Ручное вооружение людей (до 20 главы 2 книги)

Военный контингент Конфедерации Солнца использует в основном оружие, которое базируется на принципе электромагнитного ускорения, потому что данный вид оружия имеет практически нулевую отдачу. Лазерные типы оружия используются только в космических боях, так как его эффективность легко снизить задымлением, пылью, а также погодными условиями, такими как дождь или туман. С началом войны с расой к'саргов начаты разработки плазменного оружия, в виду его высокой эффективности.

[Гаусс штурмовой комплекс в обычной речи называют - «штурмовой комплекс». Энерго элемент встроен в магазин с БК.]

- 1. Сильно устаревшие гаусс штурмовые комплексы, которые использовали люди со свалки на планете Тир в системе Талос. Еще её называли в свое время "Жало", потому что жалит больно.
- 2. Гаусс штурмовой комплекс, который до недавнего времени использовался в СНБ и ВКС КС.

Типичное военное оружие, которое легко описать как: интуитивно понятное в эксплуатации, дешевое в производстве, неприхотливое в обращении, а также долговечное. Штурмовой комплекс был разработан под руководством майора СНБ Калашникова Винчестера Кольтовича, держа такое оружие в руках, он изрек: "С этим оружием в руках, можно добиться на много больше, чем просто добрым словом и без такого оружия".

3. Гаусс штурмовой комплекс, который использовался в СНБ и ВКС до 3542 года.

Самая удачная модель штурмового комплекса для СНБ и ВКС, этот ШК победил в конкурсе организованном Министерством Вооруженных Сил. На том конкурсе были представлены разные типы оружия, даже была модель с кривым стволом. Со слов разработчика, такой ствол поможет стрелять из-за угла, но вот стрелять по прямой линии будет немного затруднительно, так как солдату придется стоять боком.

4. Гаусс штурмовой комплекс, который являлся основным оружием преторианцев до 3542 года.

Специальная разработка для преторианцев, в данной модели используется большие снаряды, они размером больше чем для WASP. Просто большая пушка, для больших преторианцев, чтоб они сильно обижали больших к'саргов. В простонародье название модели расшифровали как: «Good Night K'sarg», хотя на самом деле это не так.

5. Снайперский комплекс, который использовался до войны с к'саргами.

Этот снайперский комплекс хорошо себя зарекомендовал, когда в системах: Хорт, Паррима, Цегинус и Чара, вспыхнули восстания. Народ в этих системах скандировал ГОМО-либеральные лозунги - «Свобода для ГОМОв!!!». Вот при помощи такого снайперского комплекса, и был убит, самый главный ГОМОист, зачинщик восстания среди народных масс.

6. Гаусс снайперский комплекс, данная модель используется СНБ и ВКС КС.

Данный комплекс был специально разработан для борьбы с к'саргами, малая отдача в купе с высочайшей точностью и стабильностью снайперского комплекса, вот те качества, которые выносят мозг к'саргов, как в прямом, так и в переносном смысле.

7. Гаусс снайперский комплекс, данная модель использовалась преторианцами до 3542 года.

- «Если вам понравилась такая малышка, то вступайте в ряды преторианцев, и у вас будет богатая практика стрельбы по живым мишеням» надпись на агитационной листовке, после того, как о программе «Преторианец» было объявлено в средствах массовой информации.
- 8. Гаусс пулеметный комплекс, данная модель использовалась до войны с к'саргами.
- «Было снято много фильмов, в которых главные герои использовали данный пулеметный комплекс, они держали два таких комплекса в обеих руках и поливали врагов иглами как из шланга, при этом, не использовали боевые скафандры. На то оно и кино, чтоб показывать мифы, но если вы захотите узнать правду, то вступайте в ряды СНБ» надпись на агитационной листовке, для привлечения людей в ряды СНБ.
- 9. Гаусс пулеметный комплекс, данная модель использовалась СНБ и ВКС до 3542 года.

Вырезка из ролика о новой модели пулеметного комплекса, на выставке новой техники и вооружения. Сидят двое у костра.

- В чем сила, брат? Наверное, в кредитах. Тогда в чем, правда, брат?
- Нет, ты не прав. Сила в пулемётных комплексах, и чем их больше у тебя, тем сильнее ты и правдивее твой ответ!!!
- 10. Гаусс пулеметный комплекс, данная модель использовалась до 3542 года в военных подразделениях преторианцев.
- «Случай на выставке новых видов техники и оружия. Маленький мальчик смотрит с неподдельным детским восхищением на то, как преторианец крутит несколько таких пулемётов и подкидывает их, ловя каждый раз. Он оборачивается и показывает на камеру указательным пальцем.
- Вступай в ВКС, ты увидишь и не такие чудеса!!!»

Это была вырезка из промо ролика ВКС, на выставке новой техники и вооружения.

- 11. Иглы, которые использовались, как боеприпасы для стрельбы, до войны с к'саргами. Данный вид боеприпасов использовался с незапамятных времен и зарекомендовал себя как универсальный тип боеприпасов с высокими показателями бронепробития.
- 12. Снаряды с капсулированным хладостазом, данный вид боеприпасов показал высокую эффективность против брони, которую используют к'сарги. В концепций таких снарядов используется метод криогенной резки металлов, при попадании снаряда в цель. Также сверхнизкие температуры делают сплав «мифрил» хрупким, но только при мгновенной заморозке. Такой эффект мог быть достигнут только при использовании хладостаза.
- 13. Ракетный комплекс, который использовали в СНБ и ВКС до 3542 года.

Принцип работы настолько прост, что даже самый тупой орангутанг сможет его использовать, это было показано в фильме «Планета Недочеловеков: Бинго-Бонго». Просто требуется направить в сторону противника, выделить цель для поражения и нажать волшебную кнопку, волшебная птичка на реактивной тяге сделает всё остальное за вас.

14. Ракетный комплекс, который использовали преторианцы.

Вы когда нибудь видели, как к'сарги пачкают штаны от страха, если нет, то просто направьте в их сторону вот эту дурынду, которая за раз может выпустить три ракеты. Только она запрещена к применению в других военных подразделениях кроме военных формировании преторианцев из-за слишком большой отдачи, при стрельбе триплетом.

15. Гранатометный комплекс, который использовался в СНБ и ВКС до 3542 года.

Киноафиша, в которой было написано: «Не проходите мимо, только у нас и только сейчас вы сможете посмотреть продолжение нашумевшего фильма «Властелин Крыльца». Главный герой фильма Сарумэн Вэйдер говорит свои знаменитые слова, направив гранатометный комплекс в главного злодея псиона Пендальфа (снялся в фильме «Гарри со Шпротами» в роли Гермионы, психологический триллер для детей): «Аста ла виста Бэйба»».

16. Гранатометный комплекс, который использовали преторианцы.

Есть присказка в народе: «Что не убивает, то делает тебя сильнее». Ни один к'сарг не стал бессмертным, после попадания гранаты, выпущенной из этого гранатометного комплекса, в свою хлеборезку.

17. Экспериментальный лучемет непрерывного потока когерентного светового излучения, разработан в конце 3541 года. Его также в простонародье называют «Дырокол».

Если у вас нет пьезогенератора, чтоб проплавить металл или сделать художественную выжженную гравировку на корпусе линкора к'саргов в виде - «Первый НАХ», то используйте «Дырокол». Тогда рядом с вашей надписью появится другая надпись - «Пошли в ж...у первоНАХи». После такого, у вас может завязаться романтическая переписка на корпусе линкора к'саргов. Они такого точно не переживут.

18. Гаусс пистолет, который использовался ВКС и СНБ до 3542 года.

Ручное оружие, которое не подведет вас никогда, оно всегда будет рядом и добавит вам уверенности, при любой встрече с к'саргами. Может стрелять в любых темпах стрельбы, при стрельбе в автоматическом режиме помните о боезапасе в магазине. Что может быть лучше такого пистолета, ну... только если у вас будет таких пистолетов целых два.

19. Гаусс пистолет, который использовали преторианцы.

Снаряды для данного пистолета практически в два раза больше, чем для обычного военного пистолета РҮ-5. Если у вас закончится БК, не беда, вы можете использовать его как молоток и забить к'сарга до смерти, чтоб убедить это странное существо, что к человеку, у которого такой пистолет в руках лучше не подходить. Этот пистолет был назван «Double Shot», потому что двух выстрелов достаточно, чтоб поставить точку в споре с варгом, раз и навсегда.

20. Осколочная граната, которая используется в СНБ и ВКС КС. Радиус поражения 20 метров.

Реклама для дам: «Вам нравятся яркие цвета, и вам надоела серость жизни, которая пролетает за окном вашего офиса. Тогда вам прямой путь в вооруженные силы Конфедерации Солнца, раскрась мир новыми цветами, при помощи гранат которые выпускает государственная компания «Трах-Бабах & Ko». Слоган компании: «Тра...нем, а потом бабахнем от души»».

21. Граната липучка, начинённая огненной смесью, которая используется в СНБ и ВКС КС.

Радиус поражения 5 метров.

Реклама для парней: «Если ты молодой парень и любишь зажигать, а также у тебя наблюдаются симптомы: пироманий, социопатий и ты отъявленный мизантроп, то в наших рядах есть место и для таких людей. Вступай в пехотные части на передовой, и зажигай на линии фронта. У тебя всегда будет пара гранат липучек под рукой».

22. Лымовая граната, которая используется в СНБ и ВКС КС. Область в радиусе 25 метров

будет покрыта дымом, в котором будут содержаться микроскопические частицы металла, что сбивает работу сканеров.
=======================================
=======================================

Ручное вооружение к'саргов по всему циклу

1. Основное оружие варгов или пехотный плазмоган.

После долгих научных изысканий и споров, учёные всё-таки разгадали некоторые тайны оружия к'саргов. Для этого они применили инновационный метод научного познания: «метод научного тыка». Они тыкали долго и упорно, пока все-таки не догадались снять, а точнее выдрать блокиратор с корнем и нажать на спусковой крючок. После этого, охреневшие учёные долго изучали дыру в потолке.

2. Основное оружие гангеров или тяжелый плазмоган.

С этой моделью плазмогана наши ученые не стали использовать инновационный метод познания, а то бы они могли разнести всю лабораторию. Если вам нужно быстро освободить место под строительство нового коттеджного городка, то такой плазмоган вам обязательно пригодится.

3. Основное оружие аштарцев или офицерский плазмоган.

Если на вас будет направлена такая вещь, то лучше вам убраться с траекторий выстрела, а то может стать так, что вам станет больно, а местами несовместимо с жизнью.

- 4. Плазменная граната, которую используют СНБ и ВКС к'саргов. Радиус поражения 10 метров.
- 5. Энерго-силовой клинок, который используют к'сарги.

Очень дорогой в производстве предмет, а также является показателем высокого статуса хозяина. Чаще всего используют аштарцы, служащие в разведке. Если увидите какие-то странные вещи, которые творятся с воздухом, а точнее тень, которая направилась в вашу сторону, то разрядите в неё полмагазина, а вторую в голову для контроля, потому что тени не передвигаются сами по себе.

	 ците в нее по ми по себе.	лмагазина, а	г вторую в гол	ову для контро	ля, потому ч	110 TE
====	 ======			=======	======	===

\_\_\_\_\_\_

Боевые скафандры людей (до 20 главы 2 книги)

#### 1. SPC Mk1 для BKC

Боевой скафандр был разработан специально для ВКС и многие поколения военных в нем потели, а потом воняли, так как там отсутствовала система комфорт. Те, кто служил в ВКС, называли её ласково «Пердоскаф», но перед самой войной с к'саргами, ВКС получил новые боевые скафандры, и многие кому пришлось в годы службы тянуть лямку в «Пердоскафах», завидовали людям, кто проходил службу в новеньких «SPC Mk2».

#### 2. SPC Mk2 для BKC

В этом боевом скафандре были учтены все пожелания ВКС, и главное конструкторское бюро всё-таки сделало этот чудесный боевой скафандр. Министр вооруженных сил Вокуж, самолично проверял эту модель, перед тем как такими боевыми скафандрами снабдили ВКС, и он остался доволен всеми нововведениями. Конечно, такие скафандры стоят на порядок дороже, чем модель «SPC Mk1», но что ни сделаешь, для того, чтобы от тебя не разило, как от помойки, когда ты снимешь с себя «SPC Mk2».

#### 3. SHLD Mk2 для CHБ

Модель боевого скафандра, которую применяли СНБ. Она стояла на вооружении СНБ более десяти лет, до прихода министра вооруженных сил Вокужа, его предшественник на данном посту, был человеком жадным и прижимистым. Но когда вспыхнули мятежи ГОМО-либералистов, силы наземного базирования понесли ощутимые потери в военном контингенте из-за плохого оснащения. На репутацию прошлого министра упала тень, и он ушел в отставку. Новый министр вооруженных сил остался недоволен оснащением СНБ, да «SHLD Mk2» был дешевый в производстве, но жизнь должна стоить больше, чем сэкономленные кредиты.

### 4. OFD Mk1 для СНБ

Новый боевой скафандр СНБ соответствовал высоким требования, которые перед ним ставили военные силы КС. Данный боевой скафандр был введен в строй в виде обновления оснащения вооруженных сил. Если бы люди воевали с к'саргами в старых боевых скафандрах, то результат был бы очевиден.

### 5. VRS Mk3 для военного контингента в составе адских ныряльщиков

Адские ныряльщики были элитой военного контингента, на протяжении долгого времени. Они ведут свои корни с тех времен, когда люди еще не выбрались в космос, а летали на металлоломе, который гордо называли «Сам летит» или «Самолет». В то далекое время, тоже существовали отморозки, которые не боялись ничего, и прыгали с большой высоты, тормозя свое падение какими-то тряпками.

Была передача «Миф деструкторы», там проверили, можно ли остаться живым, если будешь тормозить падение тряпками. Они доказали, что чем больше тряпок брешь с собой, тем быстрее летишь к земле, миф был развеян и ведущий с ворохом тряпок разбился об землю. Но среди адских ныряльщиков до сих пор есть поверие, что если ты хоть раз искупаешься в фонтане и сломаешь об голову стеклянную бутылку, то с тобой все будет хорошо при десантировании.

#### 6. VRS Mk4 для военного контингента в составе адских ныряльщиков

Практически лучший боевой скафандр для своего времени, в нем есть всё, что тебе потребуется, даже если ты будешь падать с орбиты. В случаях, если у тебя будет сильное ранение, то он тебя будет держать на этом свете, пока тебе не окажут квалифицированную медицинскую помощь. После чего ты обязательно вернёшься, и ногой закованной в высокопрочный титан будешь давить врага, пока он не кончится, как в прямом, так и в переносном смысле.

#### 7. PN Mk1 для подразделений преторианцев

Новое военное формирование, которое начало свое существование во время войны с к'саргами. Жестокий отбор и научные достижения, сделали из преторианцев элиту вооруженных сил. Для них с нуля был разработан боевой скафандр PN Mk1, в котором были совмещены разработки двух враждующих рас. Единственное чего ему не хватает, это встроенного главного калибра дредноута ВКС, а все остальное у него есть. В народе думают, что название боевого скафандра непосредственно связано с преторианцами.

===																
===																
	 :		 	 	 	 	 :	 	 	 	:	 	 :	 	 	 
		-														

Боевые скафандры к'саргов (до 20 главы 2 книги)

# 1. Боевой скафандр варгов.

Это боевой скафандр варгов, помимо того, что они сами по себе достаточно сильные, так их еще усиливает экзоскелет. Самое примечательное, что к'сарги используют жидкокристаллическую прокладку, которая гасит кинетическое воздействие, до определенного уровня. Поэтому их боевые скафандры на порядок лучше людских, при меньшем использовании мифрила для бронирования, они могут выдержать большее урона.

#### 2. Боевой скафандр аштарцев.

Аштарцы имеют две пары рук, а это на пару плазмоганов больше, чем нужно. Очень опасный враг, не только потому, что у них есть система маскировки и энерго-силовые клинки, в первую очередь они опасны своим изворотливым умом. Если к такому уму, добавить еще и опасную плазму, а также один из самых совершенных боевых скафандров, то получается очень коварный и опасный противник.

### 3. Боевой скафандр гангеров.

Гангеры в сво	их боевых с	кафандрах	больше	похожи	на мехи,	чем на	живых	существ,	которь	ıе
были закованс	в металл.	Учёные до	сих пор	задаютс	я вопрос	ом, как	должна	была вы	вернут	ься
эволюция, что	б появилис	ъ такие тит	аны.							

===	 	 	 	 	_	 	 		 	_	_	 	 _	 	_	 	_	 	 	 	 	 . —	
	 	 	 	 	_		 _	_		_	_	 	 _		_		_	 _	 	 	 	 _	
	 	 	 	 	_	 	 		 	_	_	 	 _	 	_	 	_	 	 	 	 	 _	
===	 	 	 	 		 	 		 	-	-	 	 _	 	_	 	_	 -	 	 	 	 _	

Экспериментальное вооружение и защита (после 20 главы 2 книги)

С приходом кристаллов селентиума, в жизни людей многое поменялось, но больше всего изменении было в области вооружения и защиты. Практически всё вооружение было унифицировано под один стандарт, и теперь было без разницы в каком подразделении вооруженных сил ты служишь. Даже если ты служишь в ВКС и тебе пришлось совершить аварийную посадку на поле боя, то у тебя просто может закончиться БК, а ведь до орбиты далеко, чтоб попросить у сослуживцев пару запасных магазинов с БК или деталь, которая у тебя сломалась в оружии. Теперь это не проблема, ты можешь попросить запасной магазин у любого бойца, и будет без разницы, к какому военному формированию он относится, стандарт оружия стал единым для всех.

## 1. Новый тип боеприпаса, комбинированный снаряд.

В данном виде боеприпаса используется три основные составляющие, которые позволяют нанести противнику максимальный урон. Во-первых, хладостаз позволяет пробить мифрил, произходит процесс криогенной резки металла, а так же мифрил становится достаточно хрупким, при мгновенной заморозке до экстремально низких температур. Во-вторых, некоторые части снаряда состоят из аурталла, а это очень плотный и тяжелый металл, что позволяет нанести максимальный кинетический урон противнику. В-третьих, в снаряде присутствует закапсулированная частичка нестабильного кристалла селентиума, которая находится в гелиевом стабилизирующем веществе, но даже без него детонация не произойдет, просто дополнительная страховка от самопроизвольной детонации боеприпаса.

Капсула очень прочная и будет очень проблематично нанести ей механические повреждения. Для начала процесса детонации нестабильный селентиум должен войти в соприкосновение с катализатором, который находится в головной части снаряда. В-четвертых, что бы таким снарядом можно было произвести выстрел из гаусс комплексов, в нём присутствуют части из сплава титаномагнетита.

### 2. Унифицированный гаусс штурмовой комплекс (УГШК/ШК)

Данный штурмовой комплекс разрабатывался в начале войны с к'саргами и был введен в эксплуатацию 3542 году, он использует комбинированные снаряды для поражения противника. Основное оружие всех родов войск, зарекомендовало себя как безотказный, износостойкий и неприхотливый в эксплуатации инструмент, в случаях когда вам нужно доказать противнику, всю глубину его заблуждения, по поводу того, что люди очень мирные существа... когда перебьют всех врагов. Также уменьшение размера боеприпаса отразилось на количестве БК, которые могут брать с собой бойцы КС в большую сторону, а новый подход в разработке и использование эргономичных материалов сильно уменьшило вес штурмового комплекса.

### 3. Унифицированный гаусс пулеметный комплекс (УГПК/ПК)

Гаусс пулеметные комплекса хорошо себя зарекомендовали в начале войны с к'саргами, особенно их роторные системы. Такие пулеметные комплексы могут создать большую плотность огня, что не позволит противнику высунуться из укрытия, но если он решит всё-таки вылезти, то от такого безумца мало, что останется. Если постараться рассказать в нескольких словах об этой модели, то это будет ёмкое выражение - «Охренеть какая скорострельность».

# 4. Тяжелый лазерный комплекс (ТЛК)

После того, как люди разгадали секрет кристаллов селентиума, их взоры обратились к старому и доброму «Дыроколу», как же люди могли пройти мимо боевого лазера. Только сейчас, когда

появилась СЭЯ, такой лазерный комплекс стал грозной силой, а не простой лазерной указкой. Мощность лазерного луча выросла в разы, единственной неудобной вещью оказалось слишком яркое свечение при работе лазера, но когда такие мелочи останавливали людей. С такой игрушкой в руках вы можете утопить весь мир в огне, если только она не расплавится в ваших руках, слоган этой модели «Заставляет таять врагов и не таит в ваших руках». Старый «Дырокол» просто модернизировали, и он стал средним в линейке лазерных комплексов.

## 5. Снайперский лазерный комплекс (СЛК)

Использует такой же принцип работы как у ТЛК, но излучает лазерный луч в другом световом спектре, что делает его менее заметным, в данном комплексе используется в два раза больше СЭЯ. Это было сделано по многим причинам, но основная причина – это нивелировать падение убойной мощности испускаемого лазерного луча, как и увеличение его интенсивности. Это лучшая вещь, для прожигания аккуратных отверстий в головах противников на большом расстоянии. Не используете дома и для стрельбы по воробьям.

# 6. Унифицированный гаусс гранатометный комплекс (УГГК/ГК)

Этот монстр военного гения пришел на смену гранатометным и ракетным комплексам, он сочетает в себе многие плюсы от своих предшественников. Если смотреть более приземленно, то это, по сути, штурмовой комплекс, в котором используются комбинированные снаряды большой мощности. В нем также есть регулировка начальной скорости снаряда, вы сможете стрелять по навесной траектории. На концах комбинированных снарядов для этого комплекса устанавливаются небольшие стабилизаторы и система небольшая электронная начинка, чтоб снаряд мог немного подкорректировать свой полет. Боевые системы встроены в сам комплекс, которые учтут все необходимые вводные данные, для стабильного поражения цели. В данном комплексе используется несколько СЭЯ, что бы можно было обеспечить высокую начальную скорость.

# 7. Унифицированный гаусс пистолет (УГП/ГП)

Оружие во время войны должно быть под рукой, вне зависимости от положения, в которое ты попал. Это гаусс пистолет используется всеми родами войск в КС, он настолько качественно сделан, что вы скорее сами состаритесь, но не дождетесь момента, когда в нем случится поломка.

### 8. Унифицированный лазерный пистолет (УЛП/ЛП)

В основном используется в ВКС, так как у него нет отдачи, по сравнению с оружием базирующемся на принципах гаусс. После применения СЭЯ мощность была повышена и легкая задымленность перестала быть фатальной при стрельбе из лазерного оружия. Раньше военным приходилось мириться с отдачей гаусс оружий, когда они использовали его в космосе, но эти времена прошли.

# 9. Унифицированный огнемётный комплекс (УОК/ОК)

Как показала практика, к'сарги очень не любят огня и всего, что с ним связано. ГКБ разработало огнемётный комплекс, который может работать в двух режимах. Во-первых, он может выплескивать непрерывную огненную струю экстремально горючего вещества, которое используется в гранатах липучках; во-вторых, может вести стрельбу капсулами, начинёнными огнесмесью, которые при попадании во врага будут разбиваться и гореть. Если вам нравится запах жаренных к'саргов по утрам, то вам понравится этот огнемётный комплекс.

#### 10. Вибро-кинжал

Оружие, которое поступило недавно к военным КС на вооружение, в них используется небольшой генератор высокочастотных колебании и СЭЯ. Генератор высокочастотных колебаний заставляет кромку кинжала вибрировать просто с безумной частотой. Первые прототипы были неудачными и быстро ломались, но после ряда экспериментов кромку лезвия начали делать из искусственно уплотненного аурталла, в итоге получился первый опытный образец вибро-кинжала. К сожалению его нельзя использовать слишком долгое время, никто не отменял износ и усталость металла, после губительного воздействия вибрации. Максимальный срок службы в активированном состоянии не более 200 часов, после которых кинжал может просто развалится у вас на руках.

## Рекомендации к применению:

- 1. Ни в коем случае активный вибро-кинжал нельзя ложить в ножны, он их прорежет и может навредить вашему здоровью;
- 2. Активировать только перед самым боестолкновением с противником;
- 3. Не блокировать вибро-кинжалом удары, которые были нанесены энерго-силовым клинком, энерго-силовой клинок просто разрежет кинжал, а следом и вас;
- 4. Всегда перед активацией проверяйте индикатор состояния вибро-кинжала.
- 11. Селентиумная граната (СГ)

Наши люди варвары, что начали использовать такой ресурс как селентиум в гранатах, но это сильно отразилось на убойной мощности такого вида вооружения как гранаты. Сама же частица селентиума до момента взрыва находится в капсуле с гелиевым стабилизирующим веществом. В начале детонации произходит разрушение защитной капсулы. При детонации катализатор соприкасается с нестабильной частицей селентиума, а затем произходит выброс огромного количества энергии в окружающую среду. Такой выброс чистой энергии в окружающую среду выжигает абсолютно всё, в радиусе 20 метров от эпицентра взрыва гранаты.

### 12. Первый плазмоган людей (Плазмоган)

Мы все долго ждали и верили, что наши учёным поддастся боевая плазма, и они разгадают её секреты. После получения кристаллов селентиума пазл сложился, а после некоторого времени они передали наработки ГКБ. Наши упорные люди не спали долгое время и постоянно недоедали, даже ведущий специалист в конструировании оружейных систем и комплексов от постоянных переработок хотел уволиться, но инженеру Торбьёрну, не дали уволится. Впоследствии он своими мохнатыми руками собрал опытный образец первого людского плазмогана в истории человечества. Многие простые солдаты, думают, что аббревиатура «ВFG» означает «Від F...ing Gun», потому что плазмоган получился широким, большим и тяжелым.

тяжелым.					
======	=======	=======		:=======	
======	=======	=======	=======	:=======	=====

===
BSK-1
TSS-2
HDS MK2
PN MK2L
PN MK2M
PN MK2H
GT-LV
Элитные части к'саргов (после 20 главы 2 книги)
К'сарги, которые проходят службу во флоте вестников являются элитой вооруженных сил, их обеспечивают самыми передовыми разработками, что делает их на много опасней обычных бойцов в рядах к'саргов. Каждому войну варгу и аштарцу в элитных частях вручается энергосиловой клинок, но гангерам такое оружие не выделяется.

Для того, чтобы обычному варгу попасть в ряды элиты, требуется выжить во многих сражениях, а также показать исключительную выучку и военные таланты. Аштарцев могут принять в ряды элиты по нескольким причинам: во-первых, если он в течение одного сражения он сможет перебить более сотни противников; во-вторых, если он докажет свою высокую квалификацию, при проверке боевых качеств перед аттестационной комиссией. Гангеры могут попасть в ряды элиты, только если они смогут обуздать свою агрессивную природу, из-за которой они обычно впадают в состояние берсеркера, но при этом у них будут высокие показатели эффективности на поле боя.

Обозначение сокращении = = == = =

http://tl.rulate.ru/book/9353/187517