

Баир Жамбалов

От вселенной до вселенной

12+

Баир Жамбалов

От вселенной до вселенной

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Жамбалов Б. В.

От вселенной до вселенной / Б. В. Жамбалов — «ЛитРес:
Самиздат», 2021

Первая экспедиция галактической империи землян к дальним галактикам, в дальний космос для разрешения тайны Вселенной под названием "тёмный поток". Оказавшись в дальнем космосе, первая экспедиция землян предстаёт перед другой таинственностью, что напрочь сокрушает космологический стандарт Вселенной.

Баир Жамбалов

От вселенной до вселенной

bair.zhambaloff@yandex.ru

Жамбалов Баир Владимирович

От вселенной до вселенной.

Устремлённым взглядом за горизонт великого события, неистовостью движения обгоняя свет по пространству космоса истинностью силы «двигателя искривления», обходя постулат общей теории относительности Эйнштейна невообразимостью от материи, оно свершалось от идеальности разума. И рванулось, истово преодолевая, овладевая волновой деформацией пространственного континуума, творя, созидая пузырь искривления, вселенской магией волшебства перемещая пространство в Пространстве локальным искажением самой ли сути геометрии Вселенной иным ли полем тяготения через великость громадности величин дистанций, расстояний в миллионы, миллиарды лет световых, вскрывая, вспарывая путь к миллиардам, миллиардам галактик Вселенной.

Познавала ли такое Вселенная? Но ведь покусились на её владения, и не поступью младенца...

Вот так и шевельнулось в глубинной бездне, в этой холодно безмолвной тишине черноты вакуума, взбороздив громадность темноты просторов Вселенной...

То таковым было отнюдь не явление от Природы, то таковым была, оказалась искусственность, именно она, как великое явление, творение, созидание от разума...

То был звездолёт..., звездолёт с варп-двигателем...

Чужое звёздное небо предстало перед ними, но не в первый раз, не в первый раз. Посланцам Галактики Млечный Путь, посланцам Солнечной системы, посланцам Земли не раз предстало чужое звёздное небо и с просторов галактик Большие и Малые Магеллановы Облака, и с просторов галактики Туманность Андромеды.

Из долин экзопланет соседствующей галактики в звёздном небе были другие очертания созвездий; потому не предстал взору привычное мерцание Полярной звезды, мерцание яркого Канопуса, сияние Сириуса. В таком небе отсутствовали Гончие Псы, Волосы Вероники, Паруса, Близнецы, Дракон, Южная Корона, Золотая Рыба, Альфа Центавра... и остальные, что представляли из континентов Земли, из долин планет системы Солнца.

Особенно впечатляюще было видеть в чужом звёздном небе из долин экзопланет той же галактики Малые Магеллановы Облака с расстояния всего лишь 165000 световых лет такое огромное бледное облако посреди звёзд черноты неба. И стоило всмотреться в небольшой телескоп, как взору предстала огромная спиралевидная галактика аж из ста миллиардов звёзд. То была родная Галактика Млечный Путь – вторая по величине после галактики «Туманность Андромеды» в Местной системе галактик.

Да, всматривались пионеры экзопланет соседствующих галактик в ту часть окраины Галактики Млечный Путь, в то межзвёздное пространство, в этот вожделенный пояс, благоприятствующий для жизни. Да, это именно тот пояс Млечного Пути от рукава Стрельца до рукава Персея, в который Солнце со своими планетами вступило 3 миллиарда лет назад на дистанцию в 6 миллиардов лет со скоростью обращения, как и каждой окраинной звезды, как и

всех звёзд, созвездий вокруг чёрной дыры, вокруг центра родной Галактики. И таким образом Млечный Путь, как и остальные странники-галактики, так и движется кручением спонтанно хаотично по просторам Вселенной навстречу галактике Туманность Андромеды.

До рукава Персея осталось 3 миллиарда лет с данной скоростью обращения, но ведь каких высот, возможно, достичь за это время. И до столкновения с Туманностью Андромеды также остались считанные миллиарды лет, но, за такой срок разум – величайший венец Природы сможет ох как многое...

Конечно, гордо было осознавать, что в этом регионе родной Галактики буйно развилась космическая инфраструктура разума, а именно разума детей Земли. От Меркурия до Плутона постоянно регулярно летали, сновали десятки тысяч звездолётов, планетолётов с двигателем на основе термоядерного двигателя (управляемый термоядерный синтез поддался разуму учёных Земли в середине того далёкого XXI века). И тысячи, тысячи космических станций с искусственной гравитацией размером с небольшой город, как уютная жилая среда в космосе, как отдельный мир, в котором, напроць, исключены какие-либо катаклизмы природного характера.

Зная историю родного мира жители искусственных миров были безмерно благодарны тому МКС – международной космической станции первой половины того далёкого XXI века, что и явилась предтечей вот этой космической жилой среды, космической урбанизации, такая аналогия вполне могла напроситься. Но ведь уже осваиваются и экзопланеты далёких звёздных систем родной Галактики, и рядом всё те космические станции, как опорные пункты дальнейшей экспансии Млечного Пути...

Были, находились скептики, обыватели в том далёком XXI веке, что поговаривали, мол, зачем столько денег на какую-то МКС, уж лучше бы деньги потратить на улучшение комфортабельности жизни вот здесь на Земле. Но не в этом ли было предназначение homo sapiens, вот это устремление к звёздам, понимая, что Земля – колыбель разума, колыбель цивилизации, колыбель будущей звёздной галактической империи.

«Если бы на земле было только одно место, откуда можно наблюдать звёзды, к нему непрерывно со всех концов стекались бы люди», – так говорил, писал Луций Анней Сенека – мудрец античности, поэт, философ империи Великий Рим.

«Ночью, когда ты будешь смотреть на небо, ты увидишь мою звезду, ту, на которой я живу, на которой я смеюсь. И ты услышишь, что все звёзды смеются. У тебя будут звёзды, которые умеют смеяться!» – французский лётчик, писатель, поэт-эссеист, великий романтик Антуан де Сент-Экзюпери. «Маленький принц».

«Открылась бездна, звёзд полна,

Звёздам числа нет, бездне – дна.

Уста премудрых нам гласят:

Там разных множество светов,

Несчётны солнца там горят,

Народы там и круг веков...» – великий русский учёный, астроном, основоположник физической химии Михаил Ломоносов.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.