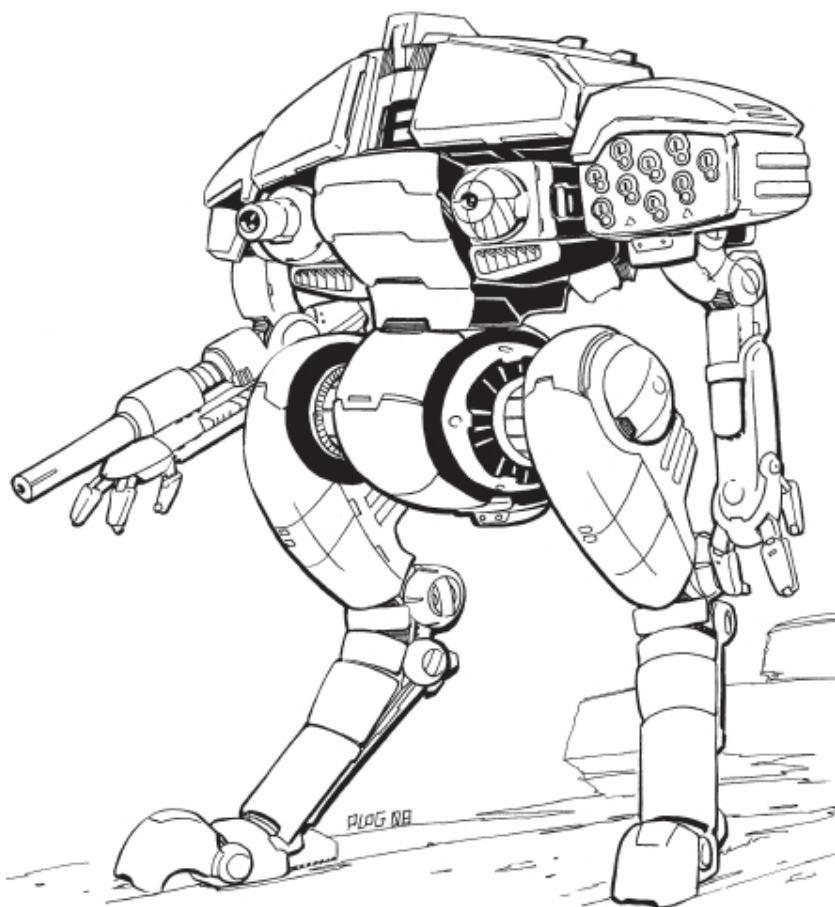




Eyleuka – мех, являющийся результатом военно-технического сотрудничества между Конфедерацией Капеллы и Магистратом Канопуса. Машина получилась весьма специфическая, и в целом не совсем понятно, кому и зачем на самом деле нужна. В конструкции активно используются разного рода «хай-тековые» компоненты, что не совсем обычно для техники, состоящей на вооружении государств Периферии.

Основная модификация — EYL-45A – при массе 55 тонн развивает скорость порядка 86 км/ч и оснащена семью усовершенствованными прыжковыми ускорителями (то есть, имеет скоростные характеристики 5/8/7 в терминах настольника). Мех несёт сверхлёгкий двигатель, компактный гироскоп, компактный кокпит, и оснащен 9,5 тоннами стелс-брони (152 единицы защиты). Уже по одному этому перечню видно, что средств в разработку и производство этого меха вложено отнюдь не мало. Вооружение EYL-45A состоит из одного большого лазера повышенной дальности, двух средних лазеров повышенной дальности и одной установки MML-9 (с тремя тоннами ракет). Помимо обязательной для мехов со стелс-бронёй системы радиоэлектронной борьбы, в состав электроники EYL-45A также входит TAG. Охлаждение обеспечивается десятью двойными хладбаками.

С первого взгляда видно, что мех получился, скажем так, довольно своеобразный. На

мой взгляд, усовершенствованные прыжковые ускорители на этом мехе занимают слишком много места и свободного тоннажа, что не даёт эффективно использовать возможности, заложенные в не самое плохое шасси. Получилась в некотором роде помесь «Гриффона» и «Россомахи», к сожалению, не обладающая достоинствами ни одного из этих двух мехов. EYL-45A не может похвастать высокой огневой мощью на какой-либо дистанции. Благодаря высокой маневренности в ближнем бою EYL-45A может создавать угрозу фланговой атаки. Основным оружием меха на самом деле являются установка MML-9 и TAG. Эффективность использования энергетики ограничена слабой системой охлаждения. Эта машина предназначена скорее для различных вспомогательных задач: радиоэлектронная борьба, взаимодействие с ракетными мехами, уничтожение вражеской бронетехники, прикрытие, добивание. Интересной особенностью меха является размещение боеприпасов к MML в голове. Это довольно редко бывает критичным, но неприятный сюрприз может случиться в самый неожиданный момент.

Канопианский прототип меха, получивший индекс EYL-4A, имеет скоростные характеристики 6/9(12)/6. В конструкции шасси использованы сверхлёгкий двигатель и облегченный каркас. Мех несёт 11,5 тонн стандартной брони (184 единицы защиты, практический максимум для 55-тонной машины). Вооружение состоит из одного большого и одного среднего лазера повышенной дальности, а также 8 пулемётов, объединённых в два массива по 4. Помимо оружия, мех также несёт 11 двойных охладителей и активный зонд.

Смысла в этом мехе чуточку больше, чем в EYL-45A. EYL-4A — неплохой «тяжелый разведчик». Массивы пулемётов — довольно эффективное оружие для юрких спиногрызов: 2-3 попадания, автоматически приходящие в одну и ту же локацию, могут быстро нанести меху противника критические повреждения, что является ключевым фактором в атаках со спины. И, естественно, не забываем про пинок как главное оружие победы. К недостаткам меха можно отнести низкую огневую мощь на дистанции больше двух гексов, то есть, что-то впечатляющее EYL-4A может продемонстрировать только на пистолетных (или правильнее сказать «пулемётных») дальностях. 1 большой лазер и 1 средних лазер для 55-тонного меха с двойными охладителями и сверхлёгким двигателем — это не серьёзно. Получился Phoenix Hawk-переросток с утяжеленной бронёй.

Модификация EYL-35A родственна основной модели: скоростные характеристики 5/8/7, стелс-броня, компактный кокпит. Арсенал меха включает два средних лазера повышенной дальности, две установки LRM-10 (4 тонны боекомплекта) и TAG. Система охлаждения включает 10 двойных хладбаков.

Количество боекомплекта явно намекает на возможность использования специальных боеприпасов (довольно популярных в Конфедерации). Конечно, 2 установки LRM-10 — маловато для современного 55-тонного меха, но, как и в случае основной модели, этот мех может «сыграть» не за счет суммарной огневой мощи, а благодаря специальным возможностям. Если очень надо, мех может вести активный бой на дистанции порядка 4-8 гексов, но на мой взгляд такое его применение имеет что-то общее с забиванием гвоздей микроскопом. Учитывая, что «китайцы» теперь имеют обыкновение ставить Arrow IV на самые разные шасси (включая Thunder или, например, Regulator), в первую

очередь я бы обратил внимание на EYL-35A как на хорошо бронированный, маневренный мех с TAG.

Модификация EYL-45B (производимая на Детройте), пожалуй, наиболее приспособлена для прямого огневого взаимодействия с противником. Как и EYL-35A, эта модель базируется на основной модификации. Используется то же самое шасси. Изменениям подверглись вооружение и система охлаждения. Вместо установки MML-9 мех приобрёл короткоствольную PPC. Освободившиеся 2 тонны отведены под дополнительные охладители. Итого имеем: 1 большой и 2 средних лазера повышенной дальности, «снабби», TAG, суммарное охлаждение 26. С этим уже можно идти пугать средние и тяжелые мехи. Единственный недостаток — мёртвая зона под не несущей оружия левой рукой.

Подводя итог, можно сказать, что получился ещё один «мех Ляо», то есть, машина, выигрывающая в первую очередь за счет специальных возможностей. Главное в управлении такими мехами — знать, как использовать эти возможности для повышения боевой эффективности других юнитов. Связки эти довольно простые и общеизвестные: TAG + Semi-guided LRM, MML/SRM + большие пушки. Особо цинично может выглядеть наведение Arrow IV через TAG с добиванием при помощи ракет ближнего боя в том же раунде. В плане дальнейшего развития было бы интересно увидеть вариант меха с плазменной винтовкой и одноразовыми ракетными установками.

Обсуждение статьи - [здесь](#)