

Инженеры корпуса смерти Крига (статья)

Инженеры корпуса смерти Крига (статья)



Автор	Уорвик Кинрейд / Warwick Kinrade
Переводчик	kreig81
Издательство	Forge World
Серия книг	Имперская техника / Imperial Armour
Входит в сборник	Имперская техника, том 6: Осада Вракса: часть 2 / Imperial Armour Volume Six, The Siege of Vraks - Part Two
Предыдущая книга	Осада Вракса: часть 2
Следующая книга	Бурильная машина «Аид»
Год издания	2008
Экспортировать	PDF , EPUB

Корпусы смерти Крига известны по всему сегменту Обскурус своей стойкой и выносливой пехотой. Эти люди призваны и обучены, чтобы сражаться в самых опасных зонах боевых действий. Придерживаясь доктрины позиционной войны, они утомляют врагов долгими изматывающими кампаниями. Данная тактика основана на применении пехоты, однако у криговцев есть и множество других типов войск. Важную роль в «размягчении» противника играют артиллерия (особенно тяжёлая), а также танки с кавалеристами-всадниками смерти. Ещё одним из таких подразделений являются инженеры.

Как и гранадеры, инженеры — это пехотинцы, выполняющие особые задания в кампаниях корпусов смерти. Обычно криговские операции требуют проведения значительно числа инженерных работ, и хотя любой пехотинец может рыть окопы, для сапёрных работ и возведения глубоких блиндажей требуются знания эксперта. Инженерные корпуса предоставляют такие знания, специализируясь на копании шахт, туннелей и сап, чтобы подобраться к укрепленным точкам неприятеля и совершить неожиданные рейды за вражеским расположением.

Наряду со стандартным шанцевым инструментом отделения инженеров Крига экипированы

разнообразным техническим оборудованием, таким как геотермические ауспики, сюрвейеры, пробивные торпеды и мелтазаряды. Также они имеют доступ к более тяжёлому металлорежущему оснащению и кротовым установкам. Инженеры это не только солдаты, но и шахтёры, прокладывающие туннели за линию фронта, чтобы обойти оборону противника и заложить мощные мины под вражеские позиции или подвести к ним сапы. Сапы — это туннели мелкого заложения, которые вырываются неглубоко под землёй, позволяя отрядам быстро выходить на поверхность и сходу штурмовать вражеские укрепления без необходимости пересекать ничейную полосу между траншеями.

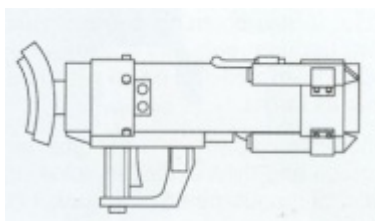
Война под землёй жестока и беспощадна. Каждый солдат может столкнуться с яростным и кровавым ближним боем при схождении двух туннелей, или встретить долгую мучительную смерть, будучи пойманным в подземную ловушку вражеским взрывом. В тесных условиях туннелей потери всегда очень высоки.

Также инженеры могут использовать газовое оружие. В случае необходимости им разрешено брать с собой небольшие газовые гранаты, которые они применяют при штурме, обволакивая противника высоко коррозионным газом. Это оружие последней надежды, подтверждающее репутацию безжалостных полков Крига.

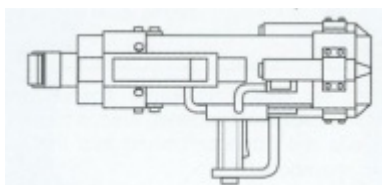
Инженеры экипированы специальным видом подрывных зарядов, известным как пробивные торпеды или, в просторечии, «кротовые установки». Они переносятся внутри заплочной пусковой трубы, которая устанавливается в землю или в стену туннеля. После этого торпеда запускается и начинает прорываться сквозь скалы и грунт. Она представляет собой сложное устройство, оснащённое мощным буром в передней части корпуса. Помимо прочего, данный заряд оборудован небольшим генератором силового поля, позволяющим ему быстро проходить сквозь скалы, а также системой наведения, связанной с пультом, при помощи которой отряд инженеров управляет торпедой.

Оказавшись под целью, она выкапывается на поверхность и взрывается, что позволяет наносить удары с менее защищенной нижней части бункеров или зданий.

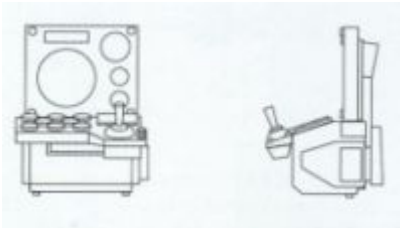
Чаще всего пробивная торпеда используется для уничтожения вражеских туннелей. При обнаружении неприятельского подкопа или шахты торпеду можно запустить и провести внутрь, а затем подорвать, вызвав внезапный катастрофический обвал.



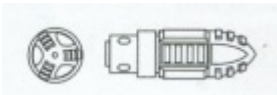
Кротовая установка



Вид в плане



Пульт управления



Кротовая торпеда с боеголовкой-буром

Отделение инженеров корпуса смерти Крига

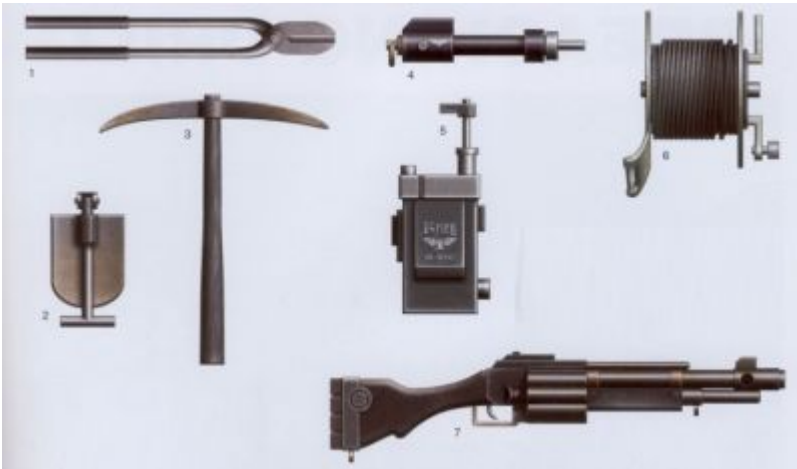


Оснащение отделения

На данном изображении показан пример «типичного» укомплектования отряда. Дополнительные боеприпасы, осколочные и крак-гранаты поставляются солдатам перед началом атаки. Все члены отделения несут с собой взрывчатку, а также могут получить дополнительные мелтазаряды и подрывные пакеты. В зависимости от боевого задания некоторым отделениям выдаётся более тяжёлое режущее оборудование и «кротовые» установки. Помимо этого, для более масштабных операций небольшие рабочие отделения из пяти бойцов часто объединяются в подразделения численностью до десяти

человек.

Инструменты и снаряжение отделения



1. Тяжёлые кусачки
2. Складная лопатка. Менее громоздкая.
3. Кирка. Может быть заменена мотыгой.
4. Мелтазаряд. Стандартное устройство направленного взрыва с магнитным фиксатором. Оснащено запалом либо может подрываться удалённо с помощью детонирующего кабеля.
5. Взрывная машинка модели 605
6. Катушка с детонирующим кабелем. Длина 200м.
7. Дробовик «Люций» модели 22с с восьмизарядным магазином револьверного типа.

Униформа инженеров



Инженерное отделение 238,
179-й осадный полк



Инженерное отделение 198,
19-й осадный полк



Инженерное отделение 52,
5-й осадный полк

Источник —

[https://wiki.warpfrog.wtf/index.php?title=Инженеры_корпуса_смерти_Крига_\(статья\)&oldid=15998](https://wiki.warpfrog.wtf/index.php?title=Инженеры_корпуса_смерти_Крига_(статья)&oldid=15998)

Эта страница в последний раз была отредактирована 12 января 2021 в 22:12.