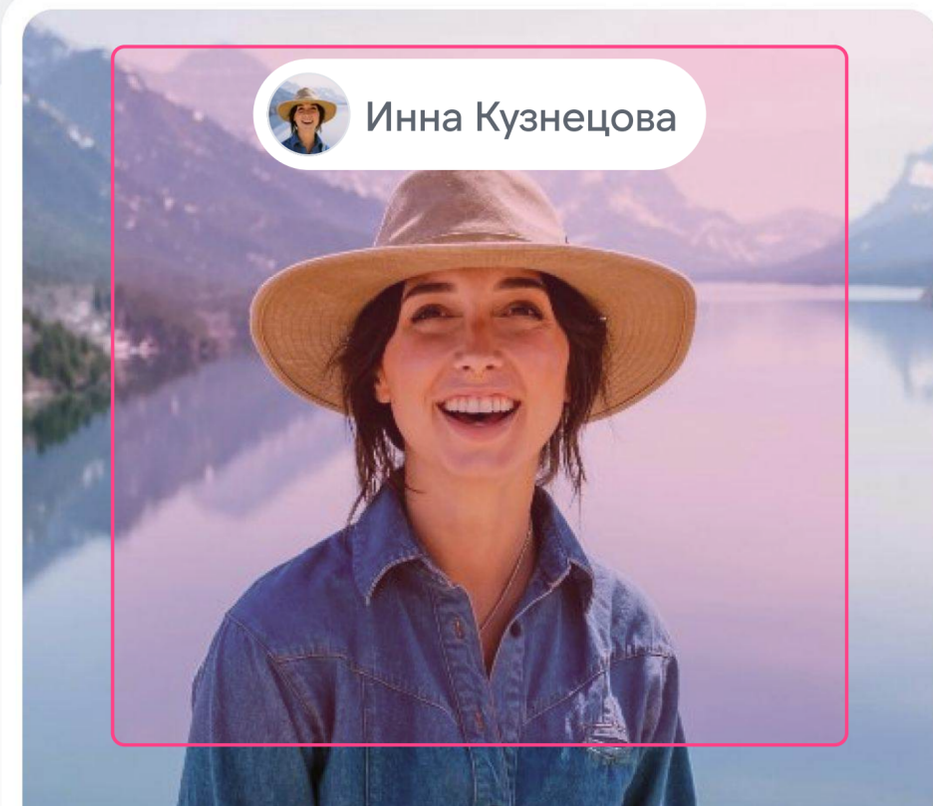


Российский нападающий «Вашингтон Кэпиталз» Александр Овечкин стал лучшим снайпером в истории НХЛ, побив рекорд Уэйна Гретцки



# Раскройте силу ИИ

Обогащайте активы метаданными, устраняйте дубликаты, легко ищите активы при помощи технологий распознавания лиц, эмоций, возраста и объектов. Вместе с Picvario DAM доступен модуль AI-Hub с дополнительными ИИ-технологиями для работы с цифровым контентом



Описать изображение 

Женщина стоит в шляпе и улыбается. Сзади озеро и горы

Сгенерировать теги 

• Озеро • Горы • Женщ

Перевести 

 Русский →  Английский

Распознать лица

 Инна Кузнецова

 Умный поиск по естественным языковым запросам

 Автоматическое описание

 Распознавание людей на фото и видео

 Автоматический перевод метаданных

 Автоматическое тегирование

 Поиск похожих изображений

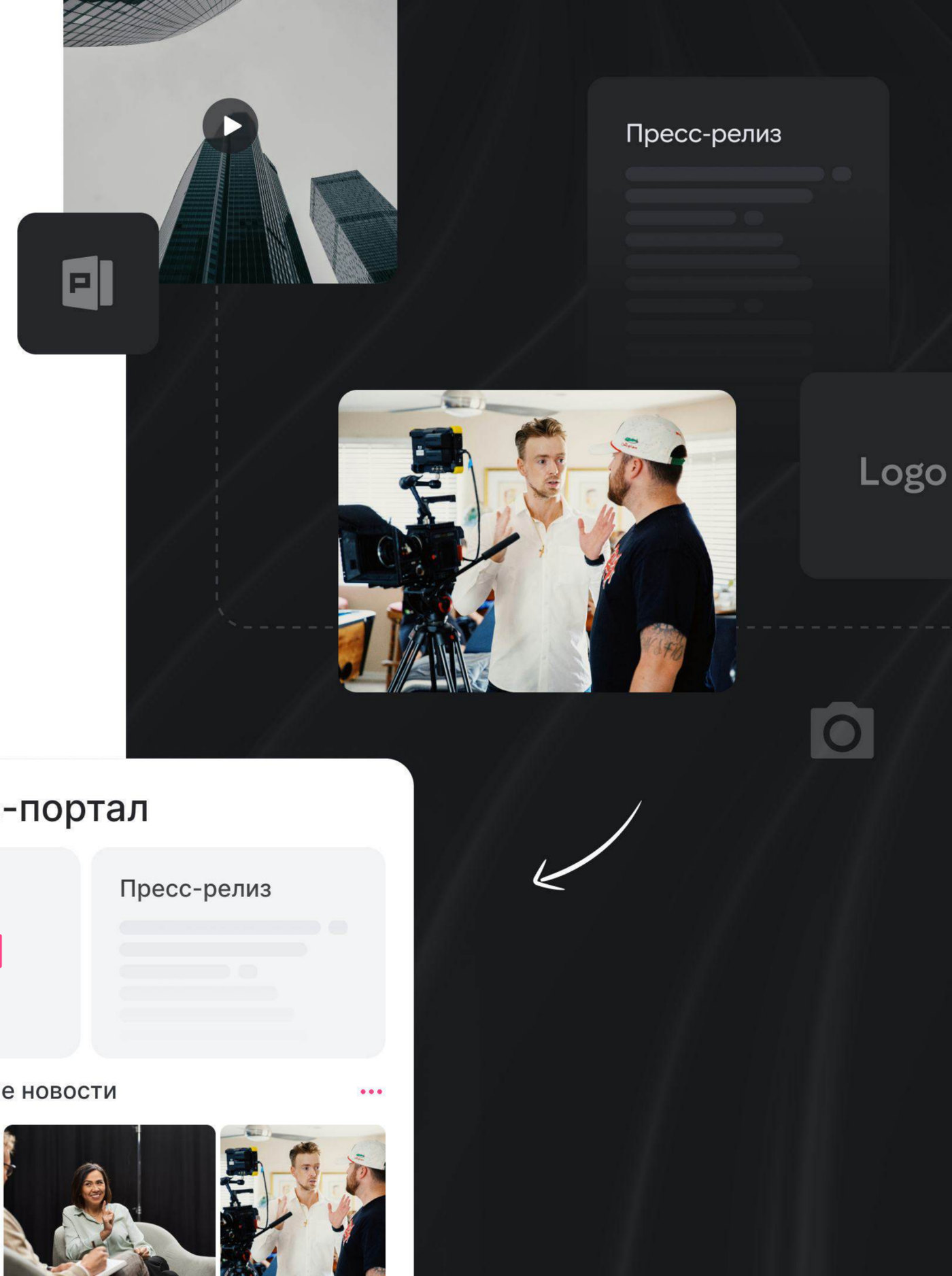


# Контент-порталы

Гибкий инструмент для наглядного представления и распространения контента из Picvario DAM, адаптируемый под разные аудитории и бизнес-задачи

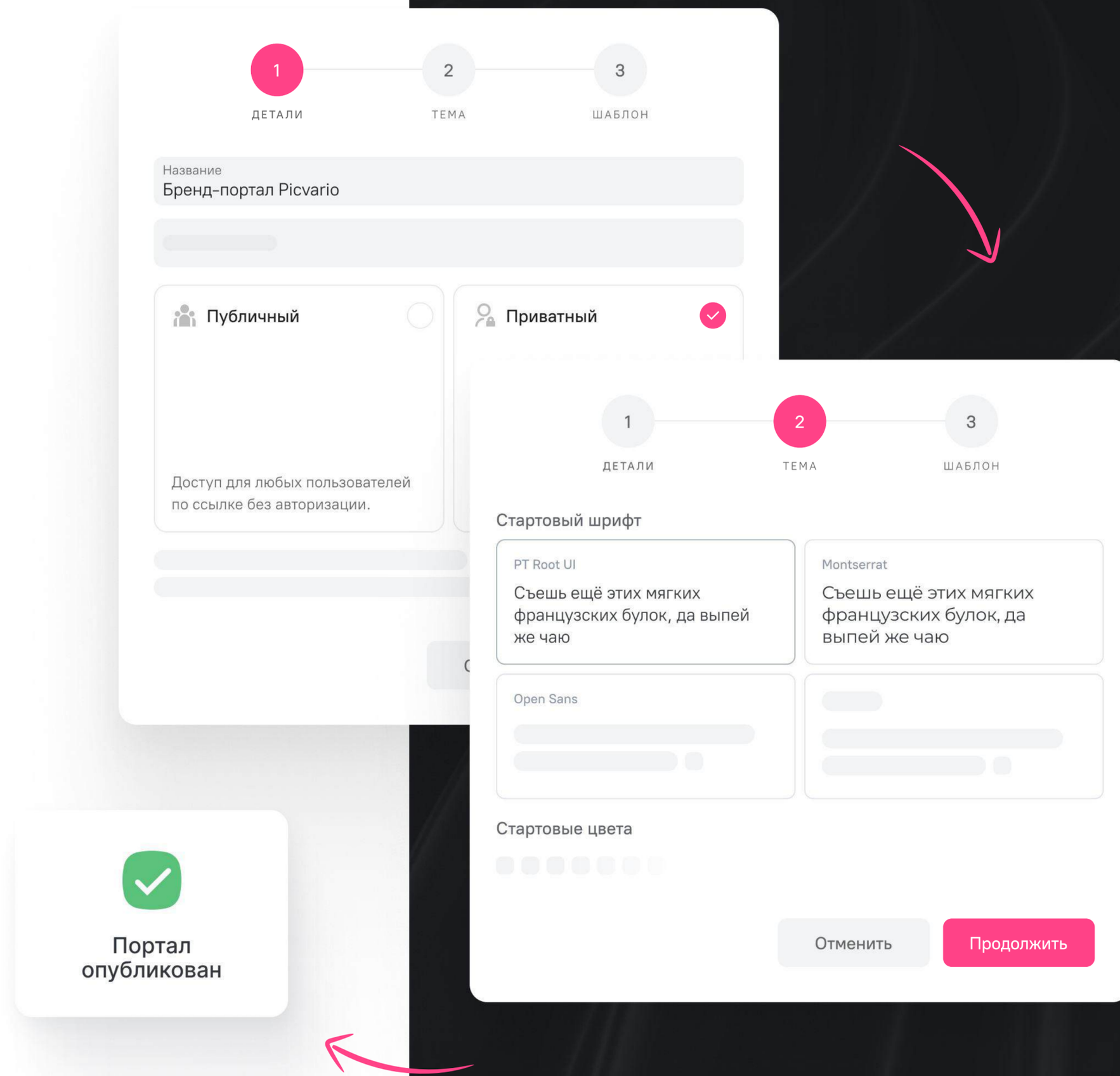
Контент-порталы — это:

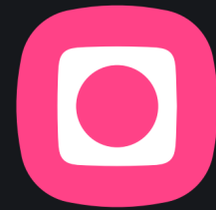
- дополнение к DAM-системе — помогает удобно разложить все материалы по разделам и темам, чтобы пользователи быстро находили нужный контент
- аналог конструктора сайтов: можно легко создавать страницы, оформлять их по своему вкусу и наполнять нужной информацией
- динамическая витрина контента — все материалы хранятся в DAM-системе, и если что-то обновляется там, оно автоматически меняется и на контент-порталах, без лишних действий



# Как это работает?

Создавайте контент-порталы так же просто, как в конструкторе сайтов: добавляйте страницы, настраивайте дизайн и загружайте контент прямо из DAM-системы





Вопросы

# Специальный бонус для участников вебинара



14 дней бесплатного  
теста DAM-системы



Индивидуальная консультация  
по управлению медиаконтентом



## Василий Колосов

Директор по продуктам Picvario

 @vkolosov

 kolosov@picvario.com



## Никита Корчагин

BDM Softline

 +7 920 402-18-13

 N.Korchagin@softline.com