

Александр Яковенко

# КОММУНИЗМ 2.0

# Александр Яковенко

## КОММУНИЗМ 2.0

*<https://litres.ru/74012624>*

*SelfPub; 2026*

### Аннотация

Александр Яковленко сидел перед монитором, уставясь в строки кода, которые уже сливались водно размытое пятно. Третий день без сна давал себе знать, но он не мог остановиться. Где-то здесь, в этих алгоритмах, скрывалась идея, которая могла изменить мир.

«Что, если?..» — эта мысль пришла внезапно, как озарение.

Он откинулся на спинку кресла и закрыл глаза. В голове выстраивалась схема: искусственный интеллект, который анализирует потребности людей, распределяет ресурсы справедливо, учитывает возможности страны И всё это без денег. Совсем.

— Но это же утопия, — прошептал он сам себе. — Чистый коммунизм.

А потом усмехнулся. «А что, если не утопия? Что, если технологии наконец догнали эту идею?»

На экране мерцала строка:

```
if (need > 0 && resource_available) { provide_freely(); }
```

Александр глубоко вдохнул и нажал «Сохранить».

Так родился «Голос» — приложение, которое через несколько лет изменит жизнь каждого в России.

# Содержание

Глава	5
Конец ознакомительного фрагмента.	20

# Александр Яковенко

## КОММУНИЗМ 2.0

### Глава

#### Коммунизм 2.0

##### Глава 1. Код перемен

Александр Яковленко сидел перед монитором, уставясь в строки кода, которые уже сливались водно размытое пятно. Третий день без сна давал осебе знать, но он не мог остановиться. Гдето здесь, вэтих алгоритмах, скрывалась идея, которая моглаизменить мир.

«Что, если?..» — эта мысль пришла внезапно, какозарение.

Он откинулся на спинку кресла и закрыл глаза. Вголове выстраивалась схема: искусственныйинтеллект, который анализирует потребностилюдей, распределяет ресурсысправедливо, учитывает возможности страны И всё это без денег.Совсем.

— Но это же утопия, — прошептал он сам себе. — Чистый коммунизм.

А потом усмехнулся. «А что, если не утопия? Что,если технологии наконец догнали эту идею?»

На экране мерцала строка:

```
if (need > 0 && resource_available) { provide_freely(); }
```

Александр глубоко вдохнул и нажал «Сохранить».

Так родился «Голос» — приложение, которое через несколько лет изменит жизнь каждого в России.

## **Глава 2. Первые шаги**

Пилот запустили в маленьком городке на Урале — Невотроицке. 50 000 жителей, завод, несколько магазинов, две школы. Идеальное место для эксперимента.

Александр стоял у входа в супермаркет «Радуга» инервно теребил бейдж волонтера. Сегодня первый день, когда жители могут брать всё бесплатно — поданным приложения.

Первой вошла пожилая женщина с тележкой. Она долго стояла у полок с крупами, потом взяла одну пачку гречки и осторожно положила в тележку.

— И это всё? — не выдержал Александр.

Женщина подняла на него глаза:

— А можно больше?

— Можно всё, что нужно, — улыбнулся он. — Приложение всё учтёт.

Она взяла ещё пачку. Потом ещё. А потом, неожиданно для самой себя, рассмеялась и начала складывать в тележку конфеты, макароны, консервы

К обеду все полки заметно опустели.

«Началось», — подумал Александр. — «Теперь главное, чтобы они поняли: завтра будет ещё».

### Глава 3. Волна изобилия

Первые три дня после запуска «Голоса» в Новотроицке напоминали стихийное бедствие. Умагазинов выстраивались очереди — люди боялись, что запасы закончатся, что это какойто розыгрыш, что завтра всё отменят.

Александр стоял на площади перед супермаркетом и наблюдал за происходящим. Рядом с ним нервно переминался с ноги на ногу мэр города, Виктор Степанович.

— Ну и что теперь? — хмуро спросил он. — Полки пустые, склады на нуле. Через неделю у нас тут голодный бунт будет.

Александр молча открыл приложение на планшете. На экране красовалась диаграмма с зелёными стрелками вверх.

— Смотрите: спрос стабилизируется. Видите этот пик первый день? А вот спад. Люди начинают понимать, что не нужно запасаться.

Мэр прищурился, вглядываясь в график.

— И что, ты правда веришь, что они перестанут тащить всё подряд?

— Уже перестают, — Александр кивнул в сторону входа.

Из магазина выходила молодая женщина смаленькой дочкой. В руках — одна сумка, в ней — хлеб, молоко, яблоки. Девочка весело размахивала шоколадным батончиком.

— Мам, а завтра мы опять так можем? — спрашивала она.

— Конечно, милая. Каждый день.

— Видите? — улыбнулся Александр. — Они привыкают. Это как с питьевой водой из крана: ненужно набирать бочки про запас, потому что она есть всегда.

Вечером того же дня Александр получил тревожное сообщение от команды логистов:

«Склад бытовой химии опустошён. Забрали все стиральные порошки, кондиционеры, шампуни — тоннами. Система не успевает перераспределять».

Он вызвал на связь главного аналитика ИИ системы, Лену.

— В чём проблема? Почему алгоритм не сработал?

— Он сработал, — устало ответила Лена. — Но люди берут в 50 раз больше нормы. Один мужчина взял 20 упаковок порошка — «на будущее». Система посчитала, что это его потребность, и одобрила.

Александр задумался.

— Значит, нужно добавить социальный фактор. Пусть ИИ анализирует не только запросы, но и поведение. Если кто-то берёт явно избыточное количество — предлагает консультацию психолога или волонтёра. И добавь опцию «поделиться»: если у человека много лишнего, он может отметить это в приложении — другие увидят и возьмут, если нужно.

— Поняла. Запускаю обновление.

На следующее утро Александр отправился в городской парк. Там, на скамейке, сидел старик судочкой и ловил рыбу

в маленьком пруду. Увидев Александра, он кивнул:

— Говорят, теперь всё бесплатно? И рыба, и хлеб, и лекарства?

— Да, — подтвердил Александр. — Всё поприложению. Старик хмыкнул.

— А работать кто будет? Кто заводы строить, поля пахать?

— Те, кто хочет. Или кому это нужно. Сейчас система показывает, что для поддержания всего города достаточно 35 % активного населения. Остальные могут заниматься чем угодно: учить детей, писать книги, сажать деревья Или просто отдыхать.

Старик помолчал, потом неожиданно рассмеялся.

— Коммунизм, значит? Только с кнопками и экранами А знаешь что? Мне нравится. В молодости я мечтал о таком. Думал, глупости всё это. А ты вон как

Он закинул удочку и добавил:

— Поймал сегодня двух карасей. Хочешь одного?

Александр улыбнулся.

— С удовольствием. Только давай через «Голос» оформим — чтобы система учла.

Старик махнул рукой.

— Да ну тебя с твоими системами! Просто бери, парень. Некоторые вещи и без приложений делятся.

Александр взял рыбу, чувствуя, как в груди разливается тепло. Возможно, это и есть главный секрет новой системы: технологии лишь инструмент, а настоящее богатство — в лю-

дях и их готовности помогать друг другу.

#### Глава 4. Переломный момент

Через две недели после запуска «Голоса» в Новотроицке ситуация начала меняться. Паника и ажиотаж уступили место осмысленному поведению. Люди наконец поверили: система работает, ресурсы не закончатся, завтра всё будет так же доступно.

Александр сидел в небольшом кафе с Леной, главным аналитиком ИИсистемы. Перед ними на столе лежали планшеты с графиками и диаграммами.

— Смотри, — Лена провела пальцем по экрану, — вот здесь виден перелом. Пик потребления бытовой химии пришёлся на третий день. Сейчас спрос упал до уровня **1,2** от обычной нормы. Люди поняли, что не нужно запасаться.

— А продовольствие? — спросил Александр.

— Аналогичная картина. В первые дни брали в **4–5** раз больше обычного — полные тележки. Сейчас средний чек в магазине составляет **0,8** от прежнего. Многие вообще ходят без тележек — берут только то, что нужно на день.

Александр улыбнулся:

— Получается, мы прошли стадию «шокового изобилия». Люди адаптировались.

На следующий день Александр решил пройтись по городу. Он зашёл в супермаркет — и замер от неожиданности.

У полок с продуктами стояли несколько человек, спокойно выбирая продукты. Никаких тележек, никаких судорожных закупок.

К нему подошла та самая пожилая женщина, что в первый день осторожно взяла одну пачку гречки. Теперь она уверенно складывала в небольшую корзинку овощи и фрукты.

— Вижу, вы освоились, — улыбнулся Александр.

— Освоилась, сынок, — кивнула женщина. — Сначала думала, обман какой. А потом поняла: зачем мне десять пачек гречки? Съестто семья три. Да и испортится остальное. Лучше возьму яблок свежих — дети любят.

Она показала на экран смартфона:

— И смотри, приложение мне подсказывает, что в соседнем магазине яблоки сегодня слаще — там новый завоз. Умная штука!

В мэрии Александр встретился с Виктором Степановичем. Тот выглядел заметно повеселевшим.

— Ты был прав, — признал мэр. — Склад бытовой химии пополнили за счёт соседних регионов. Теперь логистика выстроена, ИИ отлично распределяет товары.

Он развернул перед Александром график:

— Видишь? Потребление стабилизировалось. Более того, люди начали делиться. В приложении появилась куча предложений: «Отдам лишние книги», «Отдам рассаду помидоров», «Помогу починить забор».

— Социальный капитал растёт, — кивнул Александр. — Люди поняли, что им не нужно копить. Они могут делиться без страха остаться без чего-то важного.

Вечером Александр получил отчёт от команды, отслеживающей уровень преступности. Он не поверил своим глазам: кражи в магазинах: 98%; квартирные кражи: 87%; уличные грабежи: 92%.

Он позвонил Лене:

— Это не ошибка?

— Нет, — ответила она. — Система фиксирует: люди перестали воровать. Зачем красть, если можно получить бесплатно? Более того, многие воры первых дней теперь работают с нами — помогают налаживать распределение. Говорят, так интереснее.

Последним событием дня стала неожиданная встреча. На выходе из мэрии Александра остановил водитель такси — тот самый, что в первые дни возмущался: «Кому я теперь буду возить пассажиров за бесплатно?»

— Слушай, — смущённо начал водитель, — я тут подумал. Раз бензин и техобслуживание теперь бесплатные, может, я буду возить бесплатно стариков по поликлиникам? Ну, не совсем бесплатно — за баллы в приложении, чтобы система видела. Но денег не надо.

Александр пожал ему руку:

— Отличная идея. Давай запустим программу «Добрые поездки» — волонтеры-водители для тех, кто не может ходить.

Водитель просиял:

— Вот это дело! А то сидеть без дела скучно, а работать ради денег Теперьто зачем?

Александр смотрел ему вслед и думал: «Мы не просто отменили деньги. Мы вернули людям возможность делать добро просто так».

## **Глава 5. Новая экономика труда**

Через месяц после запуска «Голоса» в Новотроицке стало очевидно: старая модель занятости больше не работает. Но на её месте рождалась новая — более гибкая и человечная.

Александр сидел в конференц-зале мэрии, окружённый представителями заводов, школ, больниц и коммунальных служб. На большом экране светилась диаграмма:

активное население до запуска: 68 %;

активное население сейчас: 32 %.

— И что теперь? — хмуро спросил директор металлургического завода. — У меня половина рабочих ушла. Кто будет плавку вести?

— Не ушла, а перераспределилась, — мягко поправила Лена, аналитик ИИ-системы. — Смотрите: 15 % перешли на сокращённый график, 12 % взяли новые роли в социальной

сфере, 5 % открыли своё дело.

Она переключила слайд, показав новую структуру занятости:

**Базовое обслуживание** (18 %): критически важные профессии — врачи, энергетики, логисты, инженеры.

**Творческий сектор** (25 %): художники, писатели, музыканты, дизайнеры — теперь могут работать без финансовой нужды.

**Социальные проекты** (30 %): наставничество, экология, помощь пожилым, образование.

**Экспериментальные инициативы** (17 %): научные исследования, стартапы, культурные мероприятия.

**Свободный выбор** (10 %): люди, которые пока ищут себя или просто отдыхают.

Александр решил увидеть всё своими глазами. Он отправился на металлургический завод — тот самый, директор которого жаловался на нехватку рабочих.

В цехе его встретил мастер смены Игорь, который раньше был одним из лучших сталеваров, а теперь совмещал работу с преподаванием в техническом колледже.

— Понимаешь, — объяснял Игорь, водя Александра между огромными печами, — раньше я работал ради зарплаты. Теперь я работаю, потому что люблю это дело. И ещё — чтобы передать опыт. В колледже у меня группа из 12 ребят, все горят желанием учиться.

Он показал на панель управления:

— ИИ помогает с расчётами, предсказывает поломки. Нам теперь не нужно 50 человек на смену — хватает 15. Остальные занимаются чемто ещё. Вон, Петя — видишь? — раньше был разнорабочим, а теперь он у нас главный по озеленению территории. Сделал из заводской зоны настоящий парк!

После завода Александр поехал в городскую больницу. Главный врач, Анна Владимировна, встретила его у входа.

— У нас революция, — с улыбкой сказала она. — Врачи больше не бегут в платные клиники. Медсёстры не перерабатывают изза подработок. Мы смогли перераспределить нагрузку: теперь укаждого специалиста есть время на сложные случаи, на обучение, даже на научные исследования.

Она провела его по коридору, где на стене висела большая доска с объявлениями:

«Ищу напарника для исследования диабета — нужны биохимик и программист»;

«Создаём арттерапию для пожилых — приглашаем художников»;

«Организуем велопробег здоровья — нужны волонтёры».

— Это всё инициатива сотрудников, — пояснила Анна Владимировна. — Раньше у них не было на это времени.

Вечером Александр получил отчёт от ИИ системы опережающих экономических результатах:

**Производительность труда** выросла на 40 % — люди работали не изпод палки, а по призванию.

**Качество услуг** улучшилось — врачи, учителя, инженеры могли сосредоточиться на сути своей работы.

**Иновации** пошли потоком — за месяц зарегистрировано 127 новых стартапов, большинство — социальные проекты.

**Экология** начала восстанавливаться — люди выбирали менее энергозатрачные варианты досуга, а промышленность оптимизировалась.

Последним событием дня стала встреча с группой подростков у нового молодёжного центра. Они показывали Александру свой проект — «Город будущего»:

— Мы хотим сделать Новотроицк полностью автономным, — объясняла Лиза, лидер группы. — Солнечные батареи на крышах, вертикальные фермы, переработка всего. ИИ поможет рассчитать оптимальные решения.

— А зачем вам это? — спросил Александр. — Вы же можете просто отдыхать, всё бесплатно.

Подросток по имени Макс пожал плечами:

— Скучно просто отдыхать. Хочется что-то создавать. Раньше я думал, что буду работать в офисе за деньги. А теперь понял — я хочу проектировать города. И могу этим заниматься прямо сейчас.

Александр смотрел на их горящие глаза и понимал: это и

есть главный результат «Голоса». Деньги исчезли, но появилась гораздо более мощная валюта — **возможность реализовать себя.**

## Глава 6. Реакция мира

Новость о российском эксперименте с «Голосом» разлетелась по миру за считанные дни. Новотроицк стал местом паломничества журналистов, экономистов и просто любопытных. Александр Яковленко вдруг оказался в центре глобального внимания — к нему обращались за комментариями, его звали на международные конференции, ему писали письма с вопросами и угрозами.

В кабинете Александра зазвонил видеофон. На экране появилось лицо Маркуса Вебера, профессора экономики из Бернского университета:

— Господин Яковленко, — начал Вебер безпредисловий, — ваша система бросает вызов всей современной экономической теории. Как вы объясните, что производительность растёт, а рабочая сила сокращается?

Александр улыбнулся:

— Мы не сокращаем рабочую силу — мы перераспределяем её. Люди больше не тратят времени на бессмысленную работу ради денег. Они занимаются тем, что им действительно интересно и полезно для общества.

— Но как вы контролируете качество? Кто мотивирует людей работать лучше?

— Мотивация теперь внутренняя, а не внешняя. Врач лечит, потому что хочет помочь. Инженер проектирует, потому что это его призвание. А ИИ помогает найти каждому своё место.

Тем временем в мире разворачивалась настоящая информационная буря:

**Восторг:** молодёжь по всему миру подхватила идею «жизни без денег». В соцсетях появились хештеги #ХочуКакВНовотроицке и #КонецЭпохиДенег.

**Недоверие:** финансовые аналитики предрекали скорый крах системы. «Это пирамида! Ресурсы закончатся!» — кричали они с экранов.

**Зависть:** политики некоторых стран обвиняли Россию в попытке дестабилизировать мировую экономику.

**Интерес:** несколько скандинавских городов начали готовить пилотные проекты по образцу «Голоса».

В Новотроицке тем временем происходили удивительные вещи. На главной площади города появился «Рынок идей» — большая интерактивная доска, где люди предлагали проекты:

«Создаём городскую ферму на крыше библиотеки»;

«Организуем курсы программирования для пенсионеров»;

«Строим скейтпарк силами волонтеров»;

«Запускаем студию звукозаписи для начинающих музы-

кантов».

Александр гулял по площади и читал этиобъявления. К нему подошёл подросток летпятнадцати:

— Дядь, а можно я у вас спрошу? Вот я хочу делать дроны. Но не для доставки, а для съёмки природы. Это подойдёт?

— Конечно, — ответил Александр. — Открой проект в приложении, опиши идею. Система поможет найти оборудование, наставников, других ребят, которым это интересно.

— Круто! — парень побежал к доске, чтобы добавить свой проект.

Вечером Александр получил срочное сообщение от правительства: его вызывали в Москву для доклада о результатах эксперимента. В самолёте он просматривал последние данные:

**Итоги трёх месяцев работы «Голоса» в Новотроицке:**

# 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.