



Виртуальные авиасимуляторы тушения лесных пожаров в помощь Плану по борьбе с лесными пожарами в Андалусии

МЕСТО: Ла Ринконада (Севилья)
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВИДЕО: 1'50"

СОДЕРЖАНИЕ Высокие технологии на службе противопожарной безопасности Это - Центр Интегрированной подготовки по борьбе с лесными пожарами (Seilaf), с центральным офисом в Севилье, которая работает с единственными в мире тренажерами-симуляторами, предназначенными для индивидуальной или групповой подготовки пилотов и технических специалистов в области борьбы с лесными пожарами. В этом центре проходят подготовку многие специалисты, задействованные в Плане по борьбе с лесными пожарами в Андалусии. Центр является результатом взаимодействия государственных структур и частного предпринимательства: авиационной компании Faasa, технологического предприятия Indra, Высшего совета по научным исследованиям Испании, Технологического центра при Андалузском фонде развития авиационно-космической промышленности (FADA-CATEC) и Кордовского университета.

ВИДЕО:

Мы летим над горами Сьерра-Гуадаррама около Мадрида. Наша задача - потушить быстро распространяющийся сильный пожар. Задымленность мешает видимости пилотов.

ФРАНСИСКО ИГЛЕСИАС Летный инструктор Seilaf

"Уже через пять-десять минут полета, создается полное впечатление реальности"

Уровень реализма настолько велик, что Система Интегрированной подготовки по борьбе с лесными пожарами (Seilaf) считается одной из самых совершенных в мире. Центр, находящийся в Севилье и работающий при участии как государственных, так и частных предприятий, располагает тремя симуляторами. Один из них - этот вертолет Белл-412, предназначенный для обучения и подготовки пилотов.

ФРАНСИСКО ИГЛЕСИАС Летный инструктор Seilaf

"Здесь можно заранее потренироваться на незнакомых местах и столкнуться с теми же трудностями, которые могут возникнуть в действительности, а это особенно важно при тушении лесных пожаров, где очень высока аварийность из-за того, что полет происходит на очень маленькой высоте и зависит от присутствия таких элементов, как электропровода, деревья, и т.д."

Шесть проекторов генерируют ортофотографии, отличающиеся высоким качеством изображения, с разворотами на 180 градусов и с точностью до девяти метров поверхности земли, благодаря чему достигается высокий уровень реализма. К тому же, с помощью высоких технологий имитируется реальное развитие пожара, в зависимости от действий и решений команды.

АНТонио Гарсас Ученик

"Адреналин настоящий, как при тушении реального пожара"

АНТонио Мартин Ученик

"Атмосфера и напряжение такие, какие вряд ли возможно достичь, пока не произойдет настоящий пожар".

Сейчас специалисты андалузского Плана по борьбе с лесными пожарами готовятся к сезону максимальной противопожарной активности

РАУЛЬ СЕВИЛЬЯНО Инструктор Infoca

Необходимо развивать навыки, отработать план тушения и последовательность действий, которые помогут нам принимать правильные решения



в борьбе с летними пожарами

Высокие технологии на службе противопожарной безопасности

Если Вы хотите получить более подробную информацию или задать вопрос, обращайтесь по телефону 647 310 157 или по электронной почте info@historiasdeluz.es