«Rattling»

Класс: шлюп.

Описание: малотоннажное судно. Однозначных аналогов в базе данных не найдено, скорее всего, местная сборка. Слабый двигатель, слабое вооружение. На корпусе многочисленные следы полевого ремонта, часть модулей взята с кораблей разных серий.

Комментарий аналитического отдела: ржавая посудина самопальной постройки. Чудо, что ещё не развалилось.

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

«Venom»

Класс: эсминец

Описание: легкий боевой корабль с высокими показателями маневренности.

Комментарий аналитического отдела: может создать проблемы в умелых руках.

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

«Campfire»

Класс: станция.

Описание: большая часть модулей – гидропонические фермы. Станция старая, неоднократно достраиваемая и улучшаемая. Активных систем вооружения нет. Оценочная численность населения: до 500 человек.

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

«Selena»

Класс: станция.

Описание: небольшая станция. Построена относительно недавно. Много активных систем сканирования и обнаружения. Систем вооружения нет. Оценочная численность экипажа: 20-30 человек.

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

«Egida»

Класс: станция.

Описание: крупная станция класса «Потрошитель». Основное предназначение – добыча ресурсов с астероида и их обработка. Обладает высокой структурной прочностью. Замечены активные системы вооружения. Оценочная численность населения: до 1000 человек.

Комментарий аналитического отдела: руководство этой станции более чем хорошо воспользовалось своим сильнейшим преимуществом – прямым доступом к ресурсам. Огневой мощи немного, но очень высокий запас прочности, не говоря уже об огромном запасе ресурсов. Боевое столкновение будет затяжным.

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

«Medusa»

Класс: станция.

Описание: хорошо вооруженная станция, окруженная минными полями и сопровождаемая кораблями эскорта.

Комментарий аналитического отдела: эти ребята превосходят нас в огневой мощи и численности. Вступать в бой без острой необходимости не рекомендуется.

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

«Van Eick»

Класс: не определен.

Описание:.???????

Комментарий аналитического отдела: капитан, мы получаем изображение корабля с наших визуальных датчиков. Класс неопределим, на корабле стоит очень много дополнительных модулей, делающих невозможной идентификацию по контурам. На гравиметрическом сканере его масса отображается, как раз в 10 меньшая, чем должна бы быть исходя из его объема. Во всем остальном электромагнитном спектре корабль полностью невидим. Это какой-то бред. его видят одни датчики и не видят другие. Как будто он тут присутствует только частично.

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

«Отто»

Класс: тяжелый крейсер

Описание: корабль, построенный с опорой на высокую огневую мощь и мобильность. Способен хорошо вести себя как в условиях линейного сражения, так и в рейдерских походах.

Комментарий аналитического отдела: собрать в этом захолустье практически аналог тяжелого рейдера ВКФ метрополии? Мощно. Если у них есть капитан, настолько же одаренный, как и этот инженер, нам придется не сладко.