



ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ РОССИЙСКОЙ КОСМОНАВТИКИ: «живые 3D метки» EligoVision на экспозиции ОАО «Российские космические системы»; международная выставка «Год России во Франции», Париж, июнь 2010 г.

11-15 июня 2010г. в знаменитом комплексе-дворце «Гран Пале» в Париже пройдет международная выставка – «Год России во Франции». В рамках этой выставки на объединенной экспозиции Роскосмоса ОАО «Российские космические системы» наглядно продемонстрирует свой вклад в развитие российской космонавтики.

Для своей презентации ОАО «Российские космические системы» использует интерактивные 3D решения компании EligoVision – «**живые 3D метки**» и **3D Пойнтер**. Проекты на основе этих технологий были специально разработаны для этого события.



Оба решения будут показаны на двух безочковых 3D дисплеях Philips WOWvx.

3D Пойнтер – это инновационный продукт российских разработчиков компании EligoVision. Это устройство взаимодействия с виртуальной реальностью, с помощью которого осуществляется навигация в виртуальном пространстве, манипуляция 3D объектами и управление 3D презентациями. Любой посетитель, даже ребенок, сможет научиться легко управлять объемным виртуальным миром с его помощью.

ОАО «Российские космические системы» представит свою интерактивную трехмерную презентацию «Виртуальный мир ГЛОНАСС» на базе интерактивной системы 3D Пойнтер.

Одна из последних разработок компании EligoVision – технология дополненной реальности «живые 3D метки» – легла в основу создания **интерактивного альбома**. Он наглядно расскажет об участии ОАО «Российские космические системы» в развитии космонавтики, начиная с 1946 г. и до сегодняшнего дня.

«Живые 3D метки» – это новое интерактивное 3D решение на базе собственной технологии дополненной реальности EligoVision. Представьте, что космические объекты оживут на открытых страницах!



«Живая 3D метка» EligoVision – «Луноход»

Все дело в специальном изображении – метке, нанесенной на страницы этого интерактивного альбома. При приближении метки к камере на экране монитора появится 3D объект, и изображение, закодированное в метке, станет объемным. По желанию объекты можно перемещать в виртуальном пространстве в любом направлении.

Десять «живых 3D меток» отразят историю космонавтики, начиная от создания систем управления ракетами типа Р1 и Р5, первого искусственного спутника Земли и заканчивая последними разработками в области мониторинга инфраструктуры России (проект МИР).

Интересным маркетинговым элементом этого проекта станет то, что каждый желающий сможет увидеть, как оживают страницы альбома на собственном компьютере! Даже если вы не посещали выставку, web-инсталляция «живых 3D меток» на официальном сайте ОАО «Российские космические системы», а также на сайте компании EligoVision позволит вам увидеть это необычное 3D решение прямо на вашем мониторе. Этот сервис станет доступен всем желающим с первого дня работы выставки.



3D Пойнтер EligoVision

Также посетители выставки увидят удивительные снимки нашей планеты, сделанные российским космонавтом Федором Николаевичем Юрчихиным во время его работы на Международной Космической Станции. Специально обработанные для показа на безочковом 3D дисплее фотографии необычных ландшафтов Земли, горные цепи, кратеры от метеоритов, алмазные разработки, вулканические породы и другие виды общим числом в 26 снимков, поразят своим объемом и заставят зрителей подолгу останавливаться у стенда.

Кроме того, вы увидите шесть объемных изображений, сделанных на основе технологии **стерео-варио**: космический корабль Буран, первый спутник Земли, портрет Гагарина и еще три уникальных изображения размером 70x50 см. Все они также послужат иллюстрациями вклада ОАО «Российские космические системы» в развитие советской и российской космонавтики.

Эта выставка станет серьезным событием, которое позволит нашей космической индустрии показать международному сообществу, что российские разработки в области инновационных технологий не уступают западным и готовы к использованию в любой сфере космической промышленности.

EligoVision

Узнать больше о WOW решении **3D Пойнтер, «живые 3D метки»**, а также о других интерактивных технологиях **EligoVision** Вы можете на официальном сайте компании.

Холодкова Валерия
(495) 780 01 59
valeria.kholodkova@eligovision.ru
www.eligovision.ru

ОАО «Российские космические системы»

Узнать больше о деятельности **ОАО «Российские космические системы»** и системе **ГЛОНАСС** Вы можете на официальном сайте предприятия.

Отдел маркетинга
(495) 673 92 99
marketing@rniikp.ru
<http://spacecorp.ru>

Пресс-служба
(495) 673 96 99
press@rniikp.ru
<http://spacecorp.ru>