Новый проект XPFW и XP JETS

X-Plane

Posted by : Almik

Posted on: 28-05-2008

В начале мая, известные всем команды производителей моделей самолётов для X-Plane, X-Plane Freeware и XP Jets, сообщили о совместном проекте, над которым уже давно ведётся работа, но объявлено было только сейчас. Результатом этого сотрудничества станет выпуск моделей серии A320 корпорации Airbus. Подробности далее...Прошло немало времени с 2003 года, когда команда X-Plane Freeware стала "строить" и развивать модели самолётов для симулятора X-Plane (тогда ещё 6-ой версии). С тех пор и сам симулятор динамично и драматично развивался. Появилась команда, которая впервые представила релиз первой модели самолёта Airbus A320. С тех пор создатели этой модели Alex, Dhruv and Reuben Horsley перешли в другую, не менее успешную, команду XP Jets. На форуме XPFW было достаточно высказываний (лестных и не очень) об этом переходе. Многие утверждали, что это было сделано специально, чтобы снизить конкурентность XPWF и т.д. и т.п. Но эти сообщения были абсолютно беспочвенны, и как следствие - были удалены модераторами форума. В это самое время XP Jets также плодотворно работали над своими проектами. И вот чтобы окончательно поставить точку в этом вопросе, две команды объединяют свои силы, и рады представить совместный проект самой успешной и популярной модели самолёта Airbus A320.

Немного предистории. А320 - один из успешных этапов развития современных авиалайнеров. В начале 80-х годов Airbus стал развивать новую модель самолёта, нацеленную на замену всемирно известному и самому популярному на то время Boeing 727. Цифровые технологии в A320 были технологическим прыжком через два поколения после полностью аналогового Boeing 727, и это было первым поколением цифровых технологий перед серией Boeing 737-300/-400/-500. Airbus включил в модель все передовые технологии: управление fly-by-wire, композитные материалы, управление центром тяжести, используя топливо, современную инструментальную систему на базе жидкокристаллических экранов(EFIS), сократив благодаря этому численность экипажа в кабине до двух человек. В 1988 году впервые A320 ввёл использование цифровых систем управления полётом в коммерческом авиалайнере. На серию A320 устанавливались силовые установки от CFM International (ряд CFM56-5) и International Aero Engines (ряд V2500). После выхода на рынок в марте 1988 года с компанией Air-France, Airbus быстро стал расширять семейство A320, начиная выпускать 185-местный A321 в 1989 (первая поставка в 1994), 124-местный A319 в 1993 (первая поставка в 1996) и 107-местный A318 в 1999 (первая поставка в 2003). Было выпущено более 3000 самолётов семейства A320. Это семейство стало вторым по популярности спроса за всё время после серии Boeing 737.

В настоящее время команды планируют развить модель А320 и ряд моделей А319, включая все производные тех двух корпусов. Но не исключается и возможность будущего развития моделей А321 и А318. Для тех, кого это интересует, вот как решили объединить свои таланты в этом проекте две команды. Планируется, что такой комбинацией проект выйдет на первый план всеми особенностями, какими отличаются оба разработчика, и результатом станут лучшие модели.

Внешняя модель и текстурирование: **XPJ** Лётная модель: **XPJ** и **XPFW** совместно 2D-панель: **XPJ** и **XPFW** совместно

3D-панель/Кокпит: **XPFW** Ливреи: **XPJ** и **XPFW** совместно

Хотя внешняя модель - по общему признанию весьма близка к завершению, это не позволяет представить её в настоящее время. Ещё имеется гора работы по реализации панелей, полетной модели и других 3D-работ. Поэтому авторы пока не могут сказать дату выпуска или окончания проектирования и обещают публиковать новости о завершениях ключевых стадий развития проекта.

P.S. Возникали конечно вопросы будет ли этот проект, как и все остальные бесплатным. На что обе команды однозначно и четко ответили, что как и все предыдущие проекты, этот проект будет также абсолютно бесплатным.

А пока на сайтах этих команд представлены предварительные изображения:

Подготовлено по материалам X-Plane Freeware и XP Jets