

Lydian Armenia инвестирует в симуляторы Immersive Technologies, обеспечивающие быстрое и безопасное обучение операторов

14 августа 2018 г.

Решая задачу подготовки трудовых ресурсов на местном уровне и повышения их профессионального уровня с целью освоения нового месторождения, Lydian Armenia инвестировала в [симуляторы Immersive Technologies](#) и воспользовалась ее [профессиональными услугами](#). На новом руднике имеется 4-километровая откаточная дорога, идущая с уклоном вниз под углом до 10 процентов, что предъявляет дополнительные требования к профессионализму операторов и их умениям обеспечивать безопасную эксплуатацию техники, а также быстро реагировать на любые возможные аварийные ситуации, такие как отказ тормозной системы или возгорание.

«В процессе отбора мы руководствовались такими критериями как качество симулятора и уровень технической поддержки при внедрении системы. Предложение Immersive Technologies по послепродажному обслуживанию оказалось наилучшим среди всех, которые на удалось рассмотреть. Даже спустя 10 лет эксплуатации симуляторы по-прежнему обеспечивали эффективную поддержку учебного процесса на успешно функционирующем горнодобывающем предприятии», — высказал свое мнение **Дэвид Тайлер**, технический директор компании Lydian International.

«Цель нашей работы заключалась в том, чтобы Lydian смогла получить значительную отдачу от инвестиций в технологии Immersive Technologies, а регулярные визиты нашего технического консультанта из службы поддержки могли обеспечить максимально эффективную деятельность горнодобывающего предприятия благодаря использованию передовых наработок и инструментов с целью предотвращения ошибок при реализации программ обучения. Конечная цель состоит в том, чтобы добиться на руднике количественного улучшения ключевых операционных показателей», — отметил **Брайант Маллани**, вице-президент по управляемым услугам из компании Immersive Technologies.

Применение обучения с использованием симуляторов — это совершенно новое направление в развитии армянской горной промышленности. И как высказался по этому поводу Тайлер: «Мы считаем, что это хорошо отработанная технология для обучения новых операторов. В текущей ситуации нам приходится проводить индивидуальную подготовку новых операторов в течение длительного периода времени, прежде чем они смогут приобрести достаточно высокие навыки для управления оборудованием стоимостью в несколько миллионов долларов. В этой связи мы считаем, что нам необходимо ускорить процесс обучения, чтобы обеспечить себя достаточным количеством операторов горной техники



Lydian — первая горнодобывающая компания, которая применила системы имитационного моделирования на базе симуляторов Immersive Technologies для обучения операторов в Армении

и одновременно с этим снизить риски при реализации запланированного расширения производства».

Lydian — первая горнодобывающая компания, которая применила системы имитационного моделирования на базе симуляторов Immersive Technologies для обучения операторов в Армении, которая таким образом стала 44-й страной, в которой используются системы Immersive Technologies. Непрерывное совершенствование технологий и услуг привело к дальнейшему расширению круга заказчиков Immersive Technologies, которым прежде всего необходимо быстро окупать вложенные инвестиции.

####

О компании Immersive Technologies

Immersive Technologies является крупнейшим в мире, проверенным и 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 предоставляет своим заказчикам самые эффективные в использовании усовершенствованные симуляторы оборудования. Все это стало возможным благодаря получению официальных лицензий и необходимой технической информации в процессе сотрудничества с ведущими производителями комплектного оборудования (OEM), в том числе: Caterpillar Global Mining, Hitachi, Komatsu и Liebherr. Такое уникальное сотрудничество обеспечивает компании Immersive Technologies доступ к служебной технологической и конфиденциальной технической информации, т.е. ко всем данным, которые необходимы для точного имитационного моделирования оборудования OEM-производителей и которые не могут быть получены по другим общедоступным или дилерским каналам.

Immersive Technologies поставила модули усовершенствованных симуляторов уже в 44 страны мира и занимается их обслуживанием в соответствии с самыми высокими стандартами качества. С этой целью для обеспечения продаж и поддержки компания открыла сеть офисов, которые расположены максимально близко к ее заказчикам: в Перте и Брисбене (Австралия), Солт-Лейк-Сити (США), Форт-Мак-Муррее, Оттаве и Ванкувере (Канада), Монтеррее (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, взаимодействию с OEM-производителями, 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.

Для получения дополнительной информации и материалов, пожалуйста, обращайтесь к:

Андресу Аревало

Менеджер стимулирования сбыта на международном рынке

aarevalo@ImmersiveTechnologies.com | Тел.: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.com