

Волна за волной, трезубцы «Апофисов» теснили подковы «Фаргосов», лезвия «Нагинат» и иглы «Каскадов», хороня штурмовики внутри сомкнувшихся колец плазменного ужаса.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Противоположный тактический бомбардировщик, торпедоносная штурмовая единица, причислена к типу (S): «Москиты»...

Разработчик: Сорок четвертый научный отдел «Хилус Инсомниак» под непрямым руководством Соула Бласковича...

Введение в эксплуатацию: 730 - Янус...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 50 метров, Ширина - 40 метров, Высота - 37 метров...

Основное вооружение: 4 - кинетических рельсотрона класса: «Фуруд», 4 - интегрированные пушковые установки класса: «Патриот»...

Средства самообороны: 1 - система перехвата управляемых снарядов класса: «Халог», 1 - ПВО-турель класса: «Алия», 1 - башня фазового щитогенератора класса: «Линкольн», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Армстронг»...

Бронирование: 1800-мм внутренний слой иридоминового монокомпозиата, обшивка из абляционной стали, смешанное внешнее отражающее напыление...

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

Минимальный экипаж: 1 - Капитан-Пилот, 1 - Старпом-КИИ...

Известные модификации:

VG-72/ХС: «Вайдэр» - диверсионная модификация ВКС Кликов для отделения Импресарио, взамен на щитогенератор несет на борту маскировочный шпиль класса: «Сигрюн», также снабжена прицельным контуром класса: «Флимстар».

VG-3/19А: «Орион» - фракционная модификация пиратского ордена Арматоров, фактически новая серия звездолетов, имеющая общий форм-фактор с оригиналом. Полное переосмысление всех ТТХ, от оружия и до силовой установки.

Боевое применение:

Серийное производство юнита стартует в Янусе 730-го, одновременно с этим наемники начинают включать эскадрильи бомбардировщиков в ударные флотилии, постепенно интегрируя проект в общую экосистему и собирая данные о его боеспособности.

К Луа 735-го в ходе военных операций было выявлено, что узкоспециализированная техника не может выступать как авангард штурмовых крыльев, и ей требуется заградительная поддержка.

В Диосе 740-го АВАНГАРДом принято решение об интеграции «Каскадов» в перечень стандартной комплектации астрокрыла крейсеров класса: «Ульфхединн». Подобный симбиоз показывает себя просто безупречно, прикрытые ПВО капитальных кораблей бомбардировщики раскрывают истинный потенциал, закрепляя доминацию наемников в секторе «Альфа».

Спустя две декады в Диосе 760-го АВАНГАРД начнет массово производить дешевые в эксплуатации «Каскады», что доведет их количество до каких-то непомерных пределов.

«Иридосминовая Война», что началась в Харроу 760-го и закончила в Диосе 761-го также сильно отразилась на репутации бомбардировщика, который начали использовать все пограничные ЧВК и оппозиционные группировки.

В 819-м «Звёздный Шторм» закупает огромную партию «Каскадов» для формирования основы москитного флота.

Повсеместное применение корвета класса: «Апофис» в 858-м значительно упрощает использование бомбардировщиков в полевых условиях и без астронесущих единиц, значительно расширив влияние «Каскада» на поле боя.

Использовался в Юлиусе 916-го во время обороны титана «Атлас» от «Нефритовой Чумы».

Штурмовик также участвовал в финальной битве второй фракционной войны шестого Хелиоса 919-го, исполняя задачу по подавлению активности имперского капитального флота.

Начиная с Диоса 923-го «Каскады» во главе с «Рейдерами» повсеместно патрулируют контролируемые КСС подсектора, следя за порядком от лица отделения Импресарио.

Краткий анализ юнита и его история:

Простота – синоним эффективности, но только в чем-то одном.

Как мы знаем, несмотря на различные классификации, каждый боевой юнит каждой фракции

обладает массой дополнительных свойств, а также унифицированными модулями, что позволяет использовать любую технику в любой ситуации, ведь современная война не терпит узкоспециализированную технику, способную только на что-то одно.

Причиной подобного является крайняя степень живучести боевых юнитов, а единственный способ выиграть в затяжном сражении – это обладать возможностью адаптироваться к тактике оппонента, сыграв карту, которую он от тебя не ожидает.

В своей погоне за мощью, Соул Бласкович с огромным удовольствием собирал эти самые «карты», чтобы его колода могла противостоять абсолютно любой угрозе, от навалы вездесущих москитов, до армады богоподобных дредноутов, которые могли прийти по его душу.

С подобными мыслями господин Бласкович и направился к «Хилус Инсомниак», дав им очень простой заказ: создать для АВАНГАРДа аналог имперских «Астрей» и феодальных «Нагинат», который сможет подобно этим двух хищникам устрашать тяжелые звездолёты врага.

Ответ пришел в Янусе 730-го, когда в обмен на неназванную сумму кредитов Хилус предоставили наемникам чертежи штурмового бомбардировщика, что отзывался на имя: «Каскад».

Уже имея на руках эффективный и легкий ракетноносный штурмовик класса: «Рейдер», АВАНГАРД тем не менее нуждался в более дешевом аналоге, и «Каскад» оказался таковым, компенсируя свою невысокую живучесть и достаточно узкую специализацию очень высоким альфа-ударом и простотой самого производства.

Каскадные удары сотен тяжелых торпед эскадрильи этих бомбардировщиков, конечно, смогли заставить врагов АВАНГАРДа понять, что с наемниками следует считаться, но самое веселое было началось после, когда «Каскад» разъяснил почему именно, его так называли.

В первых же баталиях оппоненты ощутили настоящий ужас, ведь пущенные ими управляемые снаряды меняли курс и сливались с огненным валом штурмовых бомбардировщиков, ибо таковою была воля системы перехвата управляемых снарядов класса: «Халогии».

Система перехвата управляемых снарядов – это модифицированная лазерная противоторпедная установка, что вместо уничтожения сердечника цели, перегревает её плату и вынуждает вычислительное ядро уйти в принудительную перезагрузку, параллельно с чем система осуществляет перехват снаряда и берет его под полный контроль.

Использовать подобный модуль на тяжелых кораблях иррационально, так как их РЭБ испускают волны частотной блокировки, что вынуждает полагаться на пси-сонары и визуальное обнаружение, располагая к ближнему бою, однако на небольшой технике, что сражается вне зоны подавления такой модуль может сыграть ключевую роль.

И все же, несмотря на свои плюсы, «Каскад» довольно хрупок и не может сражаться с

авиацией врага в прямом бою, поэтому новая КСС применяет его только для единичных атак и последующего отступления, либо в комбинации с кораблями поддержки.

Вот такой вот он, пламенный «Каскад», работу которого лучше один раз увидеть, чем сотню раз о ней говорить.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/657241>