



Главный вопрос, который мы ставим, — что делает человека человеком, а робота роботом? Где грань между живым и неживым? Ведь, по большому счёту, неважно, из чего ты соткан — из мяса или шестерёнок, — главное, что ты поступаешь по-человечески, и именно это делает тебя человеком в полном смысле этого слова.

Мы стараемся быть актуальными и исследовать общечеловеческие темы. В первую очередь мы говорим про мир будущего, потому что никто не знает, как это вообще будет выглядеть, здесь можно бесконечно свободно фантазировать. Прошрое уже известно, настоящее мы наблюдаем и ощущаем прямо сейчас, а про будущее не знаем ничего.

И любой разговор о будущем — это всё же разговор о настоящем, разве что фантастика и технологии дают нам инструменты выразительности, предлагая сконструировать метафору того, что с миром происходит в данный момент.

**Сергей Васильев**  
режиссер и один из создателей

## **Валерий Федорович и Евгений Никишов** продюсеры компании «Место силы»

В «Кибердеревне» мы создаём мир, смешивая нашу национальную органику и высокие технологии, комедию и научную фантастику, космос и сельское хозяйство. Это как если бы в одном сценарии сошлись «Любовь и голуби» и «Звёздные войны».



## **Михаил Китаев** руководитель Плюс Студии

Я заметил этот проект еще на ютубе, и он мне показался невероятно интересным, ярким, очень самобытным. Когда мы начали работать над сериалом, стало очевидно, что это получится классная, красивая, добрая и народная комедия в уникальном сеттинге, который создаётся очень талантливыми, самоотверженными людьми.



## **Ольга Филипук** директор по контенту Яндекс Плюс

Вселенная Кибердеревни началась в YouTube и почти моментально снискала народную любовь. Неординарная, разнообразная, с большим количеством героев, ностальгическая, ретро-футуристическая, дерзкая и очень тёплая. Создатели с юмором и фантазией пере придумали нашу собственную Вселенную, а в центре сюжета осталась универсальная история семьи, любви и справедливости.



# СОДЕРЖАНИЕ

## О ДИВНЫЙ НОВЫЙ МИР ..... 9

Межпланетный Союз • Корпорация «Ижевск Дайнемикс» • Триты-биты

## МАРС ..... 16

Программа «Марсианский гектар» • Киберберёзки • Недоступный • Агит-плакаты • Николай • Надя • Людка • Маринка • Подсобка Николая • Глаша • Степан • Валера • Арнольд • Ведрон • Робогозин • Как создавался Робогозин • Планетиада-2080 • Червик • Космопочта • Аэробуханка • Орбитальный лифт • Космопоезд

## ЗЕМЛЯ ..... 92

Барагозин • Космояхта «Барагозин-1» • Спасательная капсула • Телевидение • Здание «Ижевск Дайнемикс» • Пентхаус Барагозина • Прислуга Барагозина • Горничная • Дворецкий • Роболепство • Охрана Барагозина • Зам • Galya GPT 3.0 • Цех «Ижевск Дайнемикс» • Офисный дрон • Стройка на Марсе • Робот-строитель «Балда» • Контейнеронос «Шмель» • Бульдозер «Бобёр»

## ПЛУТОН ..... 144

Плутонск-13 • Пепловики • Космофон

**САТУРН** ..... 158

Сатурнский рынок • Робопёс «Палач» • Робобои • Томск Технолоджис

**ЦЕРЕРА** ..... 176

Церерск • Котельные • Транспорт • Герб • Ракета • Церковь

**КИП «РОДИНА»** ..... 192

Образцовая колония земного типа • Киберкладбище • Переселятор сознания

**ОРБИТА ЗЕМЛИ** ..... 204

Орбитальная таможня • Кибермилиция • Космоуазик • Космозак •  
Охотхозяйство

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** ..... 216

Графика — ещё один актёр • За кадром • Благодарности



A dramatic landscape at sunset. The sun is a large, bright orb on the horizon, casting a golden glow over the scene. The sky is filled with soft, orange and yellow clouds. In the foreground, a dark, rocky slope leads down towards a valley. The valley is filled with rolling hills and mountains, some of which are shrouded in a light mist or haze. Several birds are seen flying in the sky, adding a sense of movement and life to the scene. The overall mood is serene and majestic.

# О ДИВНЫЙ НОВЫЙ МИР

## МЕЖПЛАНЕТНЫЙ СОЮЗ

### Давным-давно, в далёком 2050 году...

...был образован Межпланетный Союз, что стало венцом глобализационных процессов. Утопическая идея воплотилась в жизнь благодаря Конвенции о мире и добрососедстве, принятой большинством государств Земли.

С наступлением эпохи Четвёртой промышленной революции человечество начало активно заселять и осваивать просторы Солнечной системы. Согласно Конвенции, все полезные и даже бесполезные ископаемые Солнечной системы являлись достоянием не отдельных государств, а распределялись между всеми членами Межпланетного Союза.

Со временем росло число сторонников не директивного, а рыночного подхода к распределению ресурсов, что в конце концов к 2091 году привело к ликвидации Союза и возникновению на его обломках динамично развивающихся корпораций. Одной из таких стал легендарный «Ижевск Дайнемикс».









## «ИЖЕВСК ДАЙНЕМИКС»

Сердцем воплощения в жизнь технологического рая стал город Ижевск — крупный промышленный центр Поволжья и Предуралья. По легенде, именно ижевский мастер Правша создал первого в истории робота и подковал инфузорию туфельку. И если последнее утверждение некоторые ставят под сомнение, то про знаменитый Ижевский тракторно-роботный завод все знают не понаслышке.

Именно на его месте в 2090-х годах образовался легендарный отечественный концерн «Ижевск Дайнемикс» по производству продукции как гражданского, так и военного назначения. Сегодня же «Ижевск Дайнемикс» — крупнейшая в Солнечной системе корпорация, которой принадлежит до 70 процентов всех заводов и предприятий страны.

Главными и единственными её конкурентами являются компании «Томск технолоджис» и «Иваново гологрэмс».

## ТРИТЫ-БИТЫ

В период глобального импортозамещения наша отечественная наука решила пойти по своему особому пути, совершив переход от двоичной к троичной системе счисления. Сменив бит на трит, а байт на трайт, мы смогли в короткие сроки не только технологически догнать весь остальной мир, но и во многом опередить его в развитии.

С тех самых пор наша страна обрела полную технологическую независимость и одной из первых вошла в эпоху Четвёртой промышленной революции.

Поговаривают, что именно троичная логика отличает наших роботов от зарубежных аналогов и делает их более человечными. К примеру, зарубежный робот на любой запрос отвечает односложно: да или нет. Нашему же отечественному свойственно и сомнение, поэтому при обработке запросов он использует три варианта ответа: «да», «нет» и «наверное». Иногда все три одновременно.

При этом все роботы хорошо понимают и двоичную логику, которая более распространена в мире и повсеместно используется.



