

A bear with brown fur is the central figure, wearing a dark green trench coat and holding a black briefcase. The bear is looking towards the right. In the background, there is a cityscape at night with several buildings, including one with a prominent cross on its roof. A large, glowing incandescent lightbulb hangs from the top right. The overall atmosphere is moody and cinematic.

Александр Добсон

**Раменский
инцидент.
Приквел
цикла
"Менеджеры
не потеют"**

СОДЕРЖИТ
НЕЦЕНЗУРНУЮ
БРАНЬ

18+

Александр Добсон

Раменский инцидент. Приквел цикла "Менеджеры не потеют"

<https://litres.ru/74084011>

SelfPub; 2026

Аннотация

абсурдный ретрофутуристический детектив с молью-инопланетянином.

Что страшнее допроса в НКВД? Увидеть, как медведь в лаптях ведёт следствие. 1947 год. В секретном ОТБ-13 из трофейного ящика извлекают прибор с инструкцией на немецком. Излучатель «волн Фюрера» должен открыть портал в другой мир. Но вместо демонов из ада на Землю прилетают гигантские говорящие моли — Молениане. Их цель — лампы накаливания, которые они одержимо выкручивают по ночам, крадя свет по всей Москве.

В плен попадает один из них. Учёные выясняют: инопланетная моль смертельно боится медведей, а единственное оружие против неё — разработанный в НИИ инсектицид «Шубоцел». Но хватит ли чудо-средства, когда целая армия крылатых захватчиков собирается штурмовать Красную площадь?

Сатира на советскую науку, паранойю и борьбу с насекомыми. Для любителей абсурда, альтернативной истории и чёрного юмора.

Александр Добсон

Раменский инцидент.

Приквел цикла

"Менеджеры не потеют"

Посвящается военному лётчику

Аркадию Николаевичу Каманину

(2 ноября 1928 — 13 апреля 1947)

Февраль 1947 г. Москва. «Особое Техническое Бюро №13».

Заместитель по оборудованию – Малютин Анатолий Сергеевич при помощи небольшого лома вскрыл деревянный ящик. Вытащив из ящика два пучка упаковочной стружки Анатолий Сергеевич обнаружил технический документ – инструкция или краткое техническое описание было составлено на нескольких страницах на немецком. Документ в нескольких местах был опален – с таким в ОТБ №13 встречались не редко.

- Ефим Аронович! Будьте любезны. – вскрикнул Малютин.

Из люка, стоящей в углу большого ангара башни фашистского танка, показался худой старик с растрёпанными волосами. Шаркая ногой, он доковылял до Ма-

лютина, который рассматривал документ, именованный «Bedienungsanleitung».

- Ефим Аронович! Переведите. – сказал Малютин и протянул листок коллеге.

- Эх, позабыть бы этот проклятый язык скорее, а нас наоборот каждый день по нему подтягивают. – ворчал Ефим Аронович, а сам уже вчитывался.

- Всё же лучше, чем где-нибудь на берегу Татарского пролива учиться японскому. Ну что-там?

- Инструкция. Сверхсекретный Прибор – «Что-то там Фюрера». Является источником эФ – волн, открывающих ... союзников из другой ... Последовательность применения: «Подключить прибор. Ждать контакта».

- М-да, коротко, по-немецки. Вы слышали что-нибудь про эФ-волны? – нахмурился Малютин.

- Волны Фюрера! – вскрикнул Ефим Аронович, осёкся, оглянулся и заговорил шёпотом: - Неужели они сделали прибор?

- Так! Прошу вас - поподробнее!

Ефим Аронович шмыгнул внушительным носом:

- В конце сорок первого немцы вывезли и распахали сотрудников Императорского[1] по таким же шарашкам по всей Германии. Наша лаборатория искала новый тип излучения, существование которого теоретически доказал профессор Оффенбах. Любитель Гёте, он убедил Гитлера, что с помощью излучателя можно «открыть дверь в ад и подчинить

своей воле его обитателей». А если без поэзии, то это могло быть окно в другой конец вселенной или ещё дальше...

Ефим Аронович погружался в рассказ о работе в секретной нацистской лаборатории. Тем временем, Малютин достал из коробки излучатель – большую, похожую на трёхлитровую банку – стеклянную лампу с расположенной внутри нитью накаливания в виде фашистской свастики. Он подключил лампу к электрической цепи и подал ток. Ефим Аронович, пробудившись от истории, которую он уже довёл до места где их лаборатория воскрешала мумии древних ариев, охнул:

- Что ты наделал? Последствия могут быть непредсказуемыми!

- Не волнуйтесь, Ефим Аронович! Она не работает. – сказал Малютин, рассматривая не горящую лампу.

Апрель 1947 г. Из допроса руководителя экспериментальной лаборатории радиоастрономии Хайкина А.Н.:

«Радиоастрономия – перспективнейшее направление для изучения небесных тел, явлений и в военной промышленности, для создания приборов радиолокаций и обнаружения враждебных космических угроз. Но сейчас она находится в зачаточном состоянии. Возможности нашей экспериментальной техники ещё слишком малы. Так называемый «Раменский инцидент» произошёл в день весеннего равноденствия. В период прохождения Солнца через экватор его из-

лучение вносит сильные помехи в радиосигналы и наши приборы не смогли зафиксировать появление инородных объектов, приземлившихся в одном из полей Раменского района. Визуального наблюдения мы днём не ведём».

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.