

## Immersive Technologies празднует свой 30-летний юбилей

24 февраль 2023

Начав свою деятельность со скромного производства компьютерных обучающих программ для таких компаний, как BHP, Caltex, WesTrac и Masctahon, основатели нашей компании уже довольно скоро завоевали доверие клиентов из горнодобывающей отрасли, разработав решение, которое позволило вывести обучение на новый уровень — с полным «погружением» в сам процесс. К середине 90-х годов, имея в штате всего 7 сотрудников, компания приступила к разработке первого в мире [усовершенствованного симулятора оборудования \(Advanced Equipment Simulator\)](#) для горнодобывающей промышленности. Первый коммерческий симулятор был представлен на конференции по горному делу Diggers and Dealers Conference («Конференция диггеров и дилеров») в австралийском городе Калгурли в 1998 году. Перед нами открылись широкие возможности для бизнеса, и следующие две продажи были зарубежным компаниям — Kaltim Prima Coal, Индонезия, и Geita Gold, Танзания. Вскоре после этого была разработана еще одна новая серия систем для имитационного моделирования работы карьерных экскаваторов и затем представлен новый симулятор карьерного колесного погрузчика. В 2005 году нами был создан новый симулятор драглайна, получивший награду в рамках проводимого в Австралии конкурса Australian Mining Prospect Awards, на котором отмечаются успехи компаний за вклад в геологоразведку в горнодобывающей промышленности. К концу 2006 года компания продала 85 симуляторов в 17 стран мира. К 2008 году — уже 155 симуляторов в 23 страны. К 2010 году была запущена

[серия систем для имитационного моделирования техники, используемой для подземной разработки](#), а география наших клиентов охватывала 29 стран. И к 2016 году мы стали экспортировать свою продукцию горнодобывающим предприятиям уже в 40 стран.



*Первый усовершенствованный симулятор оборудования для горнодобывающей промышленности — серия AES 1*

Сегодня продуктам и услугам Immersive Technologies доверяют сотни горнодобывающих предприятий в 49 странах, и мы продолжаем упорно работать над созданием инновационных и имеющих высокую ценность решений для подготовки трудовых ресурсов. Поставив уже более 560 платформ имитационного моделирования и 1400 комплектов Conversion Kit

для 22 различных OEM-производителей горнодобывающей техники, мы занимаемся решением стоящих перед отраслью задач на более масштабном уровне, чем просто разработка технологий на базе симуляторов. Мы обладаем огромным опытом в сфере предоставления дополнительных услуг и консультирования, а также обширным портфелем реализованных проектов с реальным количественным подтверждением результатов в том, что касается повышения безопасности, производительности, надежности и устойчивости горнодобывающих предприятий. По мере того, как развиваются технологии в области горного дела и возникают новые потребности в подготовке рабочего персонала, мы разрабатываем новые технологии обучения для поддержки операторов и руководителей, использующих решения по предотвращению столкновений техники и автономные системы транспортировки, а кроме того, продолжаем сотрудничество с компанией Komatsu в сфере телеуправления горными машинами.



*PRO5 — усовершенствованный симулятор оборудования (Advanced Equipment Simulator), оснащенный стереоскопическим 3D-дисплеем и системой визуализации профессионального уровня*

Мы оперативно реагируем на потребности и пожелания наших клиентов и гордимся тем, что смогли заслужить высокое доверие компаний горнодобывающей отрасли. На протяжении 30 лет нашей деятельности движущей силой нашего развития было именно партнерство с вами и мы продолжим опираться на него и в будущем.

Приглашаем вас принять участие в праздновании 30-летнего юбилея компании Immersive Technologies.

Дэвид Андерсон (David Anderson), генеральный директор (CEO)



### **О компании Immersive Technologies**

Immersive Technologies является крупнейшим в мире и самым надежным поставщиком усовершенствованных симуляторов оборудования (Advanced Equipment Simulators) для открытых и подземных горных работ, используемого в мировой горнодобывающей промышленности. Компания добилась исключительного положения на рынке,

сфокусировавшись на задаче обеспечения своим заказчикам повышения прибыли за счет оптимизации факторов, связанных с безопасностью и эффективностью работы их операторов. Предлагаемые компанией Immersive Technologies усовершенствованные симуляторы оборудования помогают сотням горнодобывающих компаний по всему миру добиваться повышения уровня безопасности при работе операторов оборудования, а также увеличивать рентабельность предприятий путем проведения эффективного обучения на симуляторах.

Immersive Technologies поставила модули усовершенствованных симуляторов уже в 49 странах мира и стремится поддерживать их обслуживание в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Для выполнения своих обязательств компания открыла сеть офисов продаж и поддержки, которые расположены максимально близко к ее заказчикам: в Перте и Брисбене (Австралия), Солт-Лейк-Сити и Тусоне (США), Форт-Мак-Муррее и Ванкувере (Канада), штате Мехико (Мексика), Лиме (Перу), Сантьяго (Чили), Белу-Оризонти (Бразилия), Бохуме (Германия), Йоханнесбурге (Южная Африка), Джакарте (Индонезия), Калькутте (Индия) и Москве (Россия). Благодаря огромному опыту в мировой горнодобывающей отрасли, инновационным технологиям, широкому ассортименту продукции, одобрение отраслью, ответственному подходу к вопросам поддержки и глубокому пониманию принципов функционирования отрасли Immersive Technologies способна предлагать такие решения по обучению на симуляторах, которые позволяют обеспечить именно тот результат, который вы ожидаете получить. Для получения дополнительной информации и материалов, пожалуйста, обращайтесь к:

Андрес Аревало

Менеджер стимулирования сбыта на международном рынке

[aarevalo@ImmersiveTechnologies.com](mailto:aarevalo@ImmersiveTechnologies.com) | Тел.: +61 (8) 9347 9011 | [www.ImmersiveTechnologies.ru](http://www.ImmersiveTechnologies.ru)