

У коронавируса свои законы, и первыми их ощутили массовые офлайн-мероприятия. В один миг мир разделился на тех, кто просто отменил событие или перенёс его на другую дату, и на тех, кто взял на себя смелость экстренно перебраться в онлайн. Во втором лагере оказались и организаторы Международной научно-практической конференции «Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве». 26–27 ноября они провели мероприятие на 50000 просмотров полностью в онлайн-формате. Звучит нереально, правда? Чтобы доказать обратное, мы поговорили с Виктором Ловкисом, деканом АМФ, который координировал организацию проекта.

«Новосибирский ГАУ»; Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, г. Элиста; Centre for Entrepreneurship Development and Innovation Shehu Shagari College of Education, Sokoto, Nigeria; НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина», г. Нур-Султан; Полтавская государственная аграрная академия; Житомирский агротехнический колледж, г. Житомир; Институт орошаемого земледелия Национальной академии аграрных наук Украины, г. Херсон; Полесский национальный университет, г. Житомир; Сумский национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина; НАО «Казахский национальный аграрный университет», г. Алматы; Таврический государственный агротехнологический университет имени Дмитрия Моторного, г. Мелитополь, Украина; ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь; New Ag Systems, Plymouth MN, USA.

Большое количество участников представили крупные научные и производственные центры, министерства и учреждения образования Республики Беларусь: НАН Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь; РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»; ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»; РУП «Институт рыбного хозяйства»; ООО «СелАгро»; ОАО «Завод Промбурвод»; БГУ, БНТУ, БГУИР, БГСХА, учреждение образования «Белорусский государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, метрологии и управлению качеством» и другие.

– Виктор Болеславович, расскажите, были ли сомнения в том, что удастся реализовать такой масштабный проект?

– На факультете сформировалась отлаженная схема работы, проверенная команда специалистов и опыт сопровождения крупных конференций. Поэтому сомнений в том, что это реально, не было. Но в этом году задача, безусловно, усложнилась, так как нужно было перевести всё мероприятие в онлайн. Но в условиях пандемии выбирать не приходится.

– Из чего состоит техническая подготовка к виртуальному мероприятию?

– Любое виртуальное мероприятие стоит начинать с понимания формата. То есть важно в самом начале определиться:

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Наука со взглядом в будущее

– Наша конференция – международное событие, объединяющее ведущих специалистов в области механизации сельского хозяйства, и не только. В работе конференции приняли участие 517 человек, представители 6 стран, 15 учреждений образования и науки из ближнего и дальнего зарубежья: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»; ФГБОУ ВО

- сколько будет докладчиков, их общее количество, а также количество докладов в рамках одной секции;
- будут параллельные секции или последовательные выступления;
- будут ли презентации у докладчиков;
- будут ли ведущие.

Команда агрономического факультета вышла на следующую схему:

- все спикеры были удалённые: представлен ёмкий и содержательный контент в докладах «Современная техника для реализации технологий производства растениеводческой продукции в РБ» и «Направления создания современной посевной техники в РБ» Ю.Л. Салапура, «Опережающая подготовка кадров как ключевой фактор развития агробизнеса через цифровую трансформацию в АПК» Н.С. Яковичика, «Американский опыт внедрения точного земледелия» А.В. Скотникова, «Роль педагогической коммуникации в обеспечении качества подготовки инженеров» А.И. Попова;



- доклады следовали друг за другом;
- канву мероприятия создавали ведущие, которые связывали между собой все доклады.

Нужно понимать, что удержать внимание зрителя онлайн сложнее, и успешных схем немного.

Если собрать пошаговую инструкцию подготовки технической части для организатора, получится примерно так:

Шаг 1: Определиться с форматом: докладчики, презентации, аудитория.

Шаг 2: Прописать структуру мероприятия.

Шаг 3: Решить, какие нужны технические инструменты.

Шаг 4: Проинформировать и протестировать всех спикеров.

Шаг 5: Проработать технический сценарий.

Шаг 6: Подготовить графику для оформления онлайн-трансляции.

Шаг 7: Собрать всё воедино и реализовать.

При этом нужно понимать, что большинство задач решаются параллельно, а не последовательно. Поэтому организаторам, обеспечивающим контентную часть, и команде, отвечающей за технику и «фронтенд», нужно работать синхронно, в теснейшем контакте.

– Какие моменты были самыми непростыми?

– Подготовка докладчиков. Первым непростым моментом было взаимодействие с большим количеством спикеров из разных стран. Программой и приглашением спикеров занималась команда АМФ, памятку об особенностях выступления онлайн мы готовили вместе. Коллеги из оргкомитета договаривались об организации тестовых созвонов и проверок. Кроме этого, в работе с некоторыми спикерами необходимо было интегрировать их систему видеосвязи в общую платформу вещания мероприятия. Но у нас очень крутая техническая команда, и ребята решили эту задачу великолепно.

– Что отличает подготовку к мероприятию в онлайн от подготовки к офлайн-событию, кроме технической составляющей?

– Сотрудничество. Если в процессе не будет постоянного взаимодействия и каждая сторона будет работать на себя, ничего не получится. Стоит понимать, что на онлайн-мероприятии главное – это качественный контент, и это зона ответственности организатора. Если контент не

защепит, никакие чаты и модераторы не помогут.

Хотелось бы, чтобы на форуме участники были максимально активны и вовлечены в работу: чтобы в чате создавались дискуссии, чтобы вопросов в итоге было так много, что они даже после форума продолжали обрабатываться.

– Были ли трудности во время самой конференции? К чему вообще стоит быть готовым на виртуальном мероприятии?

– Виртуальное мероприятие – это всегда немножко риск, потому что никто не застрахован от сбоев в интернете. Нельзя проконтролировать скорость соединения у каждого докладчика. На конференции в нашем случае тоже возникали некоторые проблемы со связью. Но проблемы не были критичными. В целом нужно просто всегда быть готовым к таким ситуациям и стараться минимизировать потери от них. Например, всегда иметь запасной вариант-инструкцию в сценарии.

– Что посоветуете тем, кто сейчас стоит перед выбором: делать онлайн-мероприятие или всё-таки ждать окончания пандемии?

– Сейчас все мы понимаем, что надо переходить в онлайн. Но за качественной картинкой, хорошим звуком, приятным фоном, общением в чате и другими простыми, на первый взгляд, вещами стоит большая и технически сложная работа. Это нужно понимать.

Однако онлайн-мероприятие в любом случае выходит зрелищнее и дешевле офлайна. К тому же, онлайн-событие может работать на вас и после.

Что делать, если страшно уходить в онлайн? Мой совет – задавайте вопросы специалистам отдела ТСО БГАТУ, не бойтесь сложностей и возможных технических сбоев. Освоив виртуальные мероприятия сейчас, вы не только решите проблему в период пандемии, но и откроете новый удобный формат для будущих событий.

Наталья СЕРЕБРЯКОВА,
зав. кафедрой моделирования и проектирования