

— К твоему сведению, из-за того, что ваша станция стоит у дьявола в заднице, мне пришлось уходить от пиратской погони, давать взятку патрульным легионерам, а потом еще и пройти сквозь врата «Ш.И.О.»! Ты вообще знаешь, что это такое и насколько они далеко от освоенного космоса?! Одна ошибка в расчетах прыжка и всё! Конец!!!

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Шифро-инноксиальная обсерватория, исследовательский гигаполис-коLOSS, причислена к типу (G): «Колосс»...

Разработчик: Девятый астроинженерный отдел Монэ-Профессориатум Госпитальеров под руководством Гюнтера Урваша...

Введение в эксплуатацию: 256 - Луа...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 41100 метров, Ширина - 41100 метров, Высота - 32870 метров...

Основное вооружение: 6 - сверхтяжёлых волновых установок класса: «Гамбит Криптора», 30 - тяжелых инвокационных рельсотронов класса: «Брезг», 88 - ионных эмиттеров класса: «Окрест», 88 - дисперсионных ружей класса: «Акрида», 140 - роевых АПТ-установок класса: «Футрина»...

Средства самообороны: 22 - тяжелых многофазовых репульсора класса: «Бремя Нефилима», 115 - ПРО-установок класса: «Воирех», 115 - ПВО-установок класса: «Алия-Окулус», 638 - фрагментированных щиторезонатора класса: «Кронос», 1 - тяжелый РЭБ-доминатор класса: «Хотора», 1 - тяжелый гипер-импульсный маяк класса: «Бирич-Н»...

Система жизнеобеспечения: 1 - купол фотонного преломления класса: «Репеллер», 1 - система контроля гравитонных стержней класса: «Геннэи», 1 - оксидо-водородный конвертер класса: «Хикитори», 7 - отсеков по утилизации отходов класса: «Квилирум», 610 - отсеков по поддержанию растительности класса: «Флорум»...

Бронирование: Гиперстелларные ребра и внешний саркофаг, 59000-мм внутренний слой мехалитэйного нано-корпусита, обшивка из кристаллического гиперстеллума...

Энергоустановка: Коллапсарно-торсионный реактор 5Н: «Альстримерия Бхаскара»...

Астрокрыло: Может вмещать до 730 боевых единиц типа: «Москит», 122 типа: «Тектон», и 12 типа: «Капитал» с возможностью ремонта и переоборудования линейных единиц...

Минимальный персонал: Отсутствует...

Максимальное гражданское население: 0,4 миллиона Хранителей...

Крепостные круги (Уровни):

Якорный круг – общее название для подбронных и надбронных шпилевых пирсов, а также место базирования дронофицированных тех-единиц. Переплетается сложной сетью из гравимагистралей и фазовым покрытием для предотвращения аварийных ситуаций.

Релейный круг – первичная область размещения оружейных и защитных механизмов, где также установлен главный наблюдательный комплекс.

Машинный (технический) круг – рабочая область, что фактически является основой всех остальных кругов. Представляет из себя закрытые для посещения катакомбы, сопряжённые с прыжковым коллаидером ССКПП, и системами жизнеобеспечения станции. Имеет собственную сеть гравиполитена, предназначенную только для персонала.

Сердце – изолированный от постороннего вмешательства непроницаемый саркофаг, содержащий источник питания цитадели – «Альстримерию Бхаскара».

Краткий анализ юнита и его история [Ниже информация под грифом: «Спойлер»]:

«Ученый это не тот, кто всё знает, а тот, кто хочет всё узнать...» – (с) Архонт Саризель.

Мало в галактике №3433 неисследованных звезд, но много тех, к которым летать не принято, и не потому, что это опасно, а потому что бессмысленно.

Учитывая количество небесных тел на небосводе, можно подумать, что в каждом из этих огней теплится что-то поистине уникальное, но на практике мы имеем миллионы и миллиарды однотипных пустышек, которые даже называть лень, и проще дать очередному светилу какой-нибудь индекс, а потом про него забыть, ведь в этом секторе просто ничего нет.

Подходящие для колонизации, или пригодные как место добычи ресурсов планеты – редкость, а вся межзвездная инфраструктура зачастую строится именно вокруг них, отсюда мы и имеем притязания фракций на целые галактические рукава, процент заселения которых мизерен.

Но несмотря на то, что человечество ведет колонизацию с неохотой, покорение новых горизонтов всегда было и будет смыслом жизни исследователей, каковым и был Гюнтер Урваш.

Будучи почетным членом «Форума Бетельгейзе», господин Урваш считал, что рано или поздно человечество израсходует все ресурсы галактики, и тогда ему потребуется прыгнуть многим

дальше, чем позволяет генератор сингулярностей, ему потребуется достигнуть иных угодий в своей извечной охоте за развитием – иной галактики.

Невообразимая, казалось бы, инициатива, но ведь варп-прыжок тоже когда-то казался фантастикой, а теперь это такая обыденность, что о ней не говорят даже дети.

Именно поэтому, желая протестировать и отточить свои наработки, в Юлиусе 240-го Гюнтер Урваш связывается с КИИ «Афиной», предлагая ей свои услуги по улучшению одних из имеющихся врат ССКПП, которые при правильной настройке могли бы в теории запустить объект на немислимые доселе расстояния.

КИИ заинтересовали знания ученого, и она позволила ему стать частью обслуживающего персонала расположенных на отшибе галактики врат «Танатос», чей трафик был около нулевым, а значит исследования не несли вреда имперской логистике.

Работая денно и ночью, Гюнтер Урваш быстро нашел применение своим наработкам, и совсем скоро узел ССКПП был перенаправлен на ближайшую к 3433 галактику – БМО.

Большое Магелланово Облако стало отличным вариантом для испытания новой методики дальнего прыжка, и несмотря на то, что точный способ его воспроизведения до сих пор остается засекреченным, известно что семнадцатого Юлиуса 240-го исследовательской группе Урваша удалось отправить дрона через сто пятьдесят тысяч световых сотисов, прямо к туманности БМО.

Научные круги буквально взорвались мыслями о новых возможностях ССКПП, но профессор Урваш задул пламя коллег и пояснил этот успех особым расположением врат, а также отсутствием «портальных штормов» между нашей галактикой и облаком звёзд.

На протяжении шестнадцати сотисов группа Урваша пыталась стабилизировать проход между вратами «Танатос» и узлом БМО, но несмотря на опасность, благодаря работе немногочисленных смельчаков и пары тысяч дронов, в Луа 256-го случилось невозможное.

Магелланово облако перестало быть необитаемым, ведь силами научной группы там была возведена первая в планетарно-космическая станция – полуавтономный исследовательский комплекс и экспериментальный узел ССКПП, также известный как Шифро-Инноксиальная Обсерватория, или как её чаще называют «Врата-ШИО».

Первичной задачей обсерватории отныне являлся мониторинг так называемых «Золотых Миров» туманности, или же планет, потенциально пригодных для колонизации, на случай если человечеству срочно понадобится ими воспользоваться.

На этом этапе открытия подошли к концу, и персонал стал заниматься рутинной, а поскольку врата находились под игом Ординатума, ими почти никто не пользовался.

Прошло почти семь веков, три из которых заняла всепоглощающая фракционная война, и большинство людей забыли о ШИО. Но вот наступает Силендис 914-го, и пока в галактике только начинают пробуждаться ростки «Нефритовой Чумы», предтеч по имени Габриэль Томас узнает о заброшенных со временем вратах «Танатос», воспользовавшись ими по прямому назначению.

Ученый подделал код ингибитора, представился одним из имперских сотрудников, а затем прибыл на ШИО, и пока остальные работники рутинно вели запись найденных аномалий, предтеч взломал их архивы и нашел нечто, о чем вы уже догадались – «Альмагест».

Впрочем, нашел он не конкретно её, а очень примечательной электромагнитный след, по которому и обнаружил проходящую очень близко к ШИО охотничью звезду, которая потенциально могла стать отличным местом, чтобы ненадолго исчезнуть с пси-сонаров.

Последующие события мы все прекрасно знаем: нашествие «Зеленая Перестрелка» 916-го, рождение церкви «Хранителей Бездны» и станции «Арктур» в 917-м, и последующее начало второй фракционной войны в Харроу 919-го.

Ни одной из сверхдержав не было дела до ШИО, но вот черной церкви было.

Прекрасно понимая всю стратегическую ценность единственных врат, которые потенциально могли служить мостом для атаки их территорий, первые «Хранители Бездны» провели совещание по этому поводу, и под предводительством самого Архонта, двадцать пятого Харроу 919-го решили атаковать и захватить имперскую станцию.

Благодаря слаженной работе основного ударного отряда, что отвлекал на себя внимание защитников, и вторичного десантного, что проник под броню крепости и смог захватить её центральный реактор, а также факту, что персонал ШИО в целом не любил свою работу, Хранителям легко удалось захватить узел, аннексировав врата ССКПП и полностью заблокировав их для всех неавторизированных сигнатур.

По сути, вся БМО теперь принадлежала ордену, и хотя Ординатум быстро об этом узнал, война с КСС требовала сосредоточения на линии фронта, а не беготни за непонятным радикалами даже не на краю, а за краем галактики.

Конечно же Ординатум вскоре распознал опасность нового врага, и шестого Хелиоса 919-го предпринял попытку уничтожить главную его базу – станцию «Арктур», взломав ШИО через лазейку в системе и перебросив целую армаду в БМО, но Габриэль Томас быстро исправил этот недочет, и оставленные без подкреплений силы захлебнулись на подступах к крепости.

После этого боя и завершения второй фракционной, врата-ШИО были официально признаны собственностью Хранителей, которые изрядно улучшили станцию технологически, сделав её хорошо защищенным пропускным пунктом для паломников, торговцев, агентов и вообще всех, кто так или иначе желает взаимодействовать с хранителями лично.

Касательно же узла «Танатос», он очень сильно пострадал в ходе войны, став крупным рассадником заражения, но сами Хранители с этим так ничего и не сделали, отстреливая только те миазмы чумы, что мешают лично им и их эскорту миновать врата, а если кто-то другой рискнет воспользоваться порталом в ад, то пусть сначала поговорит с его стражами.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/658695>