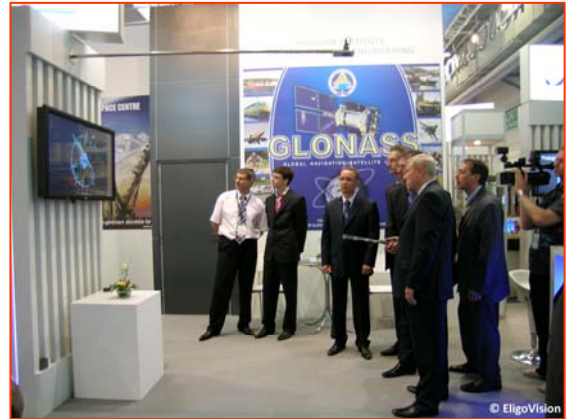


Интерактивная 3D презентация «ГЛОНАСС» и авторские фотографии Земли с Международной Космической Станции в 3D – премьера на 48-м Парижском аэрокосмическом салоне Ле Бурже 2009.

На 48-м Парижском аэрокосмическом салоне **Ле Бурже 2009**, с 15 по 21 июня этого года, компания EligoVision, российский разработчик интерактивных 3D решений, представила европейской публике второй этап нового выставочного решения, созданного специально для ФГУП «РНИИ КП» - интерактивную 3D презентацию «**ГЛОНАСС**».



Руководители Роскосмоса, ФГУП «РНИИ КП» и EligoVision на стенде с интерактивной 3D презентацией «ГЛОНАСС»

В российском павильоне на стенде ФГУП "РНИИ КП" в составе объединенной экспозиции Роскосмоса компания EligoVision подвела первые итоги работы над серьезным выставочным проектом – трехмерной презентацией глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС – интерактивным стереоскопическим 3D решением.



Генеральный директор - генеральный конструктор ФГУП «РНИИ КП» Ю.М. Урличич и глава Роскосмоса А.Н. Перминов

Первый этап презентации компания EligoVision демонстрировала на стенде ФГУП «РНИИ КП» в мае этого года на выставке Навитех-Экспо-2009, посвященной достижениям и развитию системы ГЛОНАСС. На недавнем показе в Ле Бурже 3D презентация на «**живом 3D дисплее**» была дополнена несколькими новыми интерактивными сценами, в частности зоной «Космос», интерактивным меню «Остров ГЛОНАСС», зоной «Геодезия», а также зоной «Мониторинг автотранспорта».



Новая эргономичная модификация интерактивного устройства 3D Пойнтер EligoVision



Маленькие дети с удовольствием и с легкостью управляли 3D презентацией на «живом 3D дисплее»

Любой посетитель, даже ребенок, мог научиться легко управлять объемным виртуальным миром «ГЛОНАСС» при помощи интерактивного устройства 3D Пойнтер EligoVision. Именно на салоне Ле Бурже 2009 компания впервые представила новую эргономичную модификацию своего интерактивного устройства, удобство которой оценили многие активные гости стенда – участники 3D презентации.



В последние дни работы салона, открытые для всех посетителей, «живой 3D дисплей» заставлял многих прохожих замедлять шаг и наблюдать за ходом действия объемной презентации

На втором безочковом 3D дисплее, расположенном на стенде ФГУП «РНИИ КП», посетители могли наблюдать удивительные снимки нашей планеты, сделанные российским космонавтом Федором Николаевичем Юрчихиным во время его работы на Международной Космической Станции.



Фотографии, сделанные российским космонавтом Ф.Н. Юрчихиным и переведенные в формат 3D для безочкового 3D дисплея, привлекали взгляды многих посетителей

Специально обработанные для показа на 3D дисплее фотографии необычных ландшафтов Земли, горные цепи, кратеры от метеоритов, алмазные разработки, вулканические породы и другие виды общим числом в 26 снимков, поражали своим объемом, заставляя зрителей подолгу останавливаться у стенда, наблюдая за сменой кадров, попутно интересуясь деятельностью предприятия, работой глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и перспективами ее развития в ближайшем будущем.

«Мы гордимся тем, что сделанная нами для ФГУП «РНИИ КП» интерактивная 3D презентация проекта ГЛОНАСС произвела действительно сильное впечатление на специалистов, которые посетили выставку в Ле Бурже», – подвел итоги участия в 48-м Парижском аэрокосмическом салоне Матвеев Сергей, основатель и генеральный директор EligoVision.

«Мы рады, что экспозиция Роскосмоса привлекала внимание не только новыми разработками в области космической промышленности, но и российской новинкой в области hi-tech индустрии, до сих пор незнакомой даже искушенному европейскому зрителю. К еще одному большому событию этого года - международному авиационно-космическому салону МАКС 2009 - мы рассчитываем дополнить презентацию «ГЛОНАСС» рядом интерактивных сцен и приложений, которые будут привлекать внимание публики и наглядно демонстрировать возможности и преимущества Российской системы спутниковой навигации».



«Магическое» действие безочкового 3D дисплея на маленьких гостей стенда



Многочисленные зрители у «живого» 3D дисплея с интерактивной объемной презентацией «ГЛОНАСС»



Посетители у 3D дисплея с объемными фотографиями Земли

EligoVision

Узнать больше о WOW решении **«живой 3D дисплей»**, 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

ФГУП «РНИИ КП»

Узнать больше о деятельности **ФГУП «РНИИ КП»** и системе **ГЛОНАСС** Вы можете на официальном сайте предприятия.

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

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