

— АТАКУЕМ, СЕЙЧАС!!! — установка «Эгир» навелась на противника и дала залп. Ракетный снаряд молнией вырвался из метрового сопла и выжег соседнюю стену реактивным соплом.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Портативная пиро-вертексная установка Теслы...

Разработчик: Курарес Индастриз под руководством Рауля Ди Тесла...

Принадлежность патента: АСКА Инкорпорейтед...

Введение в эксплуатацию: 845 - Луа...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 1.03 (1.66) метров, Ширина - 0.19 метров, Высота - 0.45 метров...

Калибр: РVT-17.3 x 60 мм...

Принцип работы: Электромагнитный разгон в комбинации с дуговой поляризацией боеприпаса, однозарядный гравитонный затвор...

Начальная скорость боеприпаса: 15 махов...

Ходовая дальность: 700 километров...

Поражающий эффект: Кинетико-разрывной с пробитием векторно-волнового градиента...

Бронепробитие: 30 Астеритов...

Вид боепитания: Патронный барабан на 3 боеприпаса...

Энергоустановка: Коллапсарный реактор первой (компактной) модификации: CSR-S/2-22...

Известные модификации:

РVG-T-900M: «Билейст» - штурмовая модификация Курарес, основанная на принципах дисперсионного ружья. Помимо встроенного протонного целеуказателя имеет практически идентичные характеристики, но использует иные типы боеприпасов с ограниченным сроком

существования, что наносят большой урон, но режут ходовую дальность до 50 километров.

Боевое применение:

Впервые «Эгир» использовалась в начале Луа 845-го в кровавой бойне за планету Мангль. Рауль Ди Тесла на тот момент уже укрепил торговые связи между Курарес Индастриз и повстанческими войсками, решив снабдить их установками «Эгир», благодаря которым силовой перевес и начал склоняться в сторону ренегатов.

Волна пограничных конфликтов и терактов 890-го конечно же не осталась без внимания корпорации Курарес, которая снабжала всем необходимым как ополчение лоялистов, так и пиратские ордена с наемниками, превратив периферию в настоящий ад, где из каждого угла может прилететь ракета портативной ПВО.

События 916-го привели к появлению многих интересных технологий на основе конструктивных изысков Угасших, включая и всем известную дисперсионную модификацию «Эгира» под девятистотым индексом – «Билейст».

Апогей вассального раздора датирован 917-м, с формированием КСС многие малые правители озаботились защитой в случае полномасштабной войны с Ординатумом, начав активно закупать «Эгиры», что привело к кровопролитным стычкам между пехотой и танками.

Во время второй фракционной войны 919-го КСС были проданы миллиардные партии «Эгиров», что очень активно использовались СБК для засад на конвои Эсквайров и ЕСБ. Кроме того, «Билейсты» неожиданно хорошо показали себя против «Антрацитов» предтеч.

Ожидается, в 927-м корпорация Курарес поставит Эсквайрам-отступникам такую пушку как «Эгир», что затруднит противодействие со стороны Госпитальеров. Ординатум просит у «Хранителей Бездны» оперативной реакции на действия Рауля Ди Тесла, но орден не дает официальных заявлений, расправляясь с повстанцами в лоб и не вступая в конфликты с Курарес.

В 965-м «Эгир» попадает ко многим террористическим группировкам, получая множество самых неожиданных кустарных модификаций.

После 986-го активность оружейных синдикатов якобы начинает спадать, но спустя период относительного затишья в 998-м «Хранители Бездны» и радикалы из «Альцис» вступают в активную стадию противостояния, что также повлияло на поставки тяжелого пехотного оружия.

Краткий анализ оружия и его история:

Противостояние техники и пехоты – это извечная басня о Голиафе и Давиде.

На разных этапах истории в данном эпичном противостоянии прослеживались свои фавориты, так с появлением первых колесниц – бронированной техники с башенными орудиями, средневековым воинам пришлось тяжело, но затем были изобретены допотопные пращи – установки метаящие гранаты, и колесницы потеряли актуальность.

Ближе к первым известным сотисам, а именно в период после 2508-го до н.л. и до 000-х, доминантами на поле боя стали крупные флотские соединения, как морские, так и космические, которые использовали москитную технику для нанесения точечных ударов по врагу, в то время как на земле в равной степени использовались как допотопные танки, так и пехотинцы.

Первые хоть и не обладали ни адекватной броней, ни щитами, все же имели некоторую ценность в качестве ПВО и ПРО-комплексов, прикрывая базы и солдат при осадах.

Вторые в свою очередь задействовались исключительно как штурмовые единицы для выполнения спецопераций по захвату особых объектов и охране ВИП.

После 000-х стало очевидно, что будущее отныне принадлежит механизированным войскам тоннажей от колоссальных кочующих опорных пунктов, способных укрыть щитом или сбить целый москитный эскадрон, до миниатюрных экзо-доспехов, кои даруют солдату невообразимую мощь, не сковывая при этом мобильность.

И все же, некоторую местность и задачи может выполнить только пехота, поэтому этот род войск никуда не делся, хоть и отошел на второй план.

Начало первой фракционной войны 442-го так и вообще убедило весь мир в том, что пехотинец – это до сих пор весьма грозное оружие, по крайней мере в руках Эквистелла, чьи бойцы могли рвать танки Ординатума чуть ли не голыми руками.

Конечно же война породила на периферии хаос, который в свою очередь дал многим рецидивистам и повстанцам поднять головы, но к их великому сожалению, одними голодранцами с винтовками наперевес с регулярной армией сверхдержав много не навоюешь, поэтому самые мудрые не вступали в конфликты без прикрытия в виде техники, не очень же мудрые гибли под раскатами противопехотных дугатронов.

Будет ошибкой сказать, что повстанцы и голодранцы боролись с техникой с шашками наголо, используя различные гранаты, мины и правильно размещенные тяжелые орудия с турелями, пехотинцы пограничья давали лоялистам ощутимый отпор.

Во время той же «Иридосминовой Войны» 760-761-х от рук повстанцев погибло немало танков имперцев и феодалов, но благодаря практически непроницаемой ПРО-обороне механизированные войска почти всегда одерживали верх, ибо любая пущенная в них ракета неминуемо подвигалась еще на подлете.

Однако переломный момент в противостоянии Давида и Голиафа таки наступил.

Восьмого Луа 845-го, когда на планете Мангль в секторе Соларис уже вовсю пылал повстанческий конфликт, в главный лагерь сопротивления прибыл плановый шаттл с припасами, но каково же было удивление ополченцев, когда вместо обещанных винтовок они получили партию орудий, которые не запрашивали.

Как сказал представитель корпорации Курарес: «Рауль Ди Тесла искренне разделяет ваше желание сражаться за свои жизни, и в желании уважить это стремление он дарит вам свой новейший проект, который поможет пролить еще больше имперской крови – ручное ПВО класса: «Эгир»... пользуйтесь на здоровье, и не забудьте написать отзывы в приложении...»

Не особо доверяя столь неслыханному аттракциону щедрости, поставцы решили испытать «Эгир», и он их не подвел.

Когда пущенная установкой торпеда прошла точно по метке целеуказания, уклонилась от выпадов ПРО врага и врезалась прямо в башню «Латродектуса», выпотрошив машину и похоронив целый эшелон пехоты неподалеку, повстанцы поняли, что теперь игра идет на равных.

Используя принципы работы пиро-вертексной системы «Алия», ручная противотанковая установка «Эгир» хоть и была игрушкой дорогой, однако с подобной мощностью любой пехотинец мог пусть и не со стопроцентной вероятностью, но уничтожить даже самую тяжелую технику сквозь щиты и броню, тем самым склоняя чашу весь конфликта плоти и стали к балансу.

И даже после того, как планета Мангль подверглась термоядерной бомбардировке в 852-м, слухи о том, насколько же хороша «Эгир» расползлись подобно пожарищу, заслуженно дав этому монстру пять звездочек в магазине добродушного продавца смерти – Рауля Ди Теслы.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/659630>