

Евгений Рыжов



Князь Резванов. Хранитель эпохи.



ЕВГЕНИЙ РЫЖОВ

Князь Резванов. Хранитель эпохи.

«Автор»

2026

РЫЖОВ Е.

Князь Резванов. Хранитель эпохи. / Е. Рыжов — «Автор», 2026

Петербург, 1936 год. Империя не пала. Тесла дал Российской Империи бесплатную энергию, а по Невскому парят бесшумные трамваи. В этом городе будущего князь Александр Резванов - аристократ, скептик и частный сыщик с дипломом Скотланд-Ярда, берётся за дело, которое не вписывается ни в какие временные рамки. Дочь Тайного Советника Кандрина исчезла из запертой комнаты. Оставив лишь свежесть весенних цветов. Расследование приводит князя туда, куда не ступала нога приличного детектива, в секретную лабораторию, где стираются границы между наукой и чудом. И очень скоро Резванов понимает: чтобы найти девушку, ему придётся немного капнуть истории. "Князь Резванов. Хранитель эпохи" - детектив в декорациях альтернативной истории.

© Рыжов Е., 2026

© Автор, 2026

Содержание

Пролог. Альтернативный поворот	5
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Евгений Рыжов

Князь Резванов. Хранитель эпохи.

Пролог. Альтернативный поворот

В начале XX века Российская Империя не пала. Она споткнулась, чертыхнулась, привела в чувство зарвавшихся заговорщиков картечью, но в отличие от своих подданных удержалась на ногах и пошла дальше, твёрдой поступью английского дворецкого, сделавшего вид, что не заметил опрокинутой вазы.

Февральские волнения и октябрьскую лихорадку погасили быстро и методично. Мятежные полки разогнали по дальним гарнизонам - кого в пески Туркестана, кого в снега Якутии. Подполье, загнанное в щели доходных домов, напоминало о себе, то динамитом в товарном составе, то свежей крамольной карикатурой в вестнике, от которой у иного сановника делалась изжога. Но серьёзной угрозы эти всплески уже не представляли. Жандармский корпус работал чётко, а Особый Отдел Его Императорского Величества - ещё чётче.

Империя процветала, соседние с завистью оглядывались. Народ не жаловался, лишь иногда тихо кряхтел. Технологии развивались семимильными аршинами, каждый день изобреталось что-то новое.

Особую роль в этом процветании сыграл гениальный Никола Тесла, которому Император предоставил неограниченное финансирование и личную лабораторию под Петергофом. К 1925 году Тесла решил целый ряд проблем промышленных масштабов, которые его, казалось только подначивали. Он взялся за телеграф и получился телефонный аппарат без проводов. Взялся за машиностроение и всё вдруг поехало, поплыло и полетело быстрее и что главное без шума, копоти и пыли. И говорят на этом его безумные изобретения не собирались притормаживать. Он добился ошеломительных результатов в беспроводной передаче электроэнергии грандиозная Императорская Башня Генерации Энергии на Охте - медный шар на исполинской игле, увенчанный золотым двуглавым орлом, транслировала электричество на всю Северную Пальмиру и далеко за её пределы. Энергия стала бесплатной, как воздух. Ученые всякого рода потянулись в РИ со всех концов мира.

Дымящие трубы заводов ушли в прошлое, их заменили бесшумные электромагнитные установки, чьи гладкие корпуса цвета слоновой кости гармонично вписывались в классическую архитектуру столицы. Вдоль тротуаров через каждые пятьдесят шагов стояли фонари, высокие чугунные столбы с шарами из матового стекла, внутри которых плясали язычки теплого пламени, не требующие ни масла, ни фитиля. По вечерам они загорались сами, повинаясь сигналу с башни Генерации, и гасли с рассветом, словно послушные слуги невидимого хозяина. У перекрёстков дежурили автоматические чистильщики обуви - бронзовые ящики с вращающимися щётками, которые за пятак надраивали сапоги до зеркального блеска. Автоматы, похожие на секретер с вращающимся глобусом на вершине, аккумулировали из конденсата, и бесплатно выдавали проходим, чистейшую воду, но металлическая кружка как положено была на цепи, порядок, понимать надо.

В домах гудели бестопочные обогреватели, распространявшие ровное, уютное тепло без малейшего запаха гари. По Невскому бесшумно скользили электромобили «Руссо-Балтъ», их обводы напоминали очертания скоростных яхт, и пассажиры в них чувствовали себя соответственно, то есть, слегка не на месте, но для второй Венеции в самый раз. А по глади Невы скользили действительно скоростные маршрутные яхты на бесшумных электро-водометах, их пассажиры с комфортом добирались от Васильевского острова до Охты за считанные минуты, попивая чай в остеклённых салонах.

Петербург обзавёлся кружевом надземных электромагнитных трамваев, парящих над рельсами без прикосновения. Они двигались с плавностью облаков, и единственным свидетельством их движения был лёгкий гул, похожий на дыхание спящего зверя. Вдоль набережных выстроились стеклянные пассажи с зимними садами, где пальмы соседствовали с самоварами на электрических подогревах. Вывески магазинов больше не малевали масляной краской, они мерцали мягким янтарным светом, а знаменитый Елисейский магазин на Невском обзавёлся вращающейся хрустальной витриной, внутри которой парили в воздухе образцы деликатесов, аккуратно расположившиеся на металлических подносах. Прохожие невольно замедляли шаг, заворожённые видом воздушных пирожных и куличей, совершавших медленный, завораживающий танец, намекая на то, что физика в этой стране окончательно перешла в разряд прикладной магии.

Нева, очищенная новейшими фильтрационными заслонками, отражала пышные апрельские облака и приятную глазу синеву. Лишь у Горного института покачивалась баржа с надписью «ГлавЭфирСтрой» — везли какие-то громоздкие медные цилиндры, опутанные проволокой, словно гигантские катушки ниток для шитья самой реальности.

Россия дышала полной грудью и, что немаловажно

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.