

АЛЕКСАНДР КОРОТКОВ

ФАНТАСТИКА

**АЙН МОМЕНТ,
ГЕРР АВГУСТ!**

г. Зоя 2019 г.

*Светлому таланту,
юному звездочёту
ДАНИЛУ ПАНОВУ-*

=ПОСВЯЩАЕТСЯ=



А. Воронцов

АЙН МОМЕНТ, ГЕРР АВГУСТ!

ФАНТАСТИКА



АЛЕКСАНДР КОРОТКОВ

г. ЗЕЯ

ПРОЛОГ



Август Фердинанд Мёбиус

Тёплым летним вечером герр Август Мёбиус сидел в беседке, решая головоломную топографическую задачу. Потянувшись от усталости, он позвал свою домработницу:

-Фрау Берта, не могли бы Вы подать мне чая со сливками?

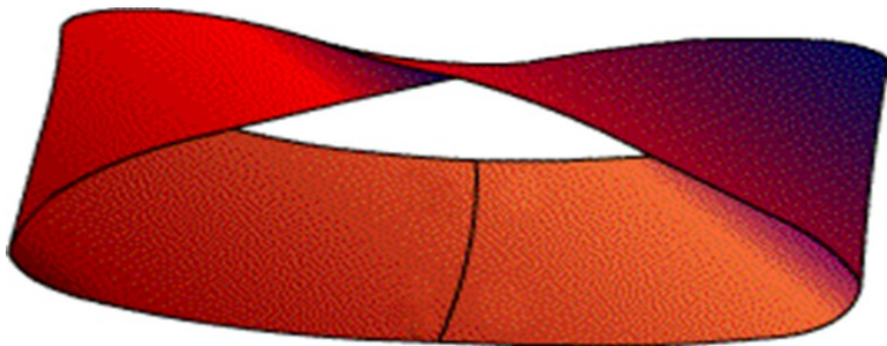
-Айн момент, герр Август! – откликнулась работница, и уже через 2-3 минуты волшебный аромат индийского чая разливался в беседке, а наш герой наслаждался чудесным напитком.

-Фрау Берта, вчера я купил себе шляпу. Мне кажется, что ей не помешало бы ленточное кольцо вокруг котелка. Вы не могли бы сшить что-нибудь приличное из подходящего материала?

-Айн момент, герр Август! Я постараюсь! – и, соблазнительно изогнувшись в талии, служанка выпорхнула из беседки. Чтобы не скучать за шитьём, Берта прошла на кухню, где готовила ужин её давняя знакомая Гертруда, работавшая кухаркой у герра Мёбиуса. Пока подружки перетирали все косточки своего хозяина,

которому были чужды мелкие радости жизни, лента была сшита, и Берта проворно нырнула в беседку. Хозяина в ней не было, видимо, он куда-то вышел. Берта, оставив ленту на столе, собрала чайный сервиз и удалилась в особняк: у хорошей работницы дел всегда найдётся, тем более что хозяин прилично платил своим помощницам, и терять работу не хотелось.

Вернувшись в свой летний кабинет с кипой бумаг, хозяин с огорчением увидел неправильно сшитую ленту: болтушка Берта элементарно перекрутила её по длине, да так и сшила!



-Интересно, - подумал Мёбиус, - а что в это время закинула в кастрюлю Гертруда? Проказницы, когда-нибудь я до вас доберусь!» Там, где был перегиб на ленте, он прижал его пальцами и натянул кольцо на котелок шляпы. Получилось весьма оригинально! Вот тебе и проказница! А что если она сделала это умышленно, чтобы доставить удовольствие хозяину? Но Мёбиус тут же отбросил прочь расхолаживающие мысли! Ему показалось, что у Берты совсем нет вкуса: лента слишком широка для шляпы и её надо разрезать на две части по длине. «Что мы сейчас и сделаем!» - с мстительным удовлетворением подумал учёный, взял ножницы, которыми привык кроить карты, проткнул ленту и старательно прорезал её вдоль до того места, откуда начал резать. Он уже собирался подхватить два тряпичных колечка, но, к его неописуемому ужасу, в его руках было не два, а одно кольцо, и было оно раза в два длиннее того, которое подбросила ему Берта! В это кольцо проскакивала не только шляпа, но мог проскочить и сам Мёбиус Август Фердинанд!

Напрасно ждала Гертруда своего хозяина на ужин! Заливные колбаски из рейнской свинины так и остались нетронутыми. У Берты тоже лились слёзы на подушку в спальне Мёбиуса: он так и не пришёл ночевать в особняк! А беспокоить себя в те часы, когда хозяин «был в процессе», он не велел! Когда же Берта рано утром подкралась к беседке своего тайно обожаемого скромника Августа, она ужаснулась: её кумир бранился самыми непечатными немецкими словами, а вокруг него по самую макушку была копна бумажных колец, на которую он перевёл почти всю кипу бумаги, прихваченной вчера из особняка!

-Берта, по обеим поверхностям этой ленты можно путешествовать вечно, ни разу не пересекая её боковые торцы!!! Будьте добры, подайте мне ведёрко шнапса со льдом и принесите канистру с пивом, иначе я не переживу разверзшуюся передо мной эту бездну бесконечности!

- Айн момент, герр Август! – И Берта кинулась открывать ледник...



Вселенские странники

Бывший учитель прозерпципной философии Алекс Йоганн Курц, выходец из немцев Поволжья, по паспорту русский, заматеревший пенсионер, сидел в ночь перед рождеством у телевизора. Он любил смотреть передачи телеканала ГЕЛАКСИ, по которому день и ночь прокачивал ФИЗИКУ НЕВОЗМОЖНОГО знаменитый учёный из Японии Митио Каку. Послушал бы Митя, какие комментарии отпускал в его адрес АЙК! Фантастика Каки зашкаливала за все пределы неоквантовой физики! А ведь дедушка Алекс и сам был не промах по части небесной механики! Роясь в неисследованных закоулках своей философии ПРОЗЕРПЦИИ, он попутно вычислил фантастическую затратность межзвёздных полётов, сформулировал принцип замкнутого круга для реактивного движения, доказал недостижимость звёзд на реактивной тяге и философски показал никчемность полётов к звёздам. Однако никакие инстанции не среагировали на сообщения нашего пенсионера, так как это в корне меняло парадигму развития современной цивилизации! Все мечтали улететь с Земли, ставшей вселенской свалкой, а тут вам тычут в морду КИРПИЧ на пути к Центавру! Но дедушка Алекс считал свою миссию перед человечеством выполненной, а там хоть пропади оно всё пропадом! Ещё разок матюкнувшись в адрес Каки Мити, дед услышал вдруг стук в дверь. «Кого это там принесла нелёгкая в столь поздний час?» - подумал пенсионер и пошёл открывать двери. У порога стоял прилично одетый мужчина, но почему-то без пальто и без шапки.

- Простите, Вы Алекс Курц? – спросил мужчина.

- Да, я, - отвечивал хозяин.

- Вы позволите войти к Вам?

- Чёрт с тобой, заходи. Поди, продрог без шубы-то...

- Спасибо, а шуба мне не нужна, - ответил гость и, войдя в комнату, сел в кресло. Как-то странно сел: ни кресло не скрипнуло, ни ковёр не примялся.

- Ну и кто же ты будешь, человеке?

- Я пришелец, так Вам будет яснее.

- Из дурдома сбежал или шутка такая? – беззлобно пошутил АЙК.

- Ни то ни другое, - усмехнулся припозднившийся гость, - а чтобы Вы не сомневались, положите мне руку на плечо. Мы знаем, что психологически Вы лучше всех землян готовы к этому испытанию.

-Будь по Вашему, - пробормотал философ и опустил руку на плечо странному незнакомцу. Но рука провалилась в пустоту!

-Вы можете положить обе руки на мою голову, будет то же самое, но для Вашего восприятия возникнет дискомфорт от пустой головы, где Вы привыкли предполагать наличие некоей жижи типа Вашей беды в ненастье.

-А почему Ваш выбор пал на меня? – потребовал объяснений АЙК.

-Видите ли, мы знаем Вашу работу об исследовании звёзд и о Вашем выводе о пригодности реактивного движения только для орбитальных полётов в некоторых пределах материнской звезды. Вот поэтому только Вы готовы к восприятию нашей информации, по крайней мере, нам ничего не надо Вам доказывать...

- Да кто же Вы? – вскричал встревоженный пенсионер, в душе радуясь, что судьба - наконец-то! – преподнесла ему такое занятное приключение!

- Видите ли, дорогой АЙК, нам трудно перевести свои понятия на Ваши пацанские стёбы, почти невозможно, но я рад сообщить Вам, что мой суверенитет называется примерно так...

- Не пацанские, а скорее детские, так Вы хотели сказать? – перебил дед Алекс пришельца, - и не стёбы, а понятия?

- Да-да, наверное, Вы правы, уважаемый АЙК. Я Консолидированный Верховный Правитель-Координатор конфедерации высшего Разума ассоциации ТЁМНЫХ и СВЕТЛЫХ цивилизаций БОЛЬШОЙ РАДУГИ облака Оорта и пояса Койпера. Мой электронный адрес для связи с Вами 7713676244@mail.ru в вашем интернете.

- Да что же Вы сами-то мотаетесь в такие дали? Нешто некого послать чином пониже?

- И не говорите, дорогой друг, никому ничего нельзя доверять! В прошлый наш визит в ваши края мои племяши по пути

разнесли вдребезги соседа Марса Фазтона, вот я и пошёл сам. От греха подальше...

- Так Вы фантом?

- В некотором роде да. Почти почти... Фантомы – это не о нас, мы материальны, но невещественны. Мы из мира волновой природы Вселенной.

- Тарелки – Ваши изделия?

- Какие там изделия? Так себе, миражи, детишки забавляются, ну как и ваши шалунишки спят иногда прохожих солнечными зайчиками. Вы же понимаете: ни одно материально-вещественное тело не вынесет тех перегрузок, которые задаются зеркальцем, когда им мотаает балбес. Хоть у вас, хоть у нас... Законы везде одинаковые...

- Ну и какие же законы действуют в вашем волновом мире? – полюбопытствовал астроном-любитель дед Алекс.

- Да Вы знаете, во всех вселенных, где мы побывали, действуют, как ни странно, одни и те же УНИВЕРСАЛИИ Вселенной. У вас они называются основными законами диалектики, а открыл их ваш гениальный мыслитель Гегель. Правда, Ваша цивилизация действует вопреки всем законам, но за нарушение ЭТИХ универсалий Вселенной никого не вешают. Мы не в силах разгадать этот ваш парадокс. В вашем мире на Востоке забивают камнями женщину, над которой надругался подонок, а виновник ходит героем. Наши учёные, вроде ваших академиков, не могут дать этому феномену разумное объяснение.

- Да вы лучше поделитесь опытом использования этих самых универсалий в вашей жизни!

- О! Да это всё очень просто! Вот возьмём Закон единства и борьбы противоположностей. Помните, магнит о двух полюсах? Как бы Вы не укорачивали магнит, любой его кусочек остаётся с двумя полюсами. Нам удалось постигнуть суть этого природного феномена, и мы сделали примитивный вечный двигатель, где работает гравитация. Это достаточно большой круглый щит из двух противоположностей, которые нам удалось отклеить друг от друга. Мы получили универсальный способ передвижения на планетах и в космосе. Индивидуальный дисковый ранец легко трелюет вас над поверхностью земли, капсулы общественного транспорта

не требуют никаких дорог, и нам стали доступны другие миры. И всё это при абсолютной экологии!



Георг Вильгельм Фридрих Гегель

- Но как Вам удалось это сделать? – вскочил АЙК, - ведь это невозможно!

- Да элементарно, Алекс: между двумя плоскостями щита легко вставляется прокладка утеплителя из нейтрино! Всё, двигатель готов. В режиме хранения такой движок вращается в сотне плоскостей и слегка покачивается, так как на него кратковременно действуют силы гравитации со всех сторон. Но как только мы соорудим двигатель в про-

странстве в нужном направлении, так он тут же начинает двигаться с ускорением туда, куда нам надо. Одна сторона притягивается всей массой вселенной с её стороны, а вторая сторона блокирует торможение гравитацией с другой стороны. Это наш вселенский парус, где ветры гравитации подхватывают нас и несут наши корабли туда, куда мы хотим. Без ограничения в скорости.

-Вы перемещаетесь со скоростями большими, чем скорость света? Да возможно ли это? – взорвался пенсионер, любитель-астроном и философ Алекс, вся сущность которого противилась разрушению привычного для него мира.

- Да, конечно. Ведь ускорение у нас вечное. И каких мы скоростей достигаем – один чёрт знает... Понимаете, при скоростях выше скорости света время начинает течь вспять. Плюс меняется на минус. Элементарное проявление Закона перехода количества в качество. И мы оседлали этот Закон! Из каждого полёта мы возвращаемся молодыми. Здесь главное – не перейти границу необратимого... Чёрные дыры никому и ничего не прощают...

- Простите, но как Вы измеряете время при его переходах из плюса в минус?

- Атомные часы начинают обратный отсчёт. Но тут бывают временные торнадо или смерчи, и тогда никто не может сказать, сколько времени мы путешествовали и сколько вселенных пролетели насквозь. Бывало такое, что счётчик показал 780 миллиардов ваших лет. Это другая вселенная... Однажды счётчик расстояния выкинул цифру в 540 квадриллионов ваших километров. Это десятки ваших вселенных. Хотите – верьте, хотите – нет.

- Так с чем же Вы ко мне прилетели? – лопаюсь от переизбытка информации, пролепетал АЙК.

- Дело в том, что мы стали жертвами переустройства мира, в котором не работает третий Закон – отрицание отрицания! Мы живём в пространстве Мёбиуса, где всё не кончается, как бегодня по ленте этого топографа, чёрт бы его побрал. Нарезанное им количество колец совершенно неожиданно перешло в качество пространства у нас! Все путешествия бесконечны, все работы не имеют конца, все процессы длятся вечно. И всё – бесцельно, как и всё прочее в этом мире. И вот мы нашли ВЕЛИКУЮ ЦЕЛЬ для своей цивилизации: разыскать Мёбиуса и убить его, а также сломать те ножницы, которыми он создал проблему всему Вселенскому братству разума!

- Мля... Да как же вы вляпались в такое дерьмо, вы – порождение тьмы и света облака Оорта и пояса Койпера? – воскликнул потрясённый землянин.



АЙК

- Да элементарно, Ватсон! Ой, простите, начитался любимых романов Конан Дойля! Дело было так. Построили мы большой андронный коллайдер в виде витка вокруг одной малой планетки (её сейчас нету...), открыли целое стадо частиц: му-бизоны, базоны, бузоны, бе-бе-безоны и ме-ме-ме-мезоны. Однажды в обед новичок-лаборант перепутал порядок включения обмоток, произошла перекрутка пространства и нам открылась вечность-бесконечность, то есть абсолютно противоположная топография нашего мира... Помогите нам вернуться в ваше измерение!

- Да чем же я помогу вам? – чуть не плача, спросил пенсионер.

- Помогите нам найти этого Мёбиуса, я чувствую – он рядом!

- Нет, дорогой, я против убийства Августа Фердинанда! Давайте поищем другой вариант.

- Тогда мы убьём служанку, и она уже не сошьёт Мёбиусу чёртов подворотничок! («Видимо, это армейская вариация легенды», - подумал АЙК)

- Но, убив простушку Бертю, сможете ли вы устранить следствие их действий, ведь парадокс Мёбиуса существует объективно, независимо, открыт он или нет каким-то там составителем карт?

- Да в том-то и дело, что в нашем мире все поверхности и процессы перепутались, не понять, где причины, где следствия... Уничтожив одно, мы покончим и с другим. Таково устройство мира во вселенной Мёбиуса.

- Я могу предложить Вам более подходящий вариант решения проблемы, нежели это делают гнусные личности в романах Конан Дойля ...

И наш выдающийся мыслитель предложил гостю изумительно изящную версию дальнейших действий . Тот завертелся от радости, чинно поклонился землянину, ещё раз уточнил адресок Мёбиуса в координатах Земли и протяжённость временного канала до середины 19 века от времени бытия АЙКА.

- Ну-с, дорогой Алекс, прощайте! Я зашёл к вам через двери, чтобы не напугать Вас своим появлением, но вот уходить через них мне нет никакой необходимости. А Вы ждите сигнала из созвездия Стрельца. Мы включим маячок. Это будет означать, что мы вернулись в родное пространство». Сказал - и исчез. А по телевизору Митя Каку развешивал увесистую лапшу из области физики невозможного...

- Он что? Тоже в пространство Мёбиуса упал? – подумал АЙК, - ну извини, брат, как упал, так и выкарабкайся, ничем помочь я тебе не могу...

ЭПИЛОГ

Крышка на кастрюле приподнялась, и наваристая пена излилась на плиту. Гертруда метнулась устранять огрехи своего поварского искусства. Оступившись, толкнула по неосторожности бедром локоть Берты, иголка больно впилась в палец подружки, сшивавшей ленту.

- Ой! – вскрикнула Берта». И две-три капельки крови упали на ткань.

-Господи, да что же я такое шью?» И Берта с огорчением показала Гертруде перекрученную сшитую ленту, испачканную кровью.

- Да брось ты её в печку! – рассмеялась кухарка, - другую сделаешь.

Берта быстренько сшила новую ленту, она получилась идеальной.

Вечером Август Фердинанд Мёбиус надел ленточку на свой новый котелок и пошёл навестить своего друга Курта Шпильмана. Обычно они играли партию-две в шахматы, Август выкуривал свою вечернюю сигару, потом друзья пили домашнее пиво. А пиво у Курта было отменным!

В августе 2017 года в наших СМИ промелькнуло сообщение: школьник из города Рубцовска Данил Панов открыл новую переменную звезду в созвездии Стрельца.



Данил Панов, г. Рубцовск, Алтайский край

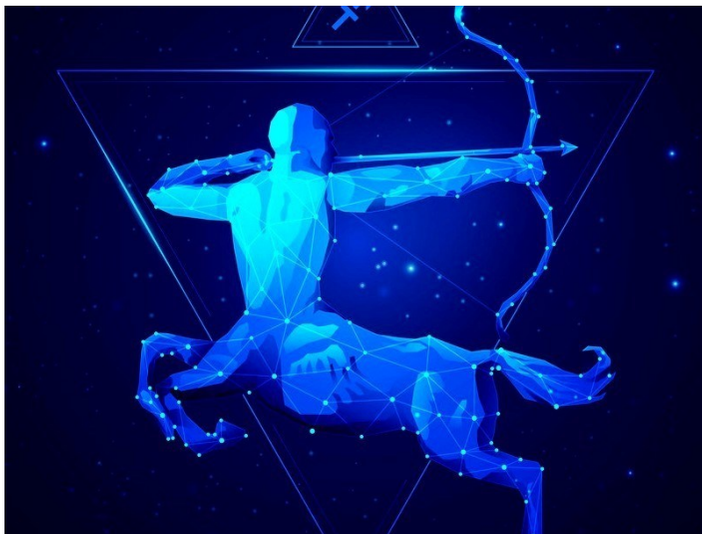
Услышав это сообщение, дед Алекс сдержанно улыбнулся:

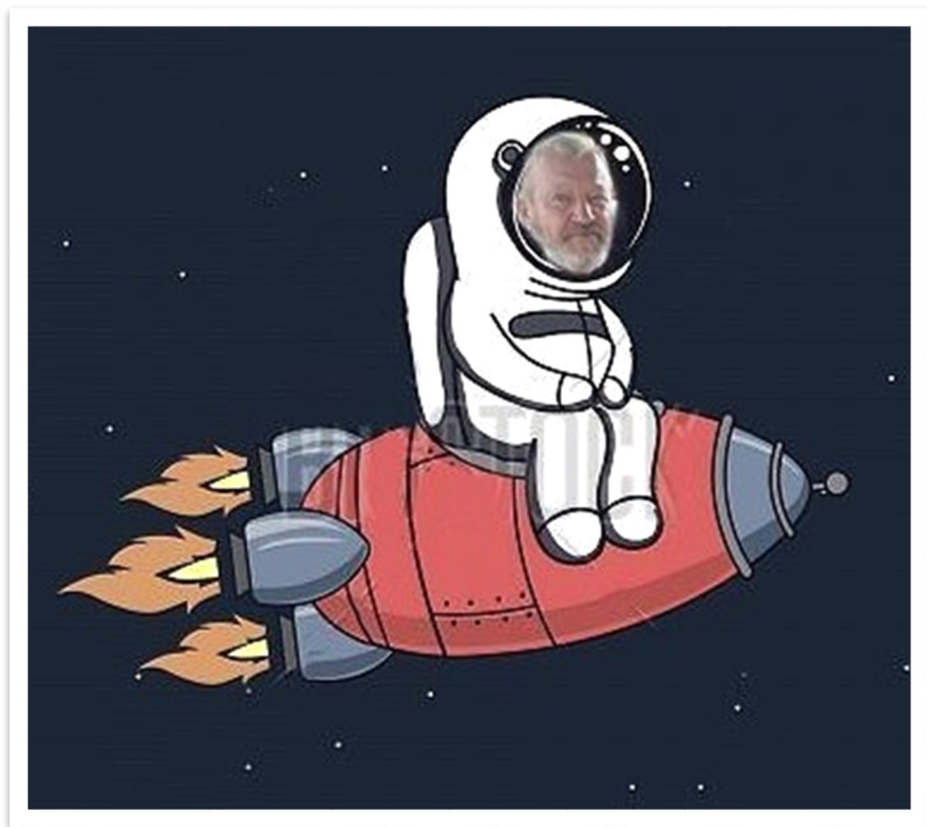
- Молодец пришелец, не соврал. Значит, у них там всё в порядке, иначе бы лучи не вырвались из закрученного пространства, и я бы не получил условленного знака. Да и Берта с Мёбиусом, слава Богу, прожили без приключений. А мальчишке я посвящу свой рассказ на тему ЗВЁЗДЫ ЗОВУТ! Он этого достоин!

- Да, но в какой Вселенной живём мы, если знаем об ошибке Берты и ленте Августа Фердинанда Мёбиуса? Неужели..?» Чертыхнувшись, АЙК включил канал ГЕЛАКСИ, чтобы в очередной раз послушать баллады об освоении космоса из уст обаятельного японца Митьки. А где-то в созвездии Стрельца призывно мигала звезда, названная именем юного астронома из города Рубцовска, влюблённого в ночное небо жемчужины космоса планеты Земля...

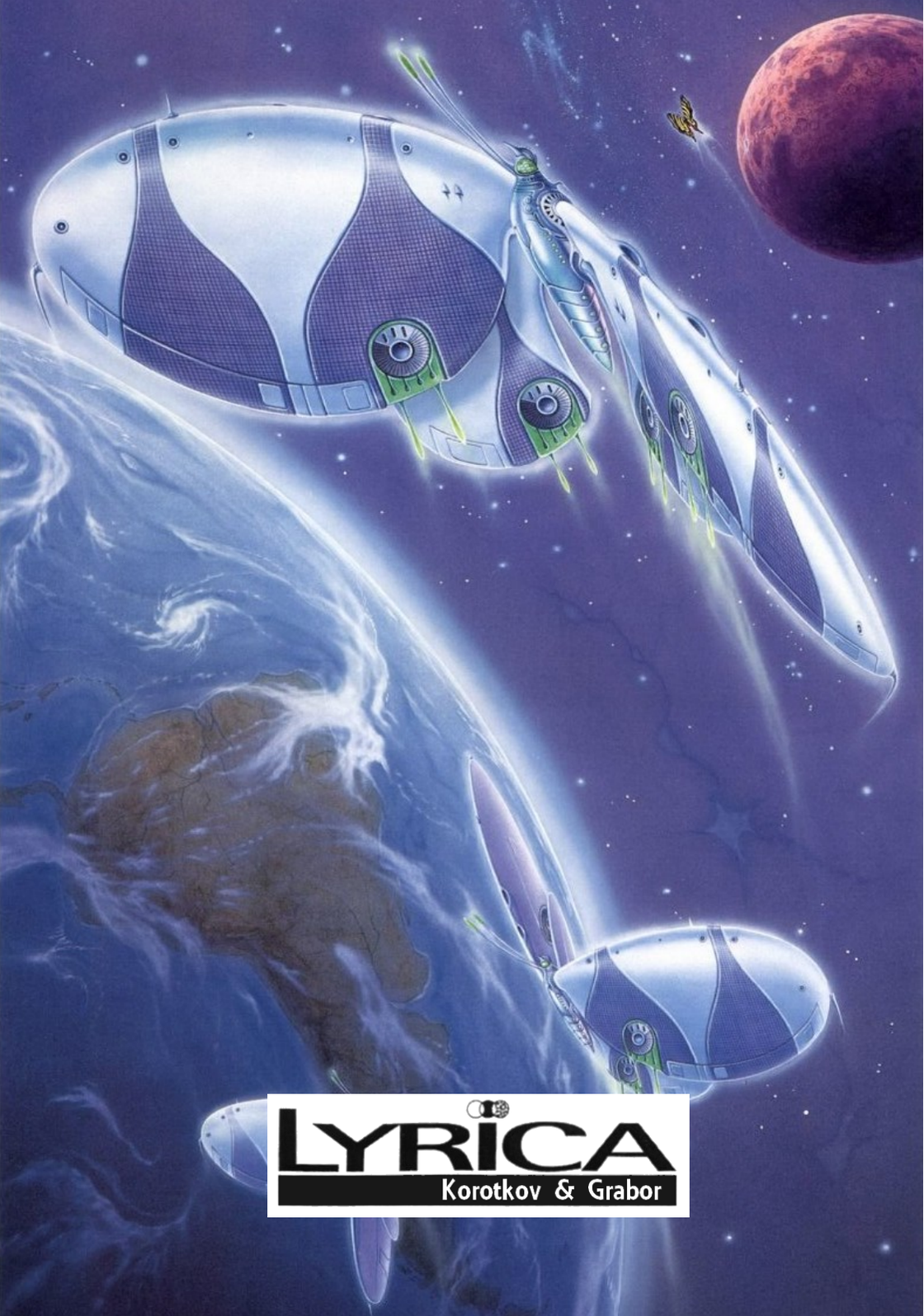
ЗВЁЗДЫ ЗОВУТ!

26.12.2018.





ПОЕХАЛИ!




LYRICA
Korotkov & Grabor