

Даниил Целищев

СОЛЯРИАДА



6+

Даниил Целищев

Соляриада

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=67750442

SelfPub; 2022

Аннотация

Очередной день Межгалактических спортивных игр, проходящих в нашей Солнечной системе. Все самое интересное на экранах ваших голограммвизоров, в прямом эфире. Не пропустите!

Даниил Целищев

Соляриада

– Доброго времени суток, дорогие гуманоиды и негуманоидные формы жизни! В эфире прямая трансляция пятнадцатых межгалактических спортивных игр – Соляриада! В комментаторском космическом челноке, с вами я – Дмитрий Андромедов. Также вести сегодняшние соревнования, мне будет помогать мастер спорта межгалактического класса по гиперпространственным прыжкам в длину – Маркбос Третий Дзен. Добрый день, Маркбос! Какую руку можно вам позвать в знак приветствия?

– Здравствуйте, Дмитрий. Можете позвать вторую верхнюю. Нет, не эту. Этой я ем. Следующую, да.

– Очень приятно вас видеть в здравии, Маркбос. Как добрались до нашей солнечной системы?

– Дмитрий, зовите меня сокращенно – Марк. Мы с вами уже давно знакомы.

– Хорошо, Марк.

– Долетел, если честно, не очень. Анабиозная камера не закрывалась плотно, поэтому я не выспался. В салоне космолета постоянно веселились и кричали чьи-то дети. Я, как отец двух сотен четырех, ничего против не имею. Однако, раньше я был лучшего мнения о бизнес – классах от «Проксима спейс».

– Ну что же вы, Марк, так негативно, в прямом эфире, высказываетесь об известном сверхсветовом перевозчике? Тем более, я давно уже рекомендовал вам летать нашими отечественными земными линиями. «Аэрокосмофлот» – лучшие! Это не реклама, дорогие друзья, несмотря на то, что компания является спонсором проведения игр. Это факт.

– Теперь соглашусь с вами, Дмитрий. Экипаж вежливый, полет комфортный, а бортпроводницы симпатичные и безщупалец.

– Все правильно Марк. «Аэрокосмофлот!» – первый среди звезд!»

– Дмитрий, у нас прямое включение с арены Сатурна. В данный момент, здесь в самом разгаре проходит кольцетлон. Напомним правила для наших зрителей. У каждого участника есть пять попыток, чтобы выстрелить из лазерного ружья по спутнику Сатурна – Рее. Поскольку попасть по космическому телу, расположенному в нескольких тысячах километров от планеты – задача сама по себе непростая, то за каждый промах участнику назначается штрафной круг. Участник на реактивных лыжах преодолевает расстояние по кольцу Сатурна, равное количеству промахов, и возвращается на позицию для стрельбы.

– Да, Марк. При пролете над кольцами необходимо учитывать высоту соприкосновения с ледяными частицами. Лыжи не должны подниматься слишком высоко, чтобы орбитальная скорость кольца сопутствовала скольжению. Но и за-

браться слишком глубоко в ледяной поток – только замедлит кольцетлониста. Поэтому сочетание меткости, скорости и баланса – залог победы в этом виде спорта.

– Кстати, Дмитрий посмотрите, как отстрелялся спортсмен с Минкара. Три промаха из пяти выстрелов. Плохой результат. Теперь ему остается надеяться на быстроту своих шести ног, чтобы как – то приблизиться к лидеру.

– Разве у ОонгГраца шесть ног? Реактивные лыжи только на четырех конечностях.

– К сожалению минкарца, по правилам межгалактического спортивного комитета, в реактивные лыжи обувается не более четырех конечностей.

– Вот так открытие я сделал благодаря тебе, Марк. Между прочим, обратите внимание, дорогие зрители, что к кольцу Сатурна вылетела спасательная бригада. Центаврианский кольцетлонист слишком сильно снизился к ледяному потоку, и его засосало.

– Да уж, Дмитрий. Теперь он беспомощно продолжает гонку, но уже со скоростью орбитальных колец. Собственно, что я и говорил о соблюдении баланса высоты.

– Посмотрите, как разочарован его тренер! У него такой вид, будто он готов заживо съесть своего подопечного.

– Будем надеяться, что этого не произойдет на самом деле, Дмитрий. А то мы знаем нравы центаврианцев.

– Действительно.

«После плотного обеда, у вас заболел живот? Не беда! Примите всего одну таблетку «Чернодырлина», и вы почувствуете себя легко и непринужденно! Таблетка формирует внутри желудка положительную среду, поглощая пространство и время, а также затягивая всю еду. Уже через пять минут, вы почувствуете небывалую легкость, и даже можете продолжить свой обед!

Наелся всласть, ответ один – «Чернодырлин».

Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь с врачом или астрофизиком».

– Мы возвращаемся на арену состязаний! Кстати, Марк? Какой вид спорта вы считаете наиболее зрелищным?

– Смотря что считать зрелищем, Дмитрий. Как вы знаете, я вижу мир в несколько ином спектре, чем вы. Мне видны тепловые следы суточной давности. С таким эффектом, мне многое кажется зрелищным. И по этому поводу, я, кстати, стараюсь как можно меньше смотреть в вашу сторону, Дмитрий.

– Расслабьтесь, Марк. Это антипреспирант.

– В таком случае, самый зрелищный вид спорта, на мой взгляд, простите за каламбур – синхронные полеты в вакууме.

– Абсолютно согласен с вами, Марк. Отточенность движений и грация синхронисток поистине завораживают. А какие фигуры они создают в космосе, всего лишь отталкиваясь

друг от друга, или притягиваясь, с помощью магнитных лучей! В команде синхронисток участвует всего лишь пятьдесят человек или не человек, зависит от представителей планет, но номера по – настоящему масштабные!

– Это вдвойне сложно, Дмитрий. В космосе не слышно звуков, да и обтягивающие скафандры синхронисток наглухо застегнуты. Для достижения согласованных действий, тренеру приходится в такт музыке включать и выключать супермощный прожектор с космической платформы. Спортсменки, видя сигналы, совершают необходимые для номера, маневры. Только благодаря скурпулезной работе и достигают настоящих результатов.

– Будем надеяться, что наши синхронистки с Земли одержат победу.

– С Ориона.

– Что?

– Я говорю, Дмитрий, что синхронистки с Ориона одержат победу.

– Не согласен с вами, Марк. Соляриада проходит в земной солнечной системе, а у себя дома наши девушки всегда занимали первые места. Я понимаю, что вы – патриот, но Орион? Вряд ли.

– Своим зрением я вижу, что у вас, Дмитрий, покраснело лицо и побелели кулаки.

– Причины для этого есть. Давай так, Марк. Пусть победит сильнейший.

– Да будет так, Дмитрий.

– Вернемся на космоарену. В данный момент атлеты разминаются перед метанием метеоров. Настрой у всех метеористов боевой. Каждый готов совершить бросок как можно дальше, чтобы установить новый межгалактический рекорд. Кстати, Марк, вы не помните, какой последний рекорд был установлен?

– Конечно, помню. Это был настоящий триумф метеориста с Гелиона. Мау Гли Редьярдов, впервые во Вселенной, метнул снаряд за отметку в три миллиона световых лет.

– Бесподобный рекорд, Марк. А я напомним нашим зрителям, что в виду несколько затяжного характера полета метеоров, победитель определяется только спустя три – четыре года, в зависимости от системы, где проводятся игры.

– Да, Дмитрий. Несмотря на высокую скорость броска, метеоры достигают системы Олимпия не сразу.

– Вот и в этот раз о победителе мы узнаем только через три года и пять месяцев. К сожалению, это единственный недостаток такого зрелищного вида спорта.

«Он был простым кочегаром, и кочегарил на Титане. Она – принцессой с Тандуина, наследницей звездной империи. Они никогда не должны были встретиться, если бы в их жизнь не вмешался случай. Трансгалактический лайнер «Галилея», летящий в систему Малого Пса, объединил их судьбы одним магнитным полем. Смотрите премьеру во всех го-

лограмтеатрах. «Любовь со скоростью света».

– Наша Соляриада в самом разгаре! И мы присутствуем в открытом бассейне на поверхности Меркурия. В данный момент идет ожесточенная борьба за золотую медаль по прыжкам в серую дыру.

– Так точно, Дмитрий. Насколько всем известно, из черных дыр нельзя выбраться, а в белые нельзя попасть. Поэтому ученые смешали их, на квантовом уровне, в серые дыры. Прыгуны могут относительно безопасно входить в их поверхность, а жюри оценивает технику прыжка.

– Прошу прощения, Марк. Ты сказал «относительно безопасно?»

– Да, конечно. Всегда есть одна миллионная вероятность от процента, что серая дыра все – таки трансформируется в черную, и поглотит все пространство вокруг себя. Поэтому соблюдается строжайшая техника безопасности. Если ты, Дмитрий, приглядишься, то увидишь на всех прыгунах защитные очки.

– Как это спасет от поглощения пространства и света?

– В этих подробностях я не силен, Дмитрий. Но техника безопасности должна соблюдаться везде.

– На вышке уже стоит землянин Антон Петров. Его взгляд сосредоточен. Он серьезен как никогда. На трибунах полнейшая тишина. И это связано не столько с тем, что в безвоздушном пространстве не передается звук, а с тем, что бо-

лельщики замерли, в ожидании. Антон поднял правую руку, сигнализируя членам жюри о готовности к выполнению прыжка. В бассейне серая дыра постоянно в движении, словно пытаясь преобразиться то в черную, то в белую. Она как будто ожидает нашего прыгуна, чтобы поглотить его. А за одним и пространством. Но Антон – опытный спортсмен. Его простым горизонтом событий не напугаешь. Спортсмен развернулся спиной к бассейну. Похоже, будет выполнять один из самых сложных прыжков – уранский полувинт из задней стойки. Внимание! Прыжок!

– Получилось! Публика аплодирует стоя, а некоторые – над зрительскими креслами в невесомости. Идеальные обороты, идеальное вхождение! Bravo, Антон! Судьям определенно не к чему придраться!

– Молодец, Антон! Я даже не знаю, Марк, смогут ли они найти хотя бы малейшую помарку в прыжке Антона. Ведь выполнил он все на твердую десятку! Это однозначно золотая медаль!

– Подожди, Дмитрий. Я вижу какое – то волнение на трибунах. Похоже, прыгун с Земли еще не вынырнул из серой дыры. Да и сама дыра начинает чернеть. Неужели, сегодня наступит именно тот день, когда будут поглощены пространство и свет, этим бассейном? Мне бы этого не хотелось.

– Нет! Сегодня не тот день! Потому что дыра снова стала серой, и из нее показался Антон Петров! Зрители ликууют, и даже не понятно, из – за чего! Или радуясь возвраще-

нию своего любимца или сохранению пространства! Вот это был накал! Ради таких моментов и существуют межгалактические игры! О спорт – ты радость!

– Дмитрий.

– Да, Марк! Что с тобой? Почему ты позеленел?

– Похоже давление. Мне показалось, что сегодня мой последний день...

– Ни за что! Такой спорт дарует жизнь и долголетие! Поэтому будем жить! Но мы, дорогие друзья, все – таки превремся на рекламу и валокордин. Нужно как – то справиться с эмоциями!

«Группа компаний «Квazarстроймонтаж» предлагает комфортную недвижимoсть в новом жилом комплексе «Тритонов край». Построенные на окраине спутника Нептуна – Тритона, дома обладают большой жилой площадью, высокими потолками, раздельными душевыми и санузлами. Окна защищены от солнечной радиации, и легко моются. В жилом комплексе есть все для счастливой жизни. Парки, детские площадки, стоянки для космолетов, поля для выгула ваших четверо- и более ногих питомцев. В удобном месте расположены: школа, супермаркет, больница и уютный космодром. Всего пять часов лета от третьего, земного, кольца и вы дома. Не упустите шанс – приобрести дом своей мечты по выгодной цене! Предложение ограничено».

– А мы возвращаемся к Соляриаде! Вот и первая дисквалификация за все время проведения текущих игр. Спортсмен из Объединенной Системы Гидры не прошел допинг – тест. Он оказался андроидом, а использование синтетических спортсменов, с улучшенными физическими характеристиками, в играх запрещено.

– Еще бы, не оказаться андроидом, Дмитрий. Если в анализе твоей крови нет самой крови, то вывод очевиден.

– Вот так, к сожалению, и происходит. Кто – то стремится к победам и золоту, благодаря упорным тренировкам и жесткой дисциплине. А кому – то другому выгоднее сжульничать с помощью высоких технологий. Я очень надеюсь, Марк, что в будущем, новые поколения спортсменов не будут иметь дел с нечестной борьбой

– Говоря о борьбе, Дмитрий. Сейчас начнется поединок по низкогравитационной борьбе в категории от двадцати килограммов. А я поясню, что состязание проводится в кратере Луны. Сила притяжения здесь в шесть раз меньше силы притяжения Земли.

– Так что нас ожидает схватка двух тяжеловесов, Марк.

– Причем разных, как по стилю ведения борьбы, так и по числу конечностей.

– В красном борцовском скафандре, чемпион межпланетарного первенства юниоров, мастер спорта – Руслан Исаев.

– А в синем скафандре, если его можно так назвать, призер предыдущих межгалактических игр. Уроженец Глизе –

Латрок Джержоол.

– Да уж, Марк, непростой Руслану достался соперник. Рост – три с половиной метра. Вес – сорок четыре лунных килограмма. Его стиль борьбы дерзкий, агрессивный. Работает сразу всеми десятью щупальцами. Руслану необходимо выиграть бой любым способом, любыми силами.

– Борцы в центре кратера пожимают друг другу э-э... руки. Судья разводит их в разные стороны, начинается схватка. Борцы отталкиваются от поверхности Луны, и в гигантских прыжках настигают друг друга! Латрок схватил Руслана всеми десятью щупальцами сразу! Похоже, пытается вывести на свой коронный пятерной Полунельсон. Но Руслан и не от таких захватов уходил. Он резко проныривает сквозь щупальца Латрока, обхватывает его со спины, и пытается провести классический лунный прогиб! Латрок сопротивляется! Да! Непросто Руслану справиться с сорока четырьмя лунными килограммами отборной мышечной массы! Но, похоже, это была обманка со стороны Руслана! Вместо прогиба, он проскочил к одной из конечностей Латрока, и выводит ее на болевой! Что происходит! Болельщики неистовствуют, предчувствуя два балла в пользу Исаева! Так и получилось! Два балла у Руслана!

– Судья поднимает обоих борцов со дна кратера, разводит их друг от друга. Схватка продолжается снова из стойки.

– Но, Марк, посмотри! Латрок маневрирует! Вместо того, чтобы столкнуться в борьбе с Русланом, он отбежал к стенке

кратера. Глизеец оттолкнулся от нее всеми десятью щупальцами, и со скоростью ракеты полетел на Исаева!

– Эта тактика появилась недавно, Дмитрий. Называется «прогулка Армстронга». Ее смысл – демонстрация агрессивной стремительной атаки, чтобы дезориентировать соперника.

– То есть показать то, чего не было?

– Да. Отсюда и название, Дмитрий.

– Вы только, посмотрите, дорогие друзья, как красиво Руслан перехватил эту псевдоатаку, и скрутил Латроку два щупальца! Судья подошел ближе, чтобы зафиксировать болевой прием, и засчитать еще два балла Руслану. Но нет! Латрок пытается вырваться и выйти из болевого! Он уперся оставшимися щупальцами в поверхность Луны, и встал на мост! Рывок! Одно щупальце попало по судье, и тот отлетел от удара! Что творится!

– В этой ситуации судья, конечно, сам виноват, что подошел слишком близко к борцам, Дмитрий. Так что, дисквалификации Латрока не будет.

– Сомневаюсь, Марк! Сила удара вынесла судью уже за пределы притяжения Луны! Если организаторы соревнования не поспешат, и не вернут арбитра в кратер, то высока вероятность зачета технического поражения Латроку!

– Но, Дмитрий. Поражение засчитывать нечем, так как судью еще не вернули.

– Будем надеяться на его скорейшее возвращение. И хо-

рошо, что в скафандре арбитра отсутствует микрофон. Иначе пришлось бы попросить зрителей вывести своих детей из комнаты с голограммвизором.

«Новый звездолет «Рассвет 4x4!» Мощные двигатели, все ведущие, даже маневровые! Элегантный гладкий корпус, с плавными линиями от сопла до носовой антенны! Эргономичное управление, одинаково подходящее для всех жителей Млечного Пути! Незаметный переход между скоростями: сверхзвуковой, субсветовой и сверхсветовой. Уютный салон, с двадцатью встроенными детскими креслами, и климат – контролем!

«Рассвет 4x4!» И целой Вселенной мало! Спрашивайте в официальных салонах космодилеров, расположенных в вашей звездной системе».

– Возвращаемся к Соляриаде, дорогие друзья! Тяжелая атлетика! Опасный и очень зрелищный вид спорта! Из – за своей непредсказуемости, он проходит аж за Нептуном! За границей Солнечной системы!

– Согласен, Дмитрий. Этот вид спорта, по увлекательности, может поспорить с синхронными полетами. Те огромные веса, которые поднимают атлеты, просто не поддаются воображению. А ведь они на самом деле немаленькие.

– Если мы говорим о массе, Марк, то да. Но с виду иногда кажется, что спортсмен делает толчок пустой чаши.

– Это только иллюзия, Дмитрий. Все мы знаем, что у них в руках на самом деле.

– Сейчас, кстати, готовится марсианский атлет – Василий Теслов. Он планирует поставить новый галактический рекорд по толчку. Целых четыре солнечных системы, сжатые в крохотные ядра. Каждое размером с грецкий орех. До этого абсолютным максимумом было три ядра.

– Притом какие! Ученые, специально для соревнований, синтезировали солнечные системы, идентичные вашей – человеческой. С помощью квантового экструдера, они сжали их до размера этих маленьких ядер. Можно только представить их собственный вес, а также огромное давление внутри.

– Я всегда поражался, Марк, тяжелоатлетам, способным поднять несколько солнечных систем одновременно. В чем же секрет?

– Правильная техника, и постоянные тренировки, Дмитрий.

– Похоже, Василий размялся, и нанес тальк на руки. Все правильно, Вася! Солнечные системы не должны их натирать, во время толчка! Атлет подошел к чашке с ядрами. Подумать только, четыре ядра! Нас определенно ждет нечто грандиозное!

– Да, Дмитрий. Никто раньше не поднимал такой серьезный вес. Будем надеяться, что зависший на месте астероид, на котором оборудована спортивная площадка, выдержит нагрузку.

– А пока Василий подсаживается под чашу с ядрами. Иронично, Марк, что она размером с наши с тобой стаканы с кофе.

– У меня не кофе, Дмитрий. У меня сжиженная туманность. Помогает держать себя в тонусе.

– Рывок! Василий вцепился в чашу обеими руками! Все мускулы атлета напряжены, а выбранный вес не спешит поддаваться!

– Вы только посмотрите, Дмитрий! Буквально по сантиметру Василий отвоевывает у ядер, чтобы поднять чашу на вытянутых руках! Очень жаль, что забрало его шлема запотело, и мы не видим эмоций на лице спортсмена.

– Давай, Вася! Еще немного! Жми! Это будет новый рекорд! Публика так громко скандирует его имя, что я начинаю слышать сквозь вакуум: «Вася, Вася!»

– Он уже выпрямился, и вынес чашу над головой! Осталось только разогнуть руки в локтях! Еще пара сантиметров! Да! У него получилось!

– Ура! Установлен новый межгалактический рекорд по толчку ядер! Василий Теслов! Это имя войдет в историю! Я задыхаюсь, Марк! Мне не хватает воздуха в нашем челноке!

– Дмитрий, воздух и в самом деле на исходе. Нам скоро нужно дозаправиться дыхательной смесью на станции.

– Какая станция, Марк?! Мы только что были свидетелями, как Василием была перевернута страница в истории спорта! Браво, Вася! Только не бросай чашу с ядрами, а ак-

куратно поставь на астероид!

– Но Теслов все-таки бросил чашу! Этого ни в коем случае нельзя делать! Ядра же нестабильны!

– Господи, только бы все обошлось! Спортсмен, судя по всему, осознал свою ошибку, и бросился проверять содержимое чаши! Марк, мне кажется или там внутри что – то засветилось?

– Многоликий Альдебаран! Василий достал одно ядро из чаши! Оно светится! Похоже, будет термоядерный взрыв, который создаст солнечную систему, поверх земной! На всех парах спешит помощь с гравитационными ловушками, но не успеет. И Теслов это понимает!

– Посмотри, Марк! Вася замахивается ядром, и со всей силы швыряет его в космос, подальше от нашей системы. Все правильно! Скорость достаточно высокая, и возможно, взрыв нас не заденет. Но, на всякий случай, Марк – мне было очень приятно вести с тобой эфир Соляриады!

– Мне тоже, Дмитрий! Мне тоже!

– Яркая вспышка! Зрители, отвернитесь от экранов голограммвизоров! Видимо, взрыв уже произошел! Конечно, далеко, но как же ярко!

– Смотри, Дмитрий! Вдали от Нептуна, но очень близко к земной солнечной системе, зажигается новая звезда! От нее отлетело несколько планетоидов! Они начинают закручиваться по орбитам, с ней в центре! Родилась новая солнечная система! На наше счастье, она не задело земную!

– Как же это красиво, Марк! Как же это символично! Владельцы домов «Тритонова края», наверно, наблюдают эту картину, и радуются, что приобрели недвижимость до образования нового солнца с планетами! Такой живописный вид однозначно поднимет стоимость на жилье! Ах, счастливики!

– Мы тоже счастливики, что все остались живы! У нас новый межгалактический рекорд, и новая звезда!

– Только на Соляриаде может произойти столько значимых событий, со скоростью света! К Василию Теслову подлетают члены марсианской сборной! Они тянут к нему руки! Непонятно, что они собираются с ним делать: бить, за нарушение техники безопасности или поздравлять с золотой медалью? Его подняли на руках! Все – таки радость пересилила негодование! Ура, Василий! Ура!

– Дмитрий, наш режиссер сигналил, что соревнования на сегодня закончены, и в челноке осталось кислорода на две минуты.

– Да, конечно, Марк! На этой солнечной ноте, мы завершаем сегодняшний этап Соляриады, и сердечно благодарим вас, дорогие зрители, за внимание!

– Дмитрий, но у меня физиологически нет сердца. Вместо него – подголовный органический мешок.

– Это неважно, Марк! В такие моменты сердце есть у всех! Всего доброго, дорогие друзья! До завтра!