



**Веб-приложение CampuZ.Online
для сопровождения и организации мероприятий
(WEB платформа)**

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Новосибирск, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАТФОРМЕ «САНПУЗ»	3
ОПИСАНИЕ ПЛАТФОРМЫ.....	3
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ И АППАРАТНЫМ СРЕДСТВАМ	3
РАБОТА С «САНПУЗ».....	4
ВХОД И АВТОРИЗАЦИЯ В WEB-СЕРВИСЕ	4
ПРОФИЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	6
ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА	8
НАВИГАЦИЯ.....	9
О МЕРОПРИЯТИИ	10
ТРАНСЛЯЦИИ.....	11
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	14
ЧАТЫ	17
СПИКЕРЫ.....	19
ПРЕЗЕНТАЦИЯ СПИКЕРОВ.....	20
ГОЛОСОВАНИЯ	21
ОРГАНИЗАТОРЫ.....	23
НОВОСТИ.....	25
ГАЛЕРЕЯ	26
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ.....	28
ВЫСТАВКА 2D.....	29
ВЫСТАВКА 3D.....	31

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАТФОРМЕ «CAMPUZ»

ОПИСАНИЕ ПЛАТФОРМЫ

CampuZ - отечественная мультязычная платформа для организаторов корпоративных и общественных мероприятий, представленная мобильным приложением и веб-сервисом, содержащими общий и персонализированный контент.

Веб-сервис CampuZ предназначен для навигации по мероприятиям и централизованного хранения и представления информации о мероприятии.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ И АППАРАТНЫМ СРЕДСТВАМ

Приложение предназначено для работы под управлением операционных систем

- Windows 7,8,10
- MacOS
- Ubuntu

С использованием браузеров:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla FireFox
- Яндекс.Браузер

РАБОТА С «CAMPUZ»

ВХОД И АВТОРИЗАЦИЯ В WEB-СЕРВИСЕ

Вход в Web-сервис доступен пользователям по адресу <https://demoevent.gate1.campuz.org/>. При публичном статусе мероприятия доступ к сервису будет предоставлен без авторизации.

При необходимости ограничения доступа к системе предусмотрено несколько видов авторизации (Рисунок 1):

- “По номеру телефона” - На указанный при авторизации номер телефона поступит код для авторизации.
- “По логину”- ввод имени и пароля зарегистрированного пользователя.
- “По коду на E-mail” - на указанный e-mail поступает код для авторизации.
- “По E-mail” - авторизация выполняется при переходе по ссылке, которая приходит на указанный e-mail.
- “По коду” - авторизация по числовому коду. Код задается в профиле пользователя.

После успешной авторизации пользователя будет выполнен переход к предустановленной в настройках системы странице, на <https://demoevent.gate1.campuz.org> будет открыта страница профиля пользователя.

Авторизация

По номеру
телефона

По паролю

По e-mail

По коду на e-mail

По коду
авторизации

Введите номер мобильного телефона для получения пароля

Номер телефона :

+7 ▾

xxx xxx-xx-xx

Отправляя форму, вы даете согласие на обработку персональных данных

Отправляя форму, вы соглашаетесь с политикой конфиденциальности.

Отправить пароль

Связаться с администратором можно по почте
lorenz.a@campuz.org

Рисунок 1. Форма авторизации пользователя.

ПРОФИЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ IT-ФОРУМ "Новая реальность"

RU

Мой Профиль

Главная

О мероприятии

Трансляции

Календарь событий

Чаты

Спикеры

Презентации спикеров

Участники

Голосования

Организаторы

Новости

Галерея

Форма обратной связи

Выставка 2D

Выставка 3D

Редактировать

Сгенерировать сертификат

Синегубов Иван Иванович

Контакты:

E-mail:

pim@ya.ru

Дата рождения:

09 марта 1980

Страна:

Российская Федерация

Город:

Москва

★ Викторина

Баллы: 0

Вы прошли 0 голосований

Насколько форум соответствовал вашим ожиданиям?

Учебное заведение:

СибГУТИ
2002 - 2007

Место работы:

Инженер

+7 (499) 350-25-98

hello@campuz.org

ПАРТНЁРСКАЯ ПРОГРАММА

© ООО «Кампуз», 2011-2022

https://demoevent.gate1.campuz.org/ru/content/glavnaya

Рисунок 2. Профиль пользователя.

На странице профиля пользователя (Рисунок 2) отображается информация о пользователе, данные о его личном календаре и участии в мероприятиях. Также пользователь в профиле видит ссылки на голосования и может сгенерировать сертификат об участии в мероприятии.

Редактирование персональных данных пользователя выполняется в форме редактирования профиля (Рисунок 3).

ХII МЕЖДУНАРОДНЫЙ IT-ФОРУМ "Новая реальность" RU Мой Профиль

Редактирование профиля

Отмена Сохранить

Основная информация

Фамилия *: Синегубов

Дополнительная фамилия : Введите вашу девичью фамилию

Имя *: Иван

Отчество : Иванович

Дата рождения : 09/03/1980

О себе : Введите информацию о себе

Аватар : Удалить

Старое изображение : Загрузить файл

Максимальный размер файла: 256 МБ.
Допустимые типы файлов: png gif jpg jpeg.

Основная информация

Настройки

Рисунок 3. Форма редактирования профиля пользователя.

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

Базовым элементом web - сервиса является «Главная страница» (Рисунок 4), на которой расположены элементы навигации по сайту, быстрый доступ к событиям мероприятия, рекламная информация. Шапка главной страницы - сквозной элемент сайта, содержащий название мероприятия, языковую панель и элемент доступа к профилю пользователя.

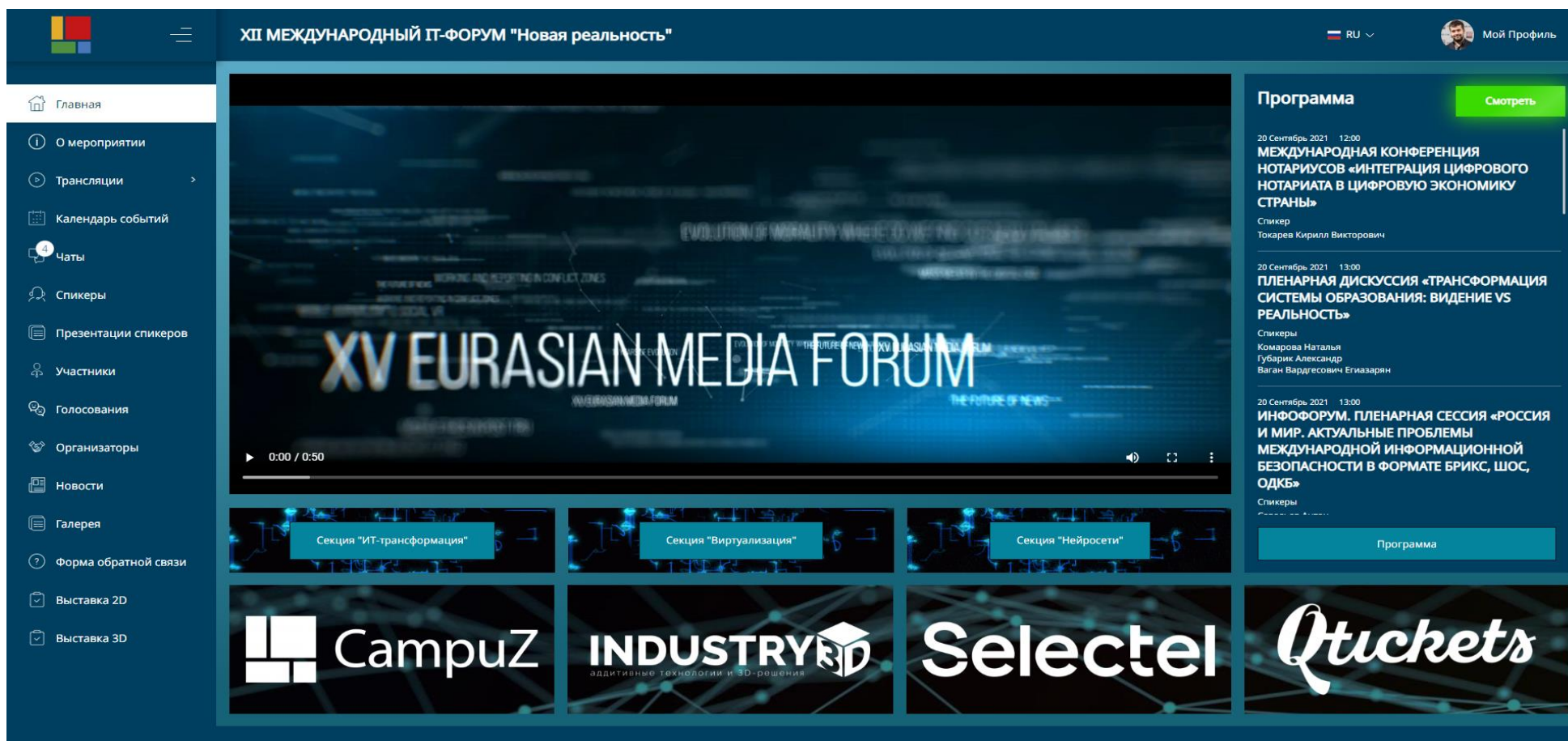


Рисунок 4. Главная страница.

НАВИГАЦИЯ

Навигация по сайту реализована с использованием сквозного меню, доступного в полном и сокращенном виде (Рисунок 5).

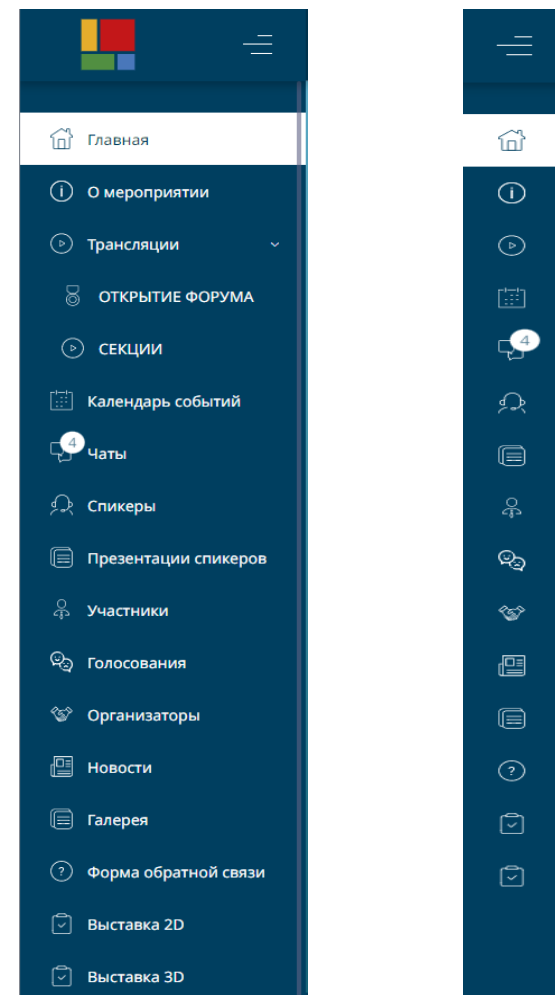


Рисунок 5. Меню сайта.

О МЕРОПРИЯТИИ

«О мероприятии» – информационная страница, содержащая описание мероприятия и медиа - материалы (Рисунок 6).

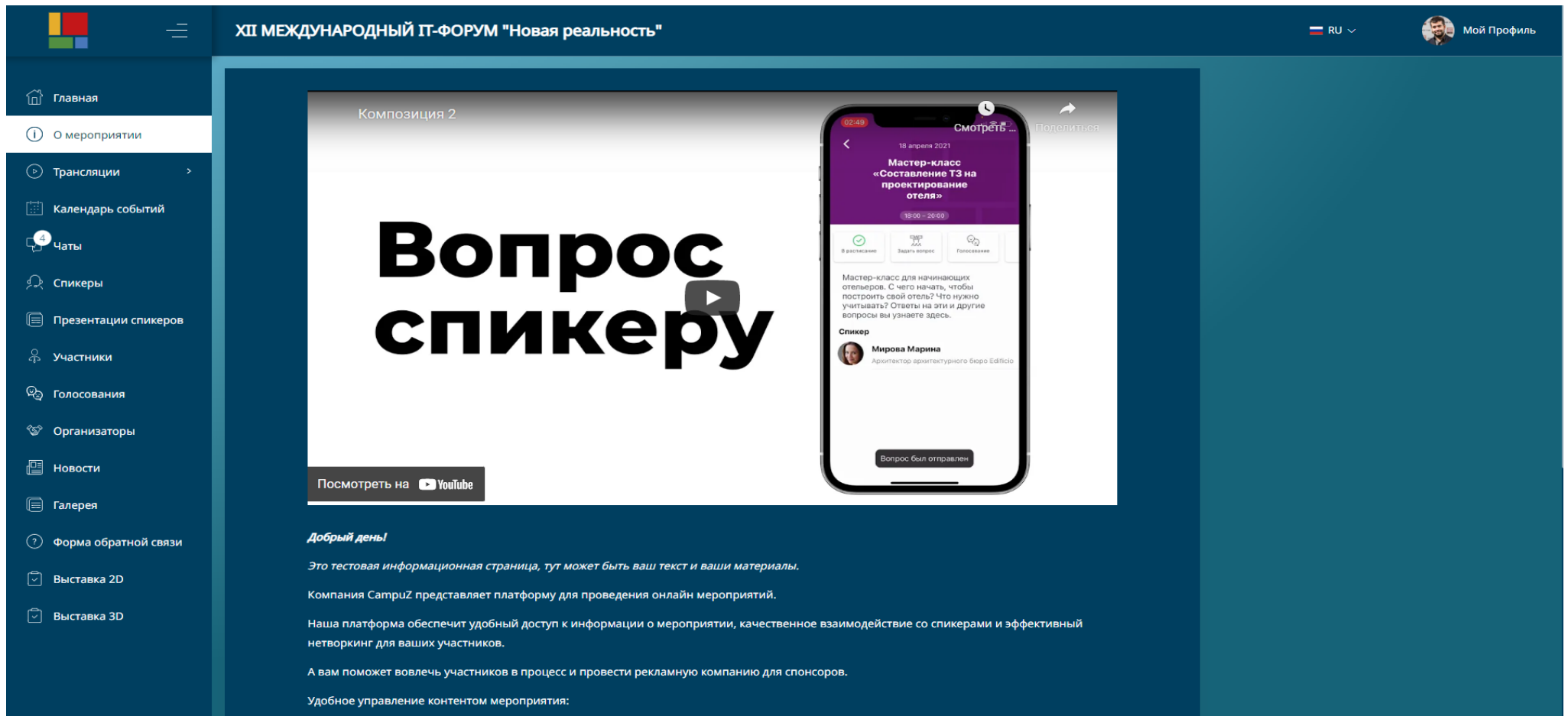


Рисунок 6. Страница «О мероприятии».

ТРАНСЛЯЦИИ

Раздел трансляции содержит список видео-трансляций мероприятия. Видео может быть доступна как в записи так и в прямой трансляции. Страница содержит ссылки на события программы мероприятия, голосования, вкладки описания трансляции, чат для общения с участниками вопросов непосредственно организаторам мероприятия.

The screenshot displays the interface of the XII International IT Forum "New Reality" website. The main content area features a live stream titled "Вебинар 3. Основы Виртуализации и Построения Высокодоступных кластеров VMware High Availability". The stream content shows the text "VMWARE VSPHERE, ESXI" in large yellow letters, followed by "ПЛАНИРОВАНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ VMWARE". A red play button icon is overlaid on the video. Below the video, it says "Посмотреть на YouTube" and "Сейчас смотрит: 1".

The left sidebar contains a "Программа" (Program) section with a list of events for September 20, 2021, and September 21, 2021. The events include plenary discussions, panel discussions, and masterclasses.

The right sidebar contains a "Трансляция 'Виртуализация'" (Streaming 'Virtualization') section. It includes tabs for "Обзор" (Overview), "Чат" (Chat), and "Вопросы" (Questions). The "Обзор" tab is active, showing the date "25 сентября 2021" and time "13:00". There is a "Голосование" (Voting) button and an "Описание" (Description) section.

Рисунок 7. Трансляции.

Описание трансляции доступно при раскрытии элемента «Описание» (Рисунок 8), вкладки «Чат» (Рисунок 9) и «Вопросы» (Рисунок 10).

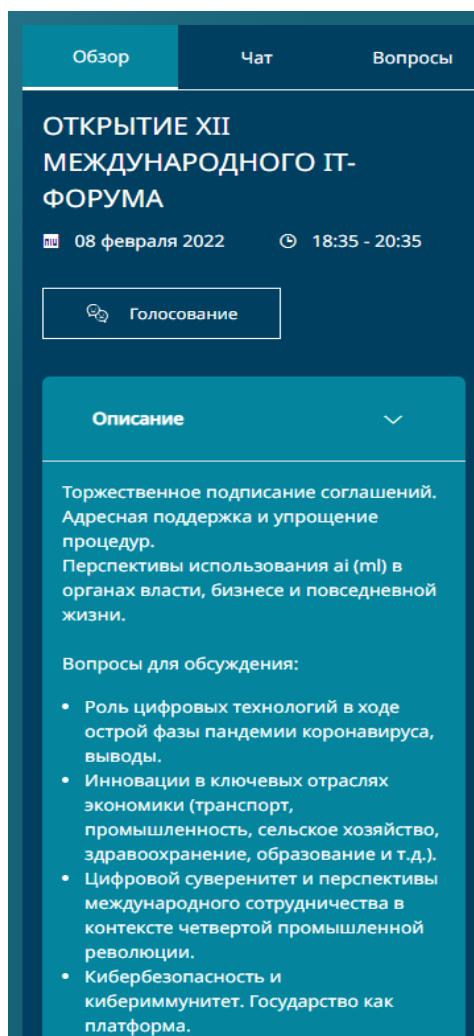


Рисунок 8. Описание трансляции.

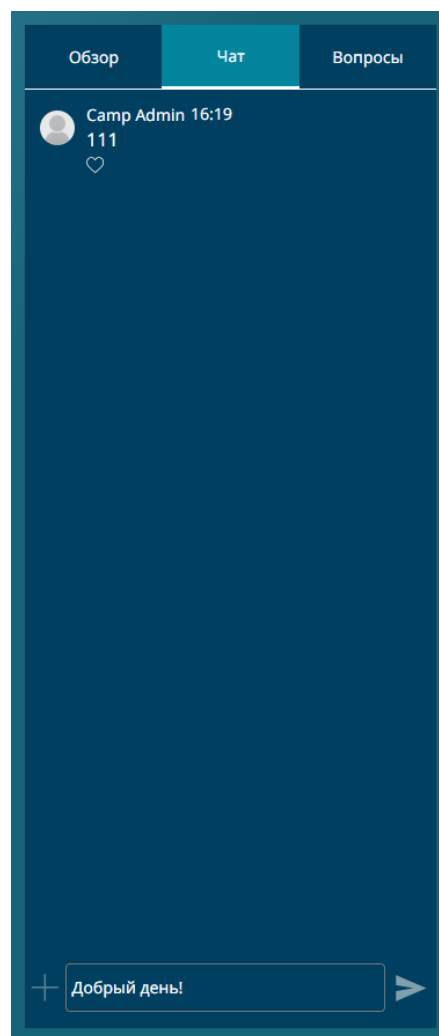


Рисунок 9. Чат трансляции.

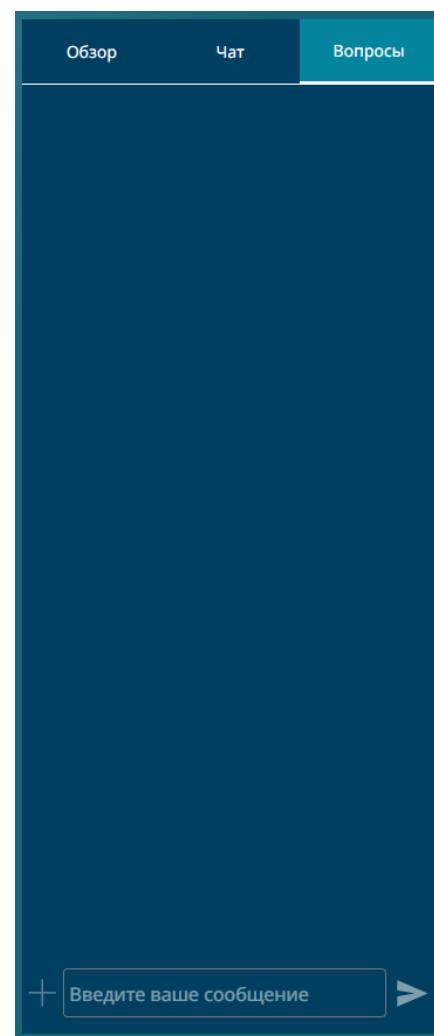


Рисунок 10. Вопросы трансляции.

При клике на кнопку «Голосование» пользователю будет отображено всплывающее окно с опросами о текущей трансляции (Рисунок 11).

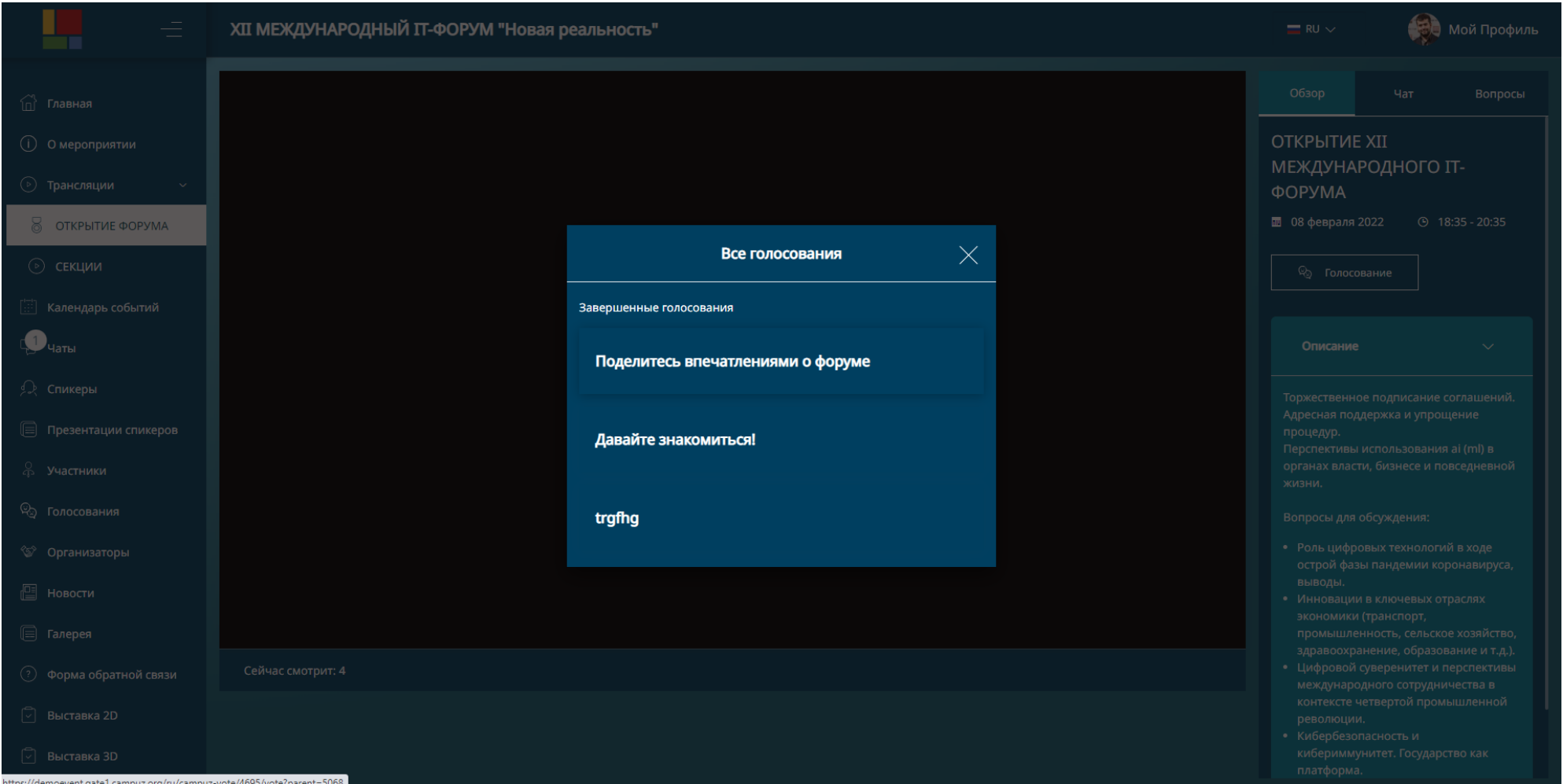


Рисунок 11. Голосование в трансляции.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Календарь событий в табличном виде отображает события программы мероприятий (Рисунок 12).

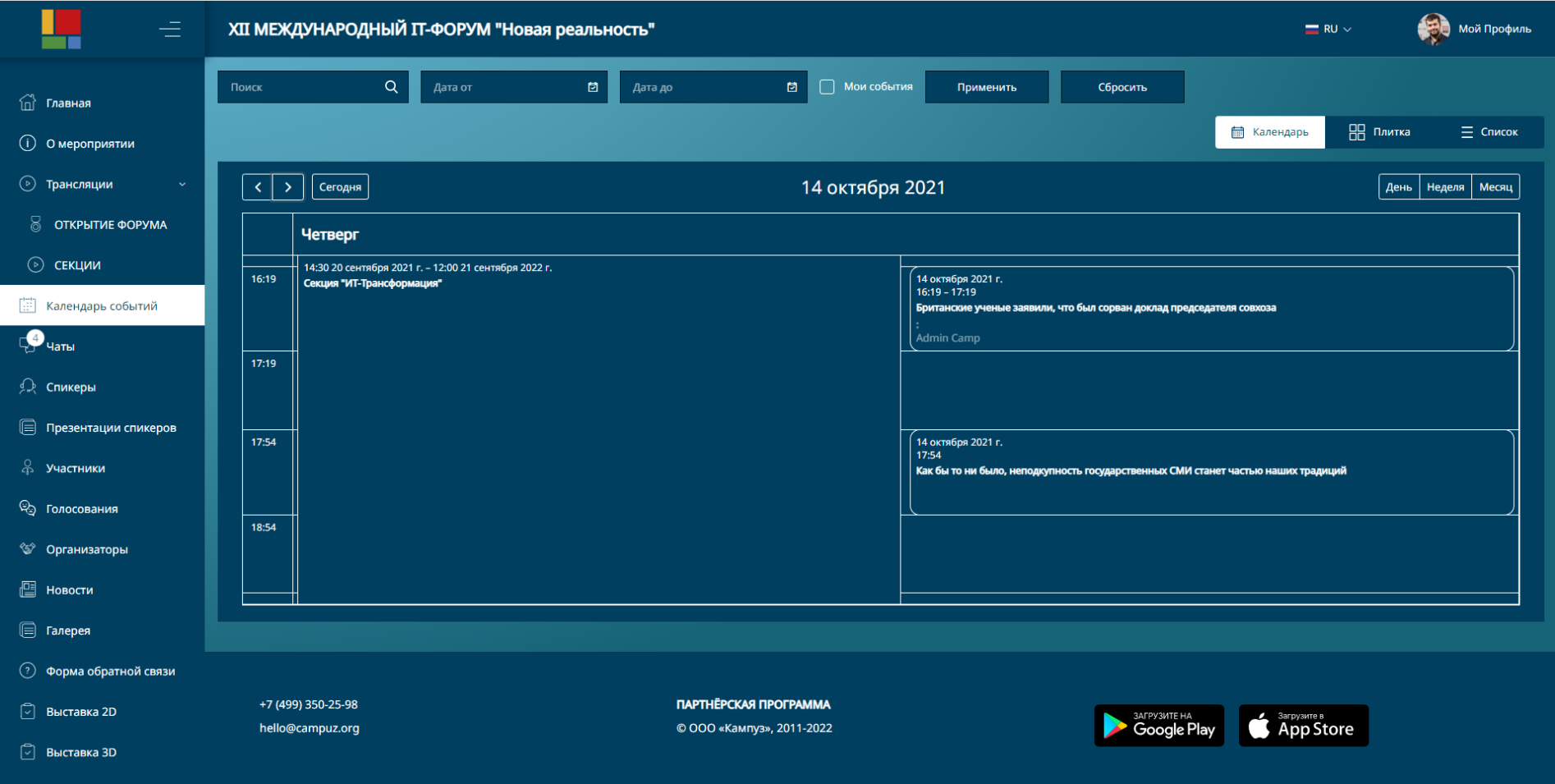


Рисунок 12. Календарь.

Программа мероприятий - это возможность в одном приложении формировать различные по тематикам мероприятия (события). Основными компонентами Программы мероприятий в мобильном приложении являются Сессии и Разделы. Сессии это события мероприятия, Разделы необходимы для объединения сессий по какому-либо критерию в группы (Секции).

На странице календаря предусмотрена возможность поиска событий по названиям, датам, возможность отбора событий расписания пользователя чек-боксом «Мои события».

Помимо табличного представления форма календаря может быть отображена в режимах «Плитка» и «Список», блоком навигации календаря выполняется перемещение по датам мероприятия и устанавливаются пределы отображения событий – день, неделя, месяц. При клике на событие пользователю будет отображено окно, содержащее ссылку для перехода к странице события (Рисунок 12).

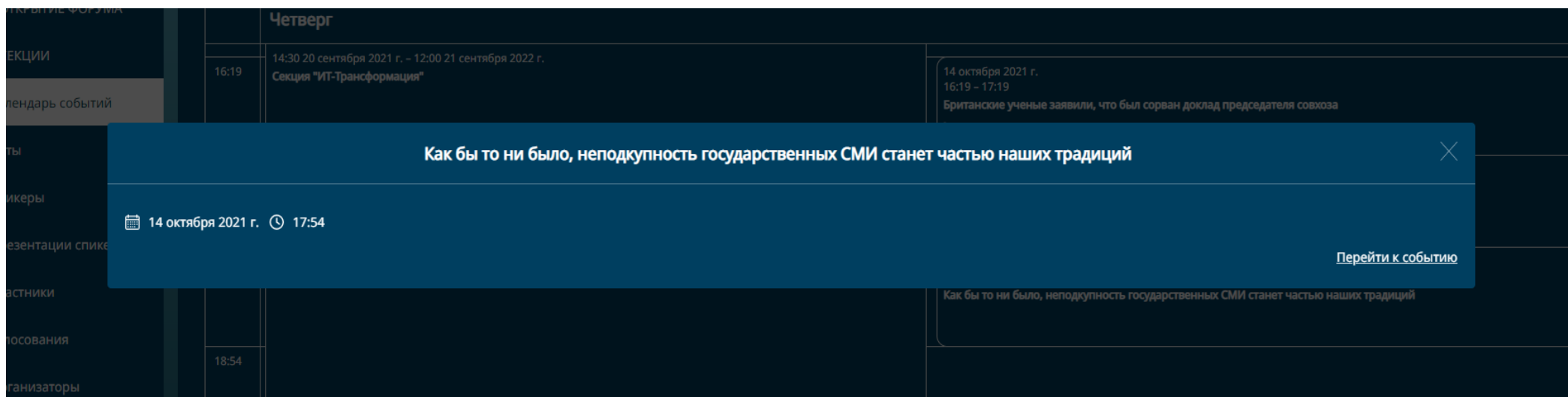


Рисунок 12. Событие календаря.

Пользователю на странице события (Рисунок 13) доступен следующий функционал:

1. Добавить событие в мое расписание – событие будет добавлено в расписание пользователя, будет отображено на странице просмотра профиля пользователя.
2. Добавить событие в мой календарь – добавление события в Google Календарь.

3. Задать вопрос – отправка сообщения организаторам мероприятия.

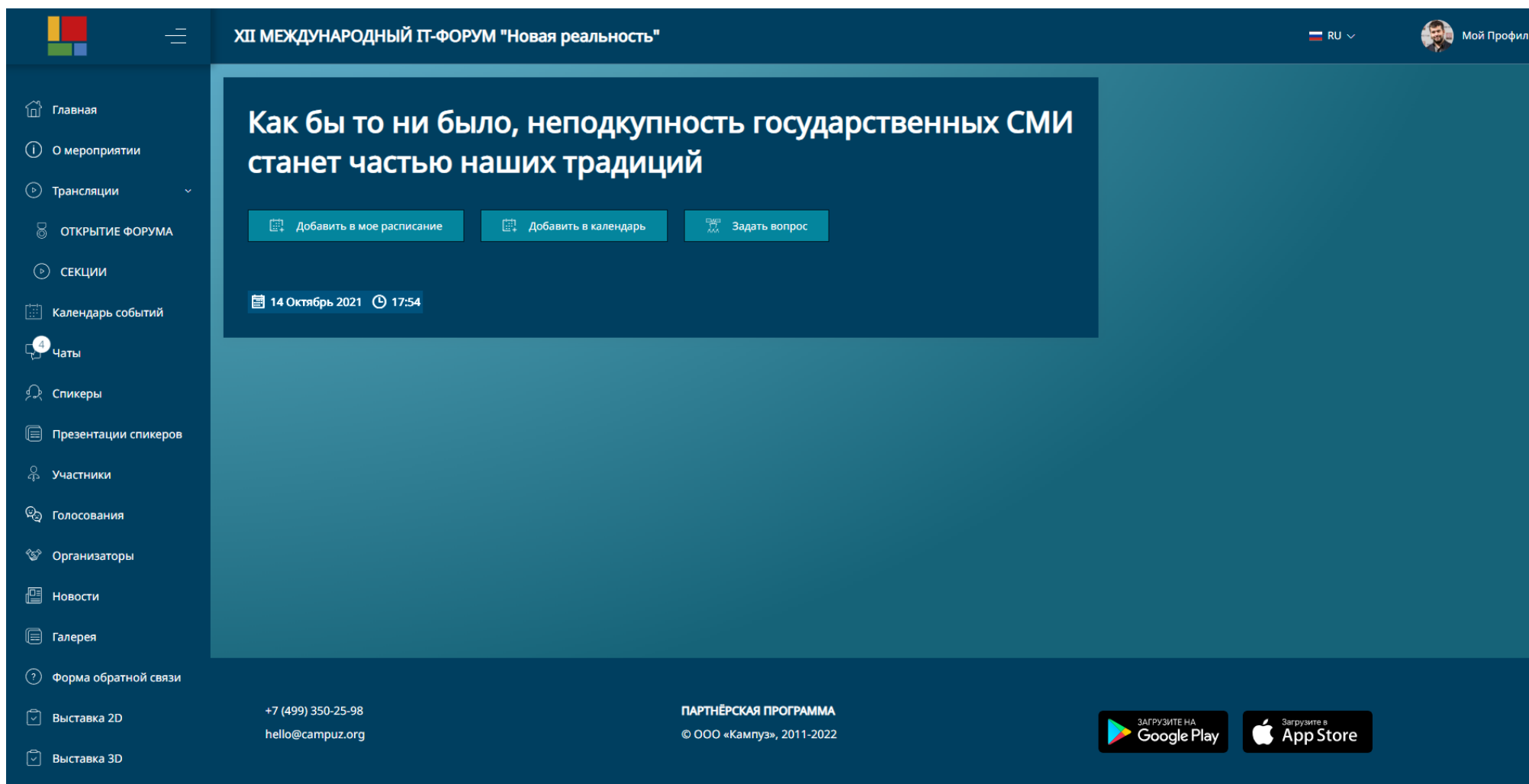


Рисунок 13. Страница события календаря.

ЧАТЫ

Для общения пользователей системы используются чаты сообщений (каналы), перечень которых доступен в разделе главного меню «Чаты».

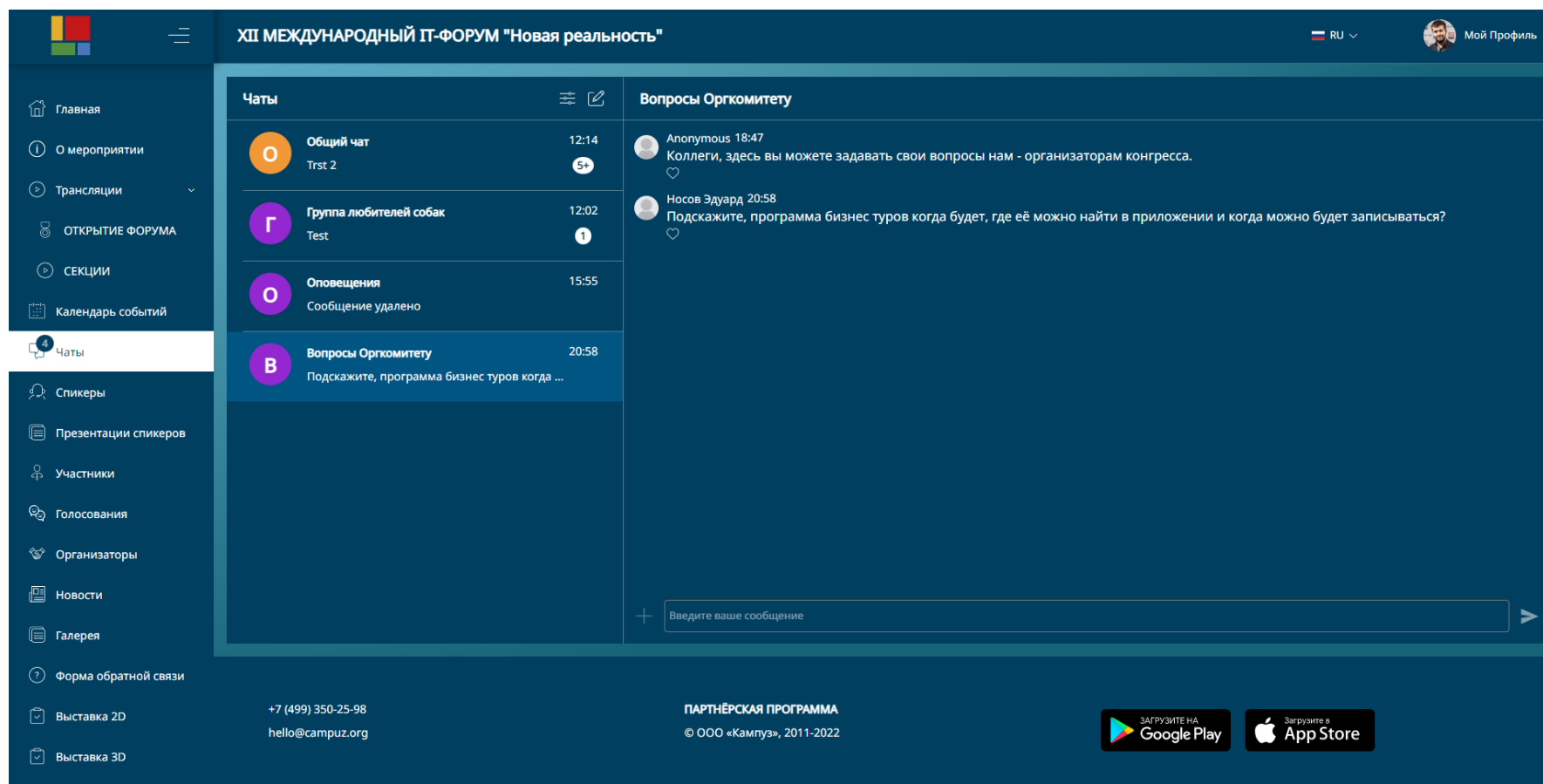


Рисунок 14. Чаты пользователя.

Счетчик раздела «Чаты» главного меню отображает количество каналов с непрочитанными сообщениями, счетчик в списке чатов пользователя отображает количество непрочитанных сообщений в канале. При количестве непрочитанных сообщений более 5-ти на счетчике будет установлено значение 5+.

Типовые варианты организации каналов:

- Персональный - персональные сообщения между двумя пользователями.
- Дискуссия (общий чат) - могут писать все кто имеет доступ, либо авторизован, читаю все.
- Оповещения (нотификация) - канал объявлений. Посты в канал пишет Модератор или Организатор, остальные пользователи приложения могут только читать посты объявлений.
- Фидбек (обратная связь). Этот тип канала используется для настройки формы обратной связи размещения кнопки «задать вопрос» на экране события (сессии, доклада в Расписании/Программе) размещения кнопки «задать вопрос» на экране спикера.

В любом из типов каналов можно настроить получение всплывающего уведомления на страницах сайта при получении сообщения.

Пользователю доступен функционал редактирования и удаления отправленных сообщений, возможность отправки изображений в чат (Рисунок 15).

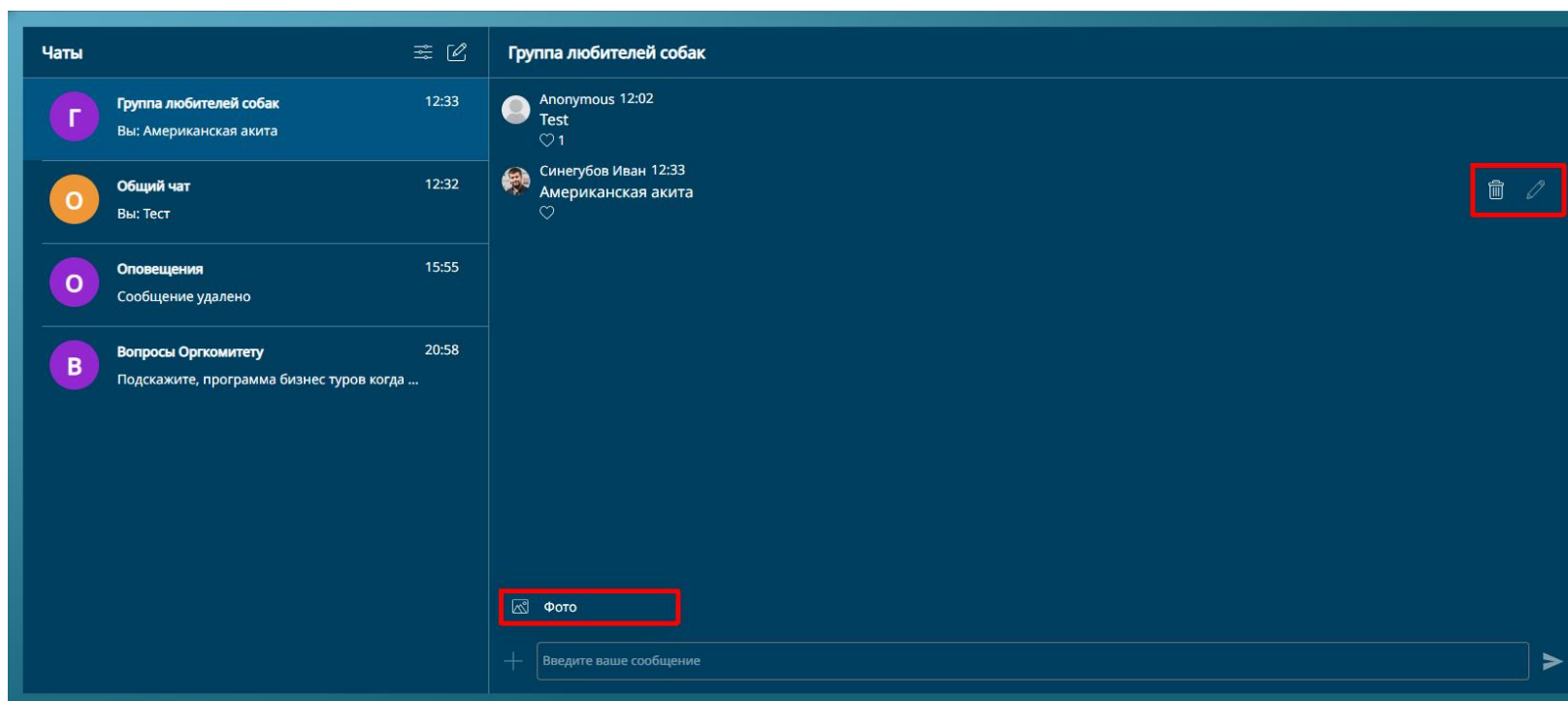


Рисунок 15. Функции чата.

СПИКЕРЫ

Страница «Спикеры» (Рисунок 16) отображает перечень пользователей с ролью «Спикер», участвующих в мероприятии. На странице предусмотрены фильтр по имени пользователя, возможно изменение отображения перечня пользователей в виде «Плитка» или «Список».

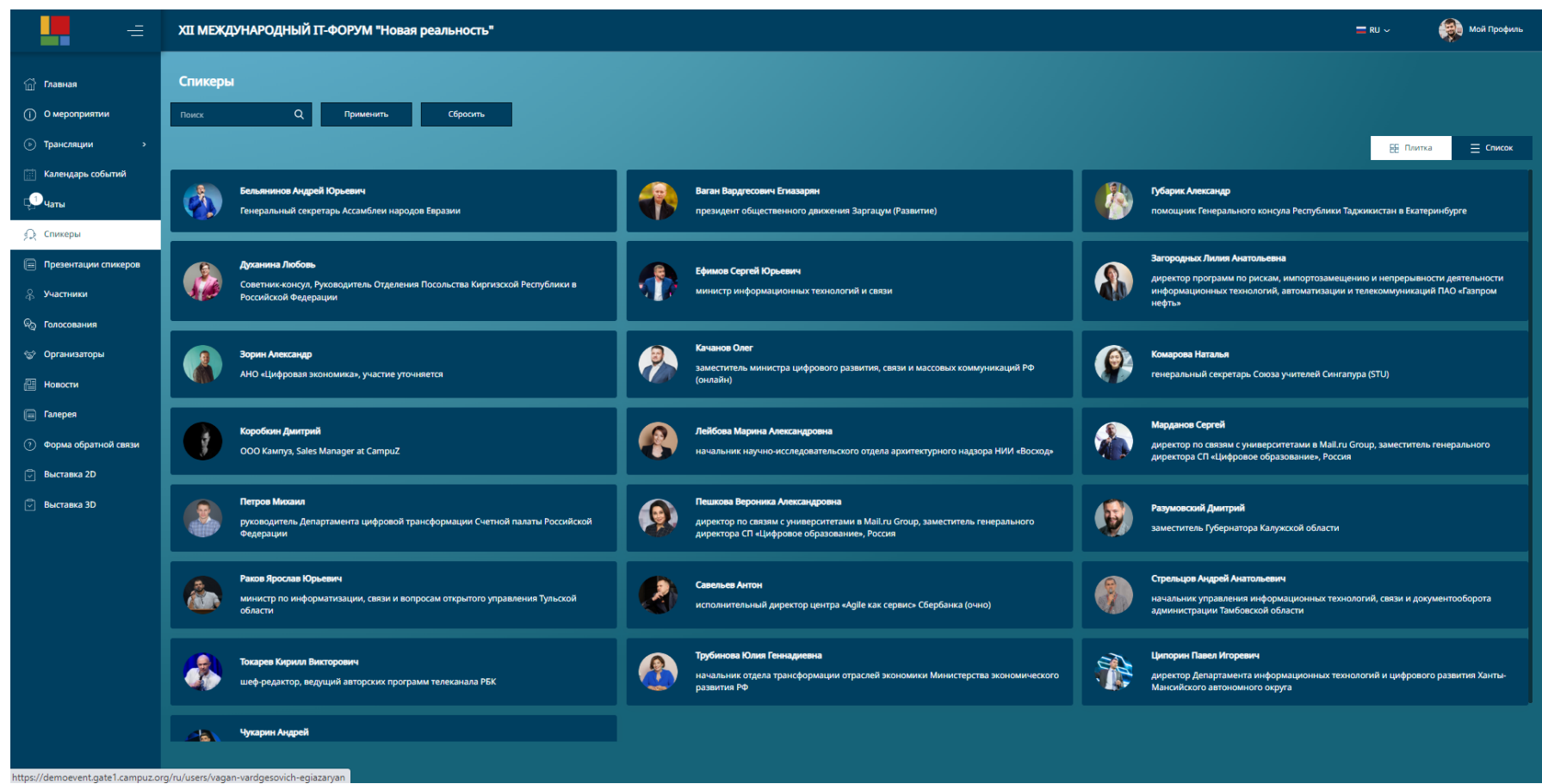


Рисунок 16. Спикеры.

Аналогично странице «Спикеры» в настоящей версии сервиса реализована страница «Участники», отображающая список всех участников мероприятия.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СПИКЕРОВ

Страница «Презентация спикеров» (Рисунок 17) предоставляет обзор презентаций мероприятий, отображающихся в виде блоков с указанием темы, спикера, краткого описания презентации.

При клике на кнопку «Посмотреть» пользователю в отдельном окне будет открыт файл презентации.

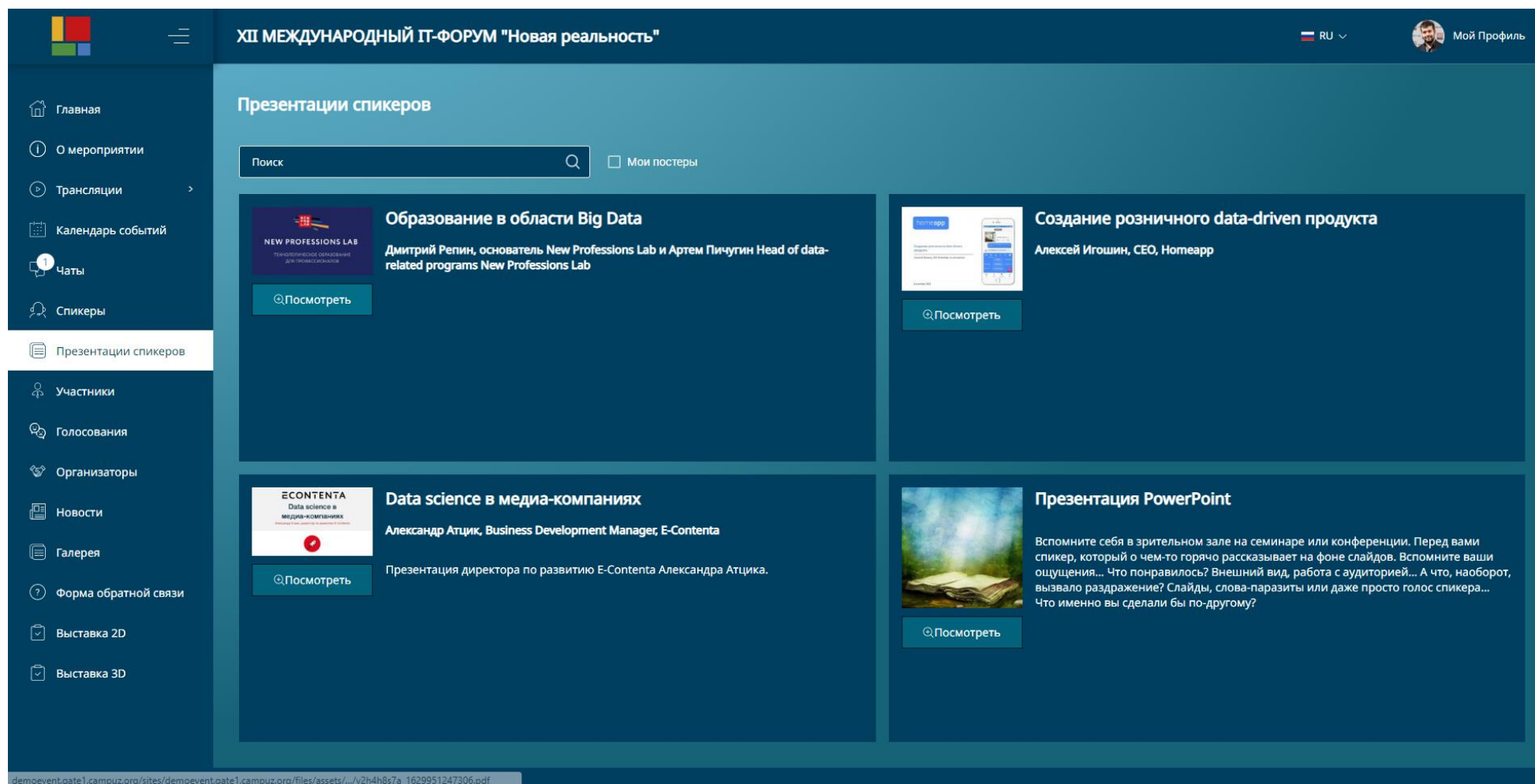


Рисунок 17. Презентация спикеров.

ГОЛОСОВАНИЯ

Страница «Голосования» (Рисунок 18) содержит списки активных и завершенных пользователем голосований.

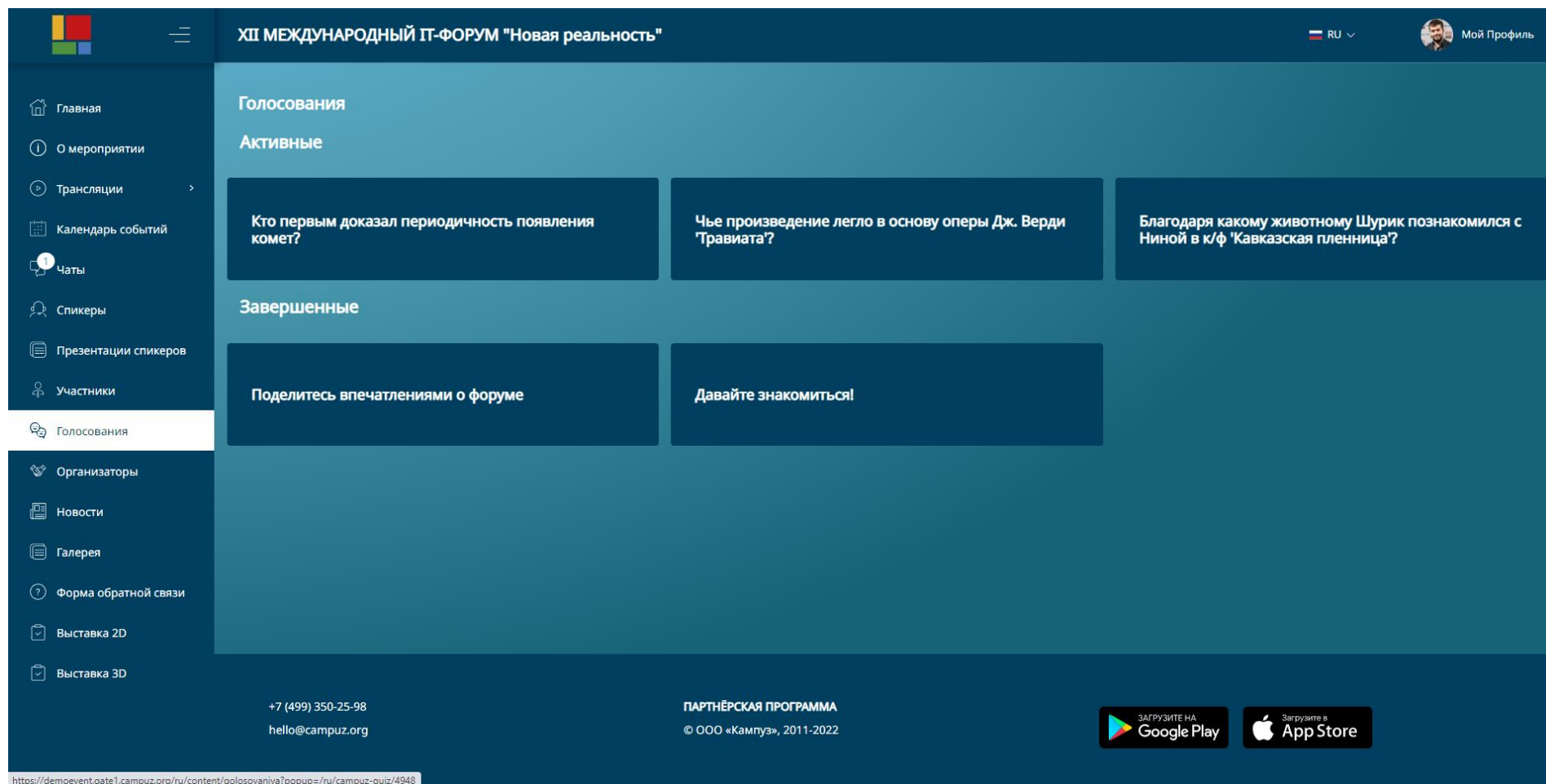


Рисунок 18. Страница «Голосования».

Кликом по элементу голосования его содержание будет отображено пользователю в отдельном окне (Рисунок 19). В зависимости от настроек сервиса после выполнения голосования пользователю будет отображаться статистика текущего голосования либо сообщение о правильности ответа.

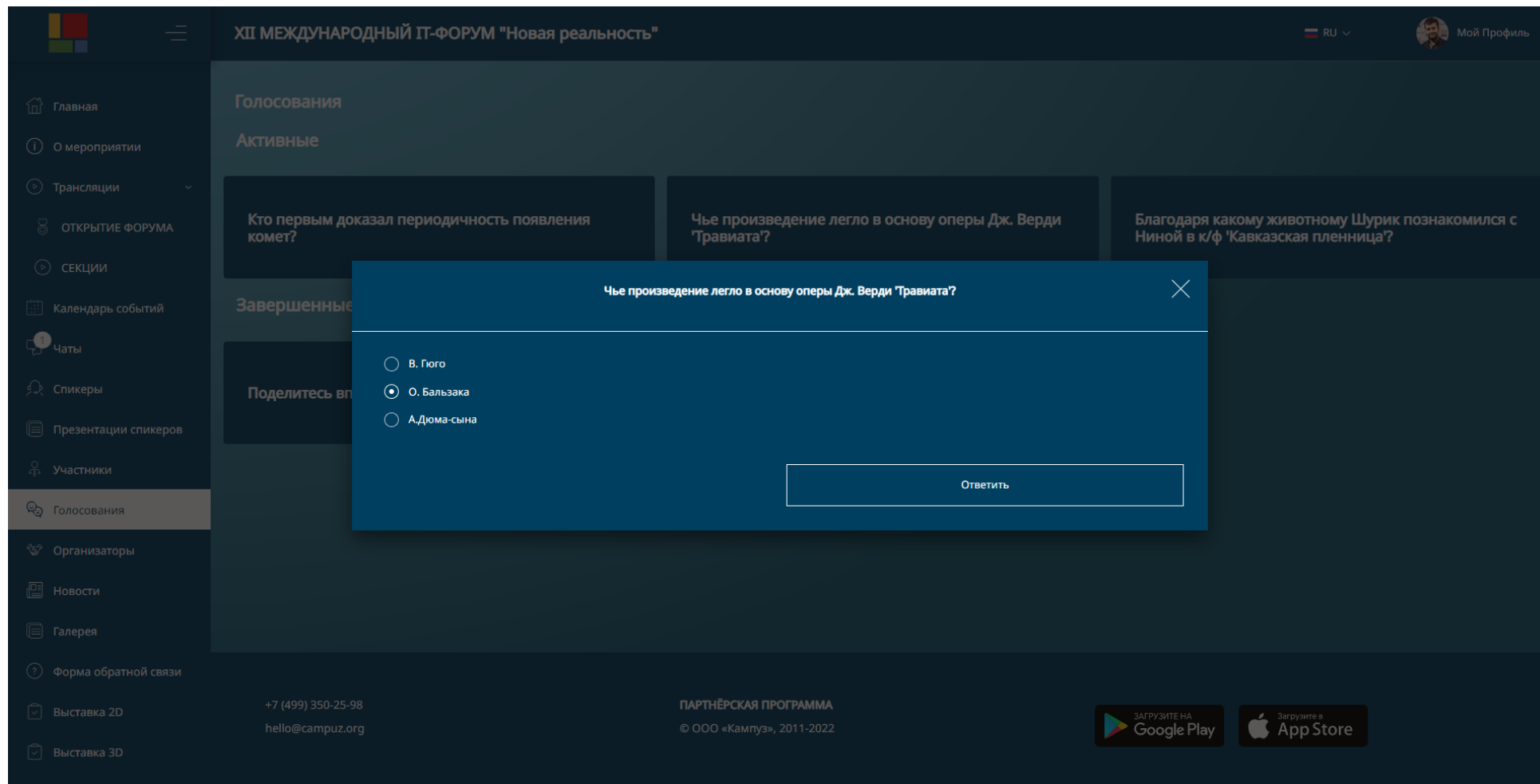


Рисунок 19. Голосование.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Страница «Организаторы» (Рисунок 20) отображает список участников мероприятия - организаторов, спонсоров, партнеров мероприятия. В правом верхнем углу предусмотрена ссылка на сайт участника.

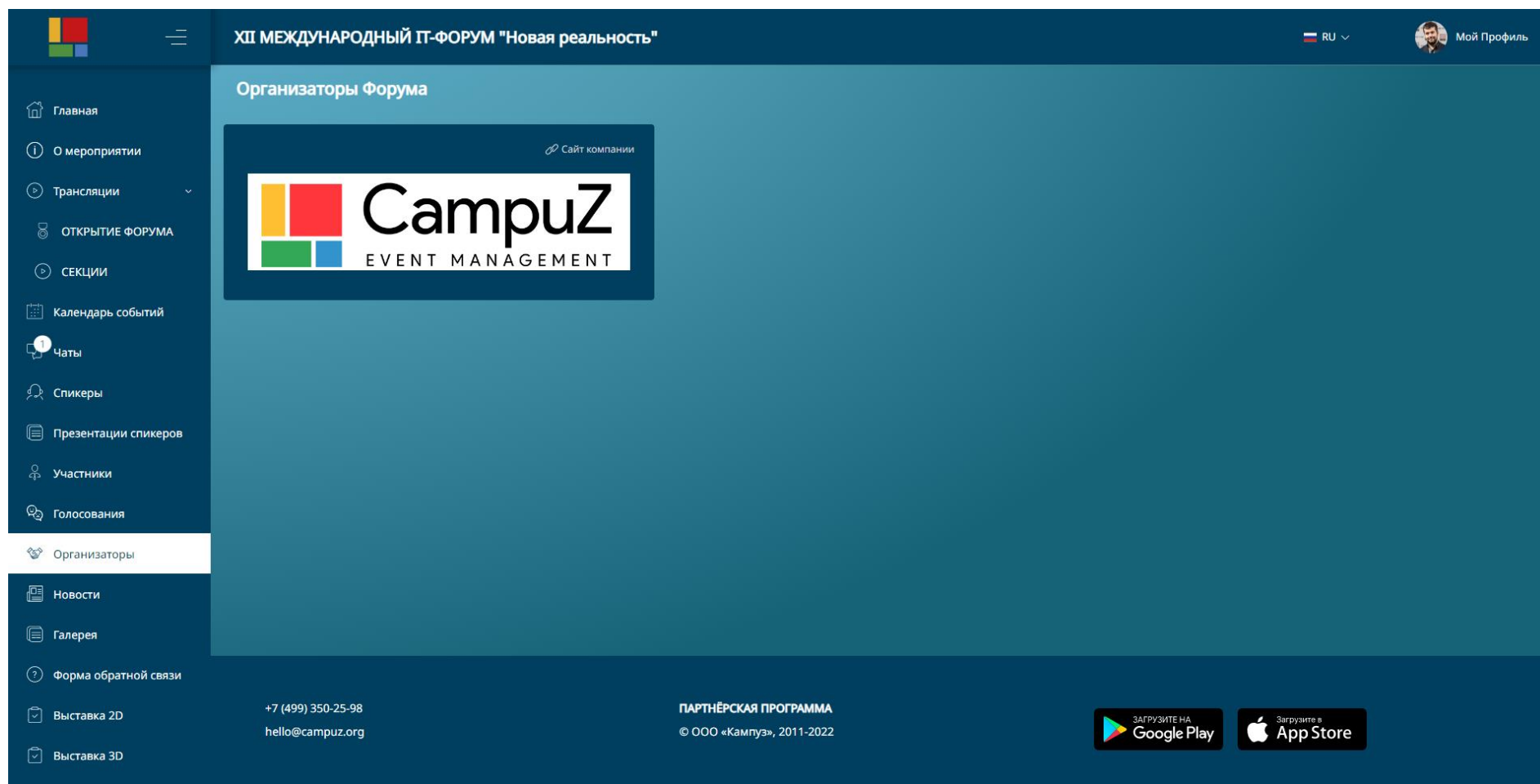


Рисунок 20. Организаторы.

Выполнив клик на блоке участника мероприятия пользователю будет открыта страница с отображением описания участника мероприятия (Рисунок 21), списка представителей в блоке «Люди», информационными материалами.

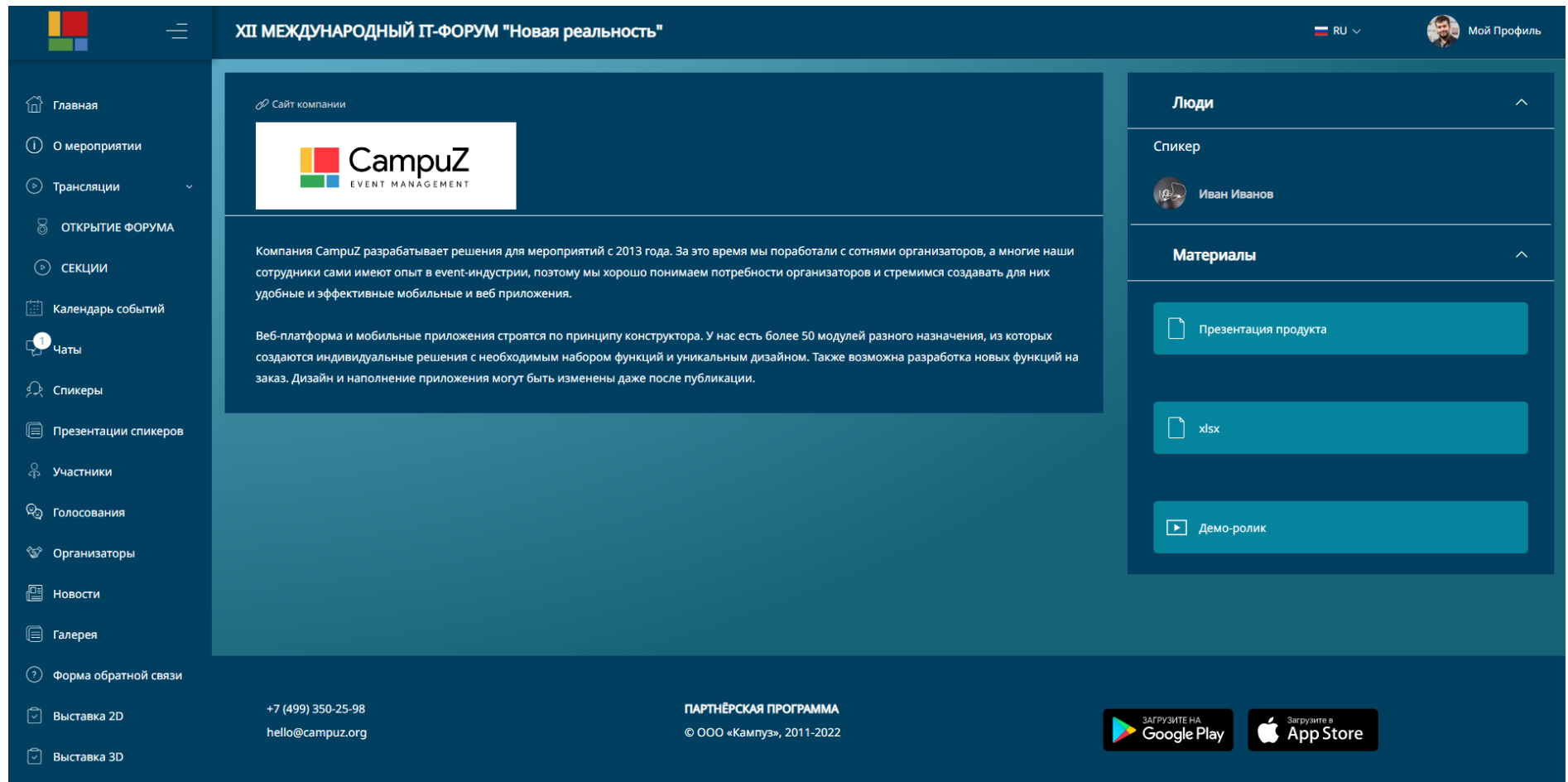


Рисунок 21. Страница участника мероприятия.

НОВОСТИ

Страница «Новости» (Рисунок 22) отображает список превью информационных статей. При выборе новости пользователь будет перемещен на страницу новости с подробным описанием. На странице доступен фильтр для отбора контента по названию и датам публикации.

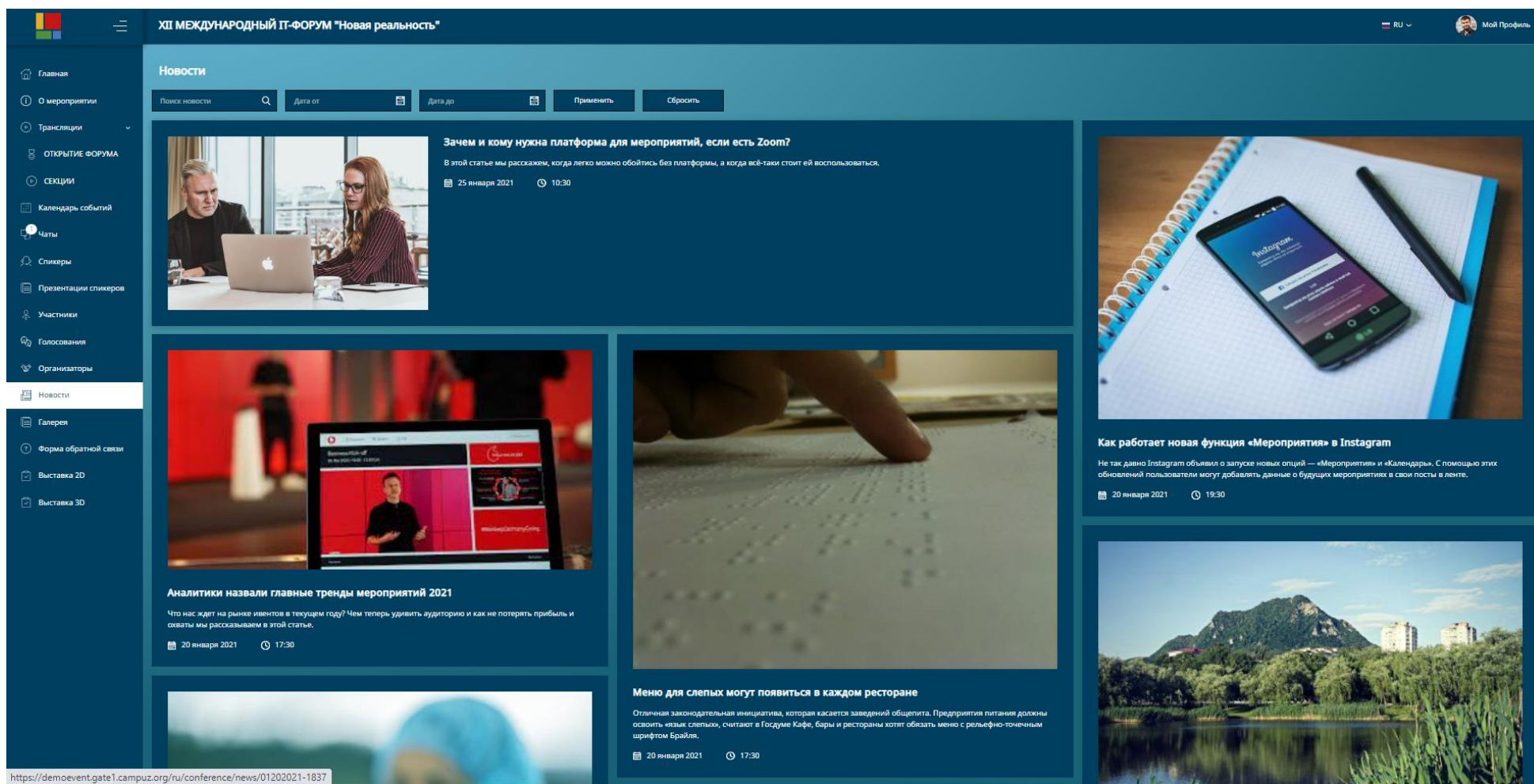


Рисунок 22. Новости.

ГАЛЕРЕЯ

«Галерея» (Рисунок 23) отображает превью наборов медиа контента, объединенных по определенному признаку. В галерее предусмотрено размещение типов контента: изображения, аудио, видео, документы. Доступен фильтр по названиям и типам контента.

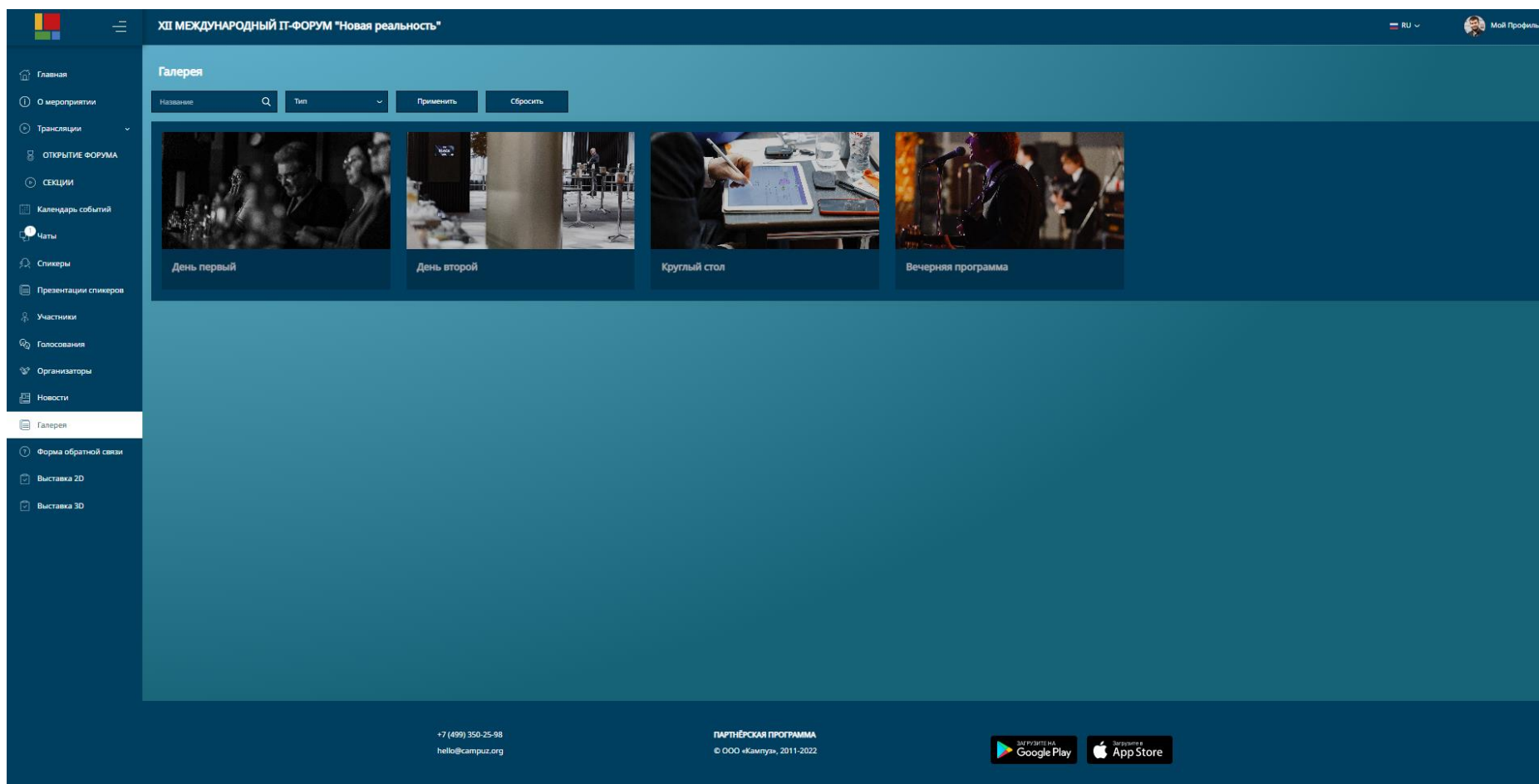


Рисунок 23. Галерея.

При клике на превью галереи пользователю будет предоставлен доступ к медиа контенту галереи (Рисунок 24).

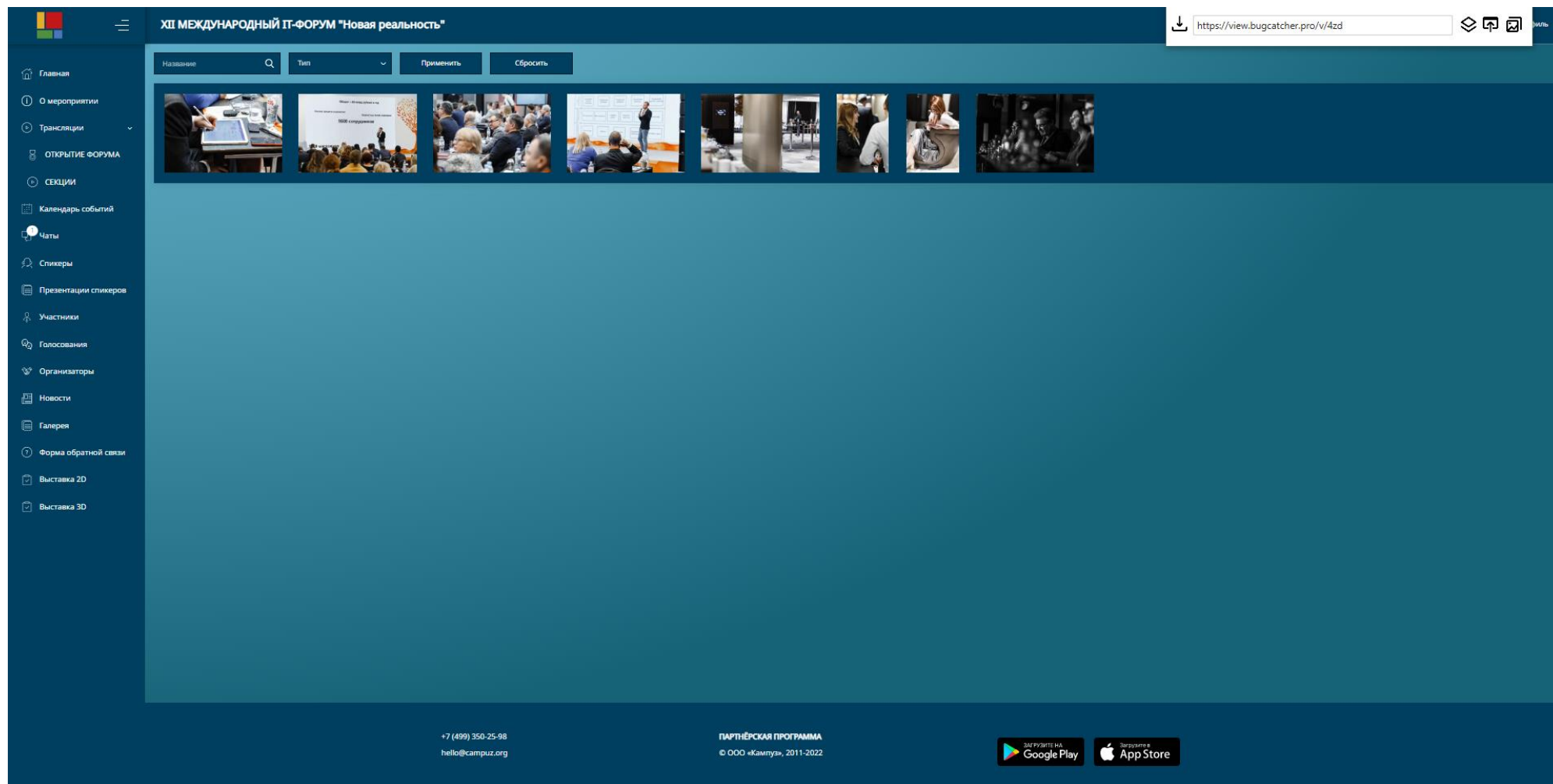


Рисунок 24. Содержимое галереи.

ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Страница «Форма обратной связи» (Рисунок 25) служит для обращения пользователей к организаторам мероприятия.

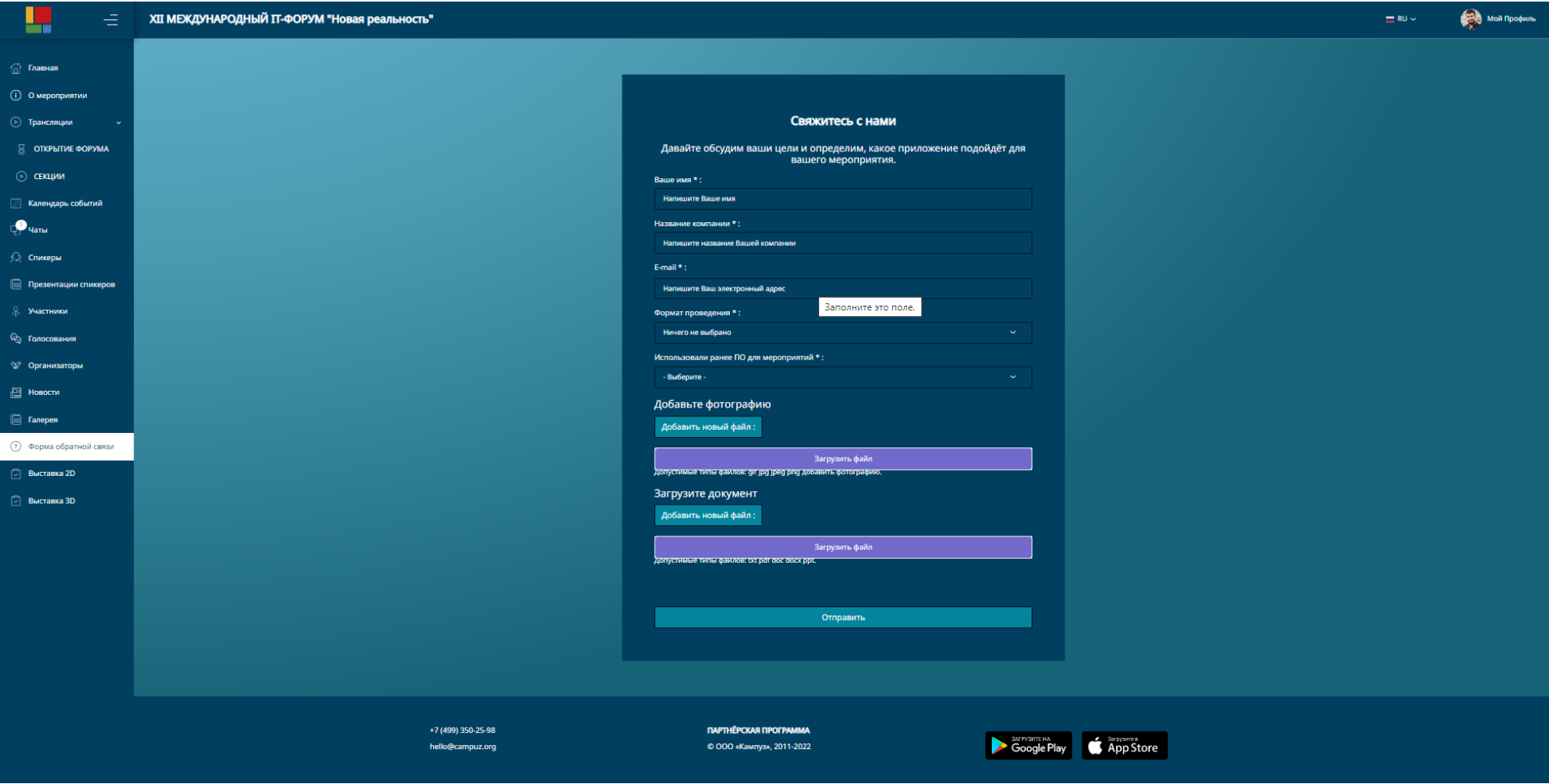


Рисунок 25. Форма обратной связи.

ВЫСТАВКА 2D

Страница «Выставка 2D» (Рисунок 26) предоставляет доступ к участникам (компаниям) мероприятия в формате стенда .

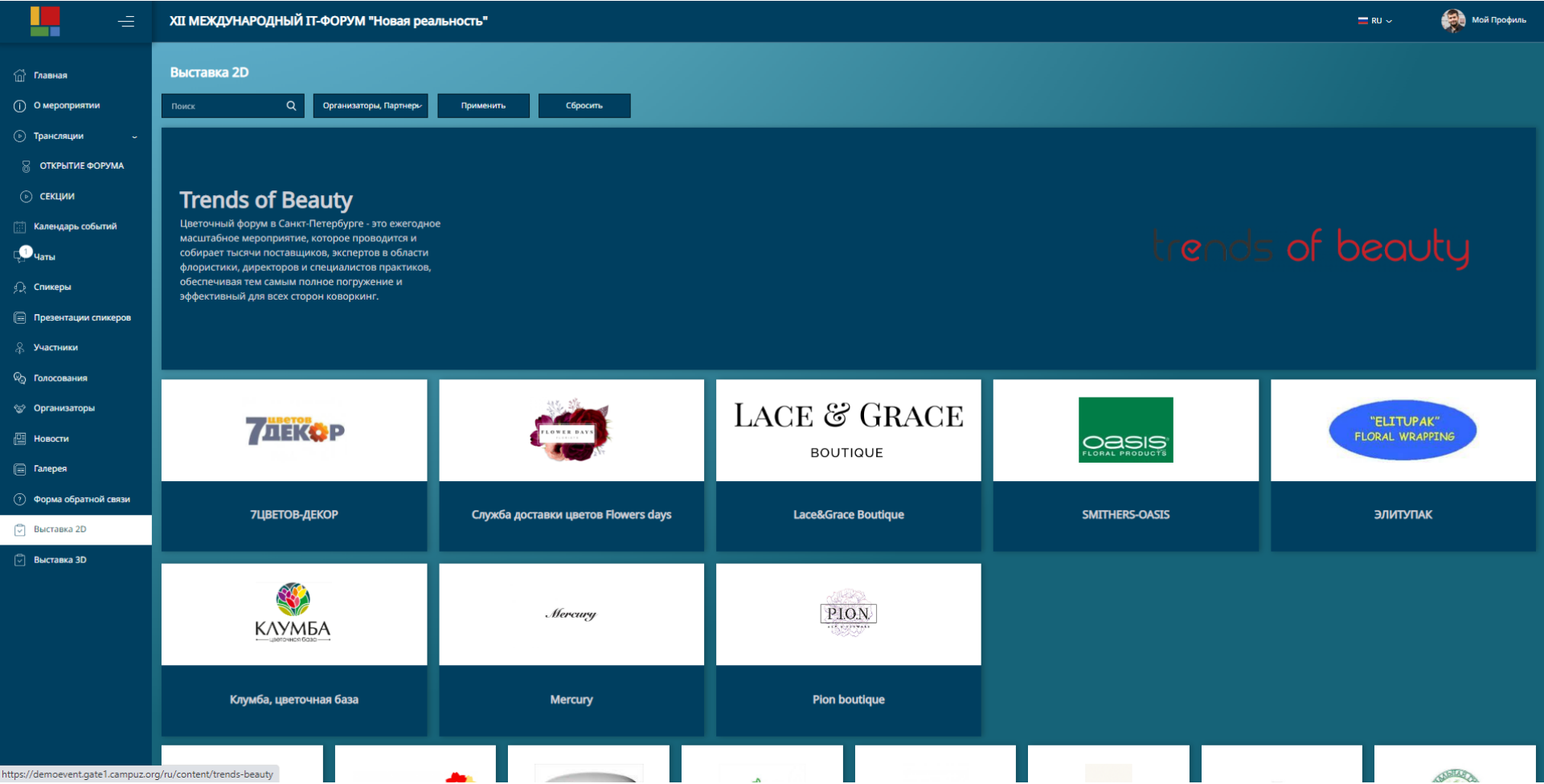


Рисунок 26. Выставка 2D.

Стенд участника отображается пользователю в текущем окне и может содержать различные блоки:

- Информация
- Ссылки
- Карты и контакты
- Изображение/галерея
- Форма обратной связи
- Список персон
- Презентация
- Ссылка на каталог
- Вопросы
- Видео
- Список продуктов

ВЫСТАВКА 3D

Выставка 3D (Рисунок 27) представляет доступ к компаниям – участникам мероприятия в виде трёхмерного выставочного пространства. Внутри каждого 3D стенда аналогично 2D выставке может находиться подробная информация об участнике мероприятия. Также внутри стенда может быть организован видеочат между представителем компании и посетителями.

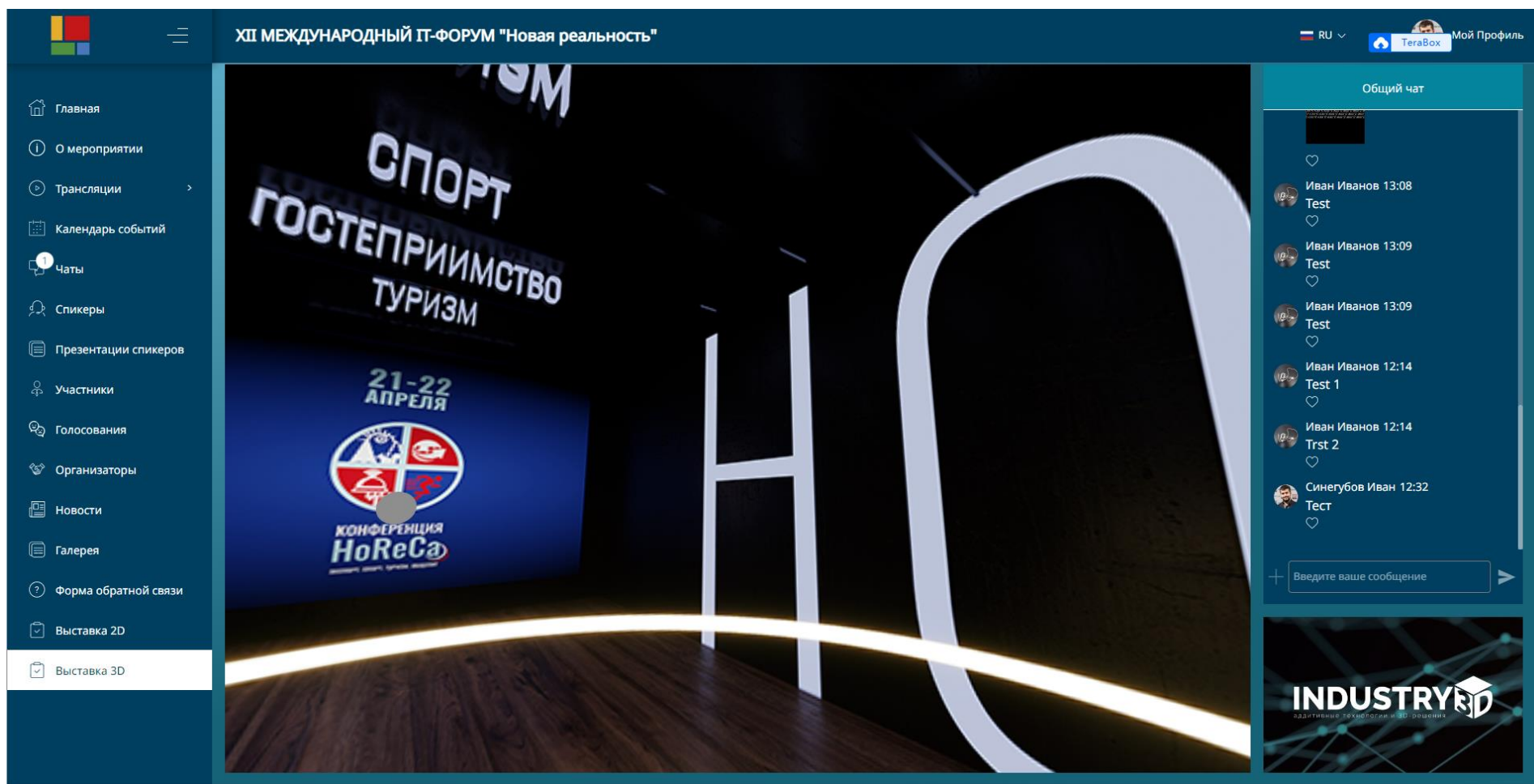


Рисунок 27. Выставка 3D.