

Александр Яковенко

КОММУНИЗМ 2.0

Александр Яковенко

КОММУНИЗМ 2.0

«Автор»

2026

Яковенко А.

коммунизм 2.0 / А. Яковенко — «Автор», 2026

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. 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.	11

Александр Яковенко

КОММУНИЗМ 2.0

Глава

Коммунизм 2.0

Глава 1. Код перемен

Александр Яковенко 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.

Глава 2. Первые шаги

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

Александр стоял у входа в супермаркет «Радуга» и нервно теребил бейдж волонтера. Сегодня первый день, когда жители могут брать всё бесплатно — по данным 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. У магазинов выстраивались очереди — люди боялись, что запасы закончатся, что это какой-то 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. — Полкипустые, склады на нуле. Через неделю у нас тутголодный бунт будет.

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

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

Мэр прищурился, вглядываясь в график.

— И что, ты правда веришь, что они перестанутгащить всё подряд?

— Уже перестают, — Александр кивнул в сторонувхода.

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

— Мам, а завтра мы опять так можем? — спрашивалаона.

— Конечно, милая. Каждый день.

— Видите? — улыбнулся Александр. — Онипривыкают. Это как с питьевой водой из крана: ненужно набирать бочки про запас, потому что онаесть всегда.

Вечером того же дня Александр получил тревожноесообщение от команды логистов:

«Склад бытовой химии опустошён. Забрали всестиральные порошки, кондиционеры, шампуни— тоннами. Система не успеваетперераспределять».

Он вызвал на связь главного аналитика ИИсистемы, Лену.

— В чём проблема? Почему алгоритм не сработал?

— Он сработал, — устало ответила Лена. — Но людиберут в 50 раз больше нормы. Один мужчина взял20 упаковок порошка — «на будущее». Системапосчитала, что это его потребность, и одобрила.

Александр задумался.

— Значит, нужно добавить социальный фактор. ПустьИИ анализирует не только запросы, но и поведение. Если ктото берёт явно избыточное количество — предлагает консультацию психолога или волонтёра. И добавь опцию «поделиться»: если у человекамного лишнего, он может отметить это вприложении — другие увидят и возьмут, если нужно.

— Поняла. Запускаю обновление.

На следующее утро Александр отправился вгородской парк. Там, на скамейке, сидел старик судочкой и ловил рыбу в маленьком пруду. УвидевАлександра, он кивнул:

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

— Да, — подтвердил Александр. — Всё поприложению.

Старик хмыкнул.

— А работать кто будет? Кто заводы строить, поляпахать?

— Те, кто хочет. Или кому это нужно. Сейчас системапоказывает, что для поддержания всего городадостаточно 35 % активного населения. Остальнымогут заниматься чем угодно: учить детей, писатькниги, сажать деревья Или просто отдыхать.

Старик помолчал, потом неожиданно рассмеялся.

— Коммунизм, значит? Только с кнопками иэкранами А знаешь что? Мне нравится. Вмолодости я мечтал о таком. Думал, глупости всёэто. 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 людях 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 ИИ системы. 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? Съест то 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 предложении появилась куча предложений: «Отдам лишние книги», «Отдам рассадку 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 Новотроицкестало очевидно: старая модель занятости больше не работает. Но на её месте рождалась новая — болеегибкая и человечная.

Александр сидел в конференцзале мэрии,окружённый представителями заводов, школ,больниц и коммунальных служб. На большом экранесветилась диаграмма:

активное население до запуска: 68 %;

активное население сейчас: 32 %.

— И что теперь? — хмуро спросил директорметаллургического завода. — У меня половинарабочих ушла. Кто будет плавку вести?

— Не ушла, а перераспределилась, — мягкоправила Лена, аналитик ИИсистемы. — Смотрите:15 % перешли на сокращённый график, 12 % взялиновые роли в социальной сфере, 5 % открыли своёдело.

Она переключила слайд, показав новую структурузанятости:

Базовое обслуживание (18 %): критическипрофессии — врачи, энергетики, логисты,инженеры.

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

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

Экспериментальные инициативы (17 %): научные исследования, стартапы, культурныемеasures.

Свободный выбор (10 %): люди, которые покаищут себя или просто отдыхают.

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

В цехе его встретил мастер смены Игорь, которыйраньше был одним из лучших сталеваров, а теперьсовмещал работу с преподаванием в техническомколледже.

— Понимаешь, — объяснял Игорь, водя Александром между огромными печами, — раньше я работал радизарплаты. 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 чем-то 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 из-за подработок. Мы смогли перераспределить нагрузку: теперь у каждого 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 арт-терапию для пожилых — приглашаем художников»;

«Организуем велопробег здоровья — нужны волонтеры».

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

Вечером Александр получил отчёт от ИИ системы о первых 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.

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

Экология начала восстанавливаться — люди выбирали менее энергозатратные 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 видеотелефон. 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 время 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 предсказывали 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 скейт-парк силами волонтёров»;

«Запускаем студию звукозаписи для начинающих музыкантов».

Александр гулял по площади и читал эти объявления. К нему подошёл подросток лет пятнадцати:

— 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.