

На самом протяженном и сложном высокогорном забеге в мире впервые использовались перспективные российские технологии обеспечения безопасности.

Как строилась безопасность участников на впервые прошедшем в России самом протяженном и сложном высокогорном забеге планеты. Как использовался Искусственный Интеллект для безопасности участников. Что применялось впервые в мире. Какие достигнуты результаты. Перспективы и планы.

В России в июне состоялся самый протяженный и сложный высокогорный забег в мире в 2023 году.

Событие такого масштаба в России проводилось впервые. Для обеспечения безопасности участников были предприняты беспрецедентные шаги. Многие решения применялись впервые не только в России, но и в мире.

Протяженность главного маршрута составила 965 километров. Общая протяженность всех маршрутов мероприятия превысила 1750 километров.

Более 100 000 квадратных километров - площадь территории события, на которой шла непрерывная организационная работа. Большая часть территории приходится на труднодоступные горные районы с автономными участками протяженностью до 100 километров, с частичным или полным отсутствием мобильной связи.

В организации и сопровождении мероприятия принимали участие сотни волонтеров и представителей общественности, сотрудники МЧС и полиции, медики, военные, работники науки, образования и культуры. В решении актуальных текущих вопросов активно участвовали руководители муниципальных территорий на всём протяжении маршрута, главы министерств и комитетов Республик.

Гонка началась в Республике Дагестан и непрерывно проходила вдоль Большого Кавказского хребта по территории шести субъектов Российской Федерации — через Чеченскую Республику, Республику Ингушетия, Республику Северная Осетия - Алания, Кабардино-Балкарскую Республику и Карачаево-Черкесскую Республику, где состоялся финиш участников. Для организации мероприятия и логистики большое значение также имели Ставропольский и Краснодарский край.

Значительная часть маршрута проходила непосредственно вблизи Государственной Границы Российской Федерации и через территории с усиленным пропускным режимом, что постоянно требовало оперативно взаимодействовать с силовыми структурами.

Учитывая особенности территорий и беспрецедентную сложность маршрута, обеспечение безопасности участников и сотрудников стало первостепенной задачей организаторов. Службой безопасности мероприятия был разработан сложный комплекс мер, в том числе с использованием перспективных технических и программных решений российской разработки.

Впервые в мире на подобных мероприятиях для обеспечения безопасности участников, были применены технологии ИИ (искусственный интеллект), модели децентрализации и специализированный blockchain безопасности, созданный в России.

Всё время проведения мероприятия круглосуточно работал единый диспетчерский центр, через который осуществлялось взаимодействие с правоохранительными органами, спасателями, представителями на местах, медиками и военными, а также принимались и обрабатывались запросы от населения.

При помощи ИИ (искусственного интеллекта) проводилась непрерывная оценка рисков для каждого спортсмена, контроль нахождения в разрешенном маршрутном коридоре и автоматизация принятия решений при выявлении нарушений или угроз жизни, даже в условиях полного отсутствия у участника связи. По решению ИИ запускался экстренный вызов тревоги, который автоматически поступал на диспетчерский центр и по специальному алгоритму становился доступен всем, кто имел право видеть эту информацию. Участники и сотрудники также могли отправить тревогу самостоятельно.

Службой безопасности мероприятия обеспечивался непрерывный контроль над участниками на всей протяженности маршрута, было организовано экстренное оповещение участников и специальных служб в случае ЧС, в том числе с использованием спутниковой связи.

На маршруте физически вместе с участниками находились сотрудники службы безопасности мероприятия, которые контролировали прохождение самых сложных участков маршрута, автономных переходов, снежных перевалов, опасных бродов.

И это далеко не все меры и решения, которые использовались организаторами для того, чтобы добиться наивысшего уровня безопасности участников и сотрудников мероприятия.

Благодаря усилиям многих людей, мероприятие прошло успешно, все спортсмены живы и здоровы. Определелись победители, которые по праву могут считаться лучшими не только в России, но и на планете. Многие спортивные организации Юга России заинтересовались в событии и планируют участвовать в будущем. Уже обсуждается формат мероприятия, которое будет проходить в 2024 году.

Опыт организаторов по обеспечению безопасности людей на больших территориях и отдельные решения российской разработки уже вызвали практический интерес и получили высокую оценку от наблюдателей, в том числе из государственных структур.

Организаторами события во главе с руководителем Андреем Донсковым выступала команда «Caucasus United Territory», которая проводит забеги по Кавказу с 2019 года.

За организацию безопасности и внедрение технических и программных решений отвечали официальные партнёры мероприятия, выступающие соорганизаторами.

По любым вопросам можно предварительно обращаться на email ank-org@yandex.ru.

Телефон и другие контакты по запросу.