

Единственным кто пережил кару божью, был небольшой разведывательный истребитель, заснявший все произошедшее издалека. Сенсорика SF-1B: «Роуг» пошла рябью, он едва смог удержать траекторию, сражаясь с гравитационными колебаниями.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Разведывательный истребитель-перехватчик, арьергардная диверсионная единица, причислен к типу (S): «Москиты»...

Разработчик: Двенадцатый специальный астроинженерный корпус АВАНГАРДа совместно с корпорацией «Хилус Инсомниак» под прямым руководством Рональда Кестлера...

Введение в эксплуатацию: 747 - Луа...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 30 метров, Ширина - 25 метров, Высота - 10 метров...

Основное вооружение: 4 - курсовых репульсионных плазменных комплекса класса: «Солас»...

Средства самообороны: 1 - пусковой модуль управляемых дрон-маяков класса: «Улль», 2 - легких ПРО-установки класса: «Густав», 1 - ПВО-турель класса: «Алия», 1 - маскировочный шпиль класса: «Сигрюн», 1 - легкий комплекс РЭБ класса: «Сагал», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Армстронг»...

Бронирование: 1400-мм внутренний слой иридоминового монокомпозиата, обшивка из абляционной стали, смешанное внешнее отражающее напыление...

Энергоустановка: Спиральный реактор первой модификации: SSR-12/10/1...

Минимальный экипаж: Отсутствует...

Известные модификации:

SF-2FSB: «Варг» - фракционная модификация СБК, включает коллапсарный реактор первой модификации: CSR-KR14. Благодаря приросту мощности появилась возможность снабдить юнит двумя дополнительными пусковыми установками класса: «Патриот», а также установить в качестве пилота независимый от штабного сервера КИИ.

Боевое применение:

Впервые был применен для ряда разведывательных миссий в Луа 747-го. Вылазки носили характер тестовых, поэтому ни один юнит в бой не вступал.

К Янусу 748-го, когда сектор «Альфа» официально получил статус самой опасной территории во всей галактике, «Изгой» активнейшим образом используются практически в каждой разведывательной, диверсионной или боевой операции АВАНГАРДа как первейшее средство по сбору информации в открытом космосе и в небесах планет.

Ситуация в Фебресе 748-го показала необходимость информационного контроля также и на экономическом уровне, почему перехватчики включают в перечень обязательных юнитов для сил вооруженного эскорта транспортных судов.

Участвовали во всех ключевых этапах «Иридосминовой Войны» 760-761-х, включая битву за сектор «Ро-Краймия», по итогам которой он был частично аннексирован Ординатумом.

Разведчик хорошо послужил наемникам в период с 819-го по 839-й, своевременно оповещая о любой потенциальной опасности как со стороны пиратов и религиозных фанатиков, так и со стороны чужих, благодаря чему многих нежелательных стычек удалось избежать.

Благодаря всестороннему мониторингу трафика с помощью «Изгоев», АВАНГАРД был моментально оповещен о действиях ЧВК «Дэфт-Эволв» в Аресе 864-го, что дало возможность уладить конфликт миром до достижения точки невозврата.

В Хелиосе 882-го перехватчики также оповестили ревизионную комиссию о противоправных действиях «Звездного Шторма».

В 908-м при помощи «Изгоев» контролировался трафик контрабанды, что помогло извести с рынка нелегальные «Дисперсионные Ружья».

Начиная с 917-го и до 919-го применялся новой КСС для превентизации активности ЕСБ на территории вассальных регионов.

В Магестуме 920-го был поставлен на вооружение ВКС и в Диосе 923-го к Импресарио.

Краткий анализ юнита и его история:

Говорят, что призраков не существует, но есть люди готовые поспорить с этим утверждением. Рональд Кестлер – один из таких.

Будучи сыном Саймона Кестлера – живой легенды и проклятия пограничья, Рональд никогда не разделял идеологию отца, не проводил с ним семейные вечера и практически не сходилась во взглядах, но несмотря на всю тяжесть нависшего над юношей наследия и ответственности, он ценил вклад Саймона Кестлера в науку, признавал его заслуги и мог циклами напролет

просто наблюдать за работой беспринципного ученого, чье дело болезненно и грубо, но все же продвигало мир вперед.

Время шло, и мальчик стал настоящим мужчиной, но не по указке мировых часов, а потому, что доказал свою веру в науку на деле.

Ни спросив разрешения ни у кого, Рональд несанкционированно покинул главную лабораторию «Хилус» и отправился в путь, дабы пересечь кишасшие пиратами регионы, но не погибнуть, пройти демилитаризованную зону между Эквистелла и Ординатумом, но не быть замеченным, а затем найти то, что он искал.

Как мы знаем, фазовая маскировка империи требует колоссальное количество энергии для работы, а стелс-проекторы феодалов не заработают без КИИ третьего уровня на борту.

Ни один ни второй вариант не устраивали АВАНГАРД, поэтому многие диверсионные юниты использовали наработки Ординатума, что являлось лишь шатким компромиссом на пути к решению, которое было предназначено найти одному безвестному юноше.

Работая под прикрытием в качестве наемника, Рональд Кестлер потратил почти весь 746-й на то, чтобы установить контакты с самыми лихими контрабандистами и раздобыть все имеющиеся технологии маскировки, включая и те, что казались давно утерянными. Тогда же ответ на неразрешимую дилемму был найден.

Маскировочный шпиль класса: «Локи» – это аналогичная по принципу работы фазовая маскировочная установка с интерферетным векторно-волновым полем, но использующая в качестве ядра системы КИИ второго уровня, что позволяет не просто изолировать корабль от среды, а создать контролируемую по направлению и плотности проекцию, что будет корректировать аспект интерференции в зависимости от ситуации.

Проще говоря, такая маскировка создаст не зеркало, а водную гладь, в которую корабль сможет как «погружаться», так и «всплывать», экономя энергию, но оставаясь недосягаемым для электромагнитного сканирования.

Операция была завершена, и Рональд вернулся к отцу, перешагнув порог его кабинета.

Господин Кестлер совершенно не удивился ни факту, что его сын отсутствовал почти весь сотис, не обратил он и внимания на рваные лохмотья и общий вид Рональда, который прошел мимо ошалелых научных сотрудников прямо к главе «Хилус» и передал ему чертежи шпиля класса: «Локи», а также его более компактной версии: «Сигрюн».

Но прежде чем Саймон Кестлер успел что-либо сказать, его сын заявил, что ему нужен некий конкретный проект дрона-перехватчика, который уже давно пылится в архиве «Хилус», и с ним он продемонстрирует, чего на самом деле стоят его слова.

Очевидцы рассказывают, что именно тогда, один единственный раз за долгие века, нерушимое словно алмаз лицо господина Кестлера впервые озарилось едва уловимой улыбкой, и он сказал: «Делай что хочешь, сынок...»

На том переговоры завершились, Рональду Кестлеру был дан доступ ко всем архивам и выделена собственная научная группа, вместе с которой они уже в 747-у интегрировали маскировочную технологию на полностью автоматизированный истребитель-перехватчик, который получил наименование «Роуг», в переводе на всеобщий – «Изгой».

Словами не описать тот успех, что ожидал первую же партию этих машин.

Неуловимые, словно свет звезд, вездесущие, словно тени космоса, они буквально переломили ситуацию на периферии, став глазами и ушами для наемников АВАНГАРДа, что скупал все доступные прототипы и требовал добавки как можно скорее.

Вот такие они – «Изгой», которых создал один единственный человек из желания прекратить быть в стороне и стать частью чего-то большего.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/657215>