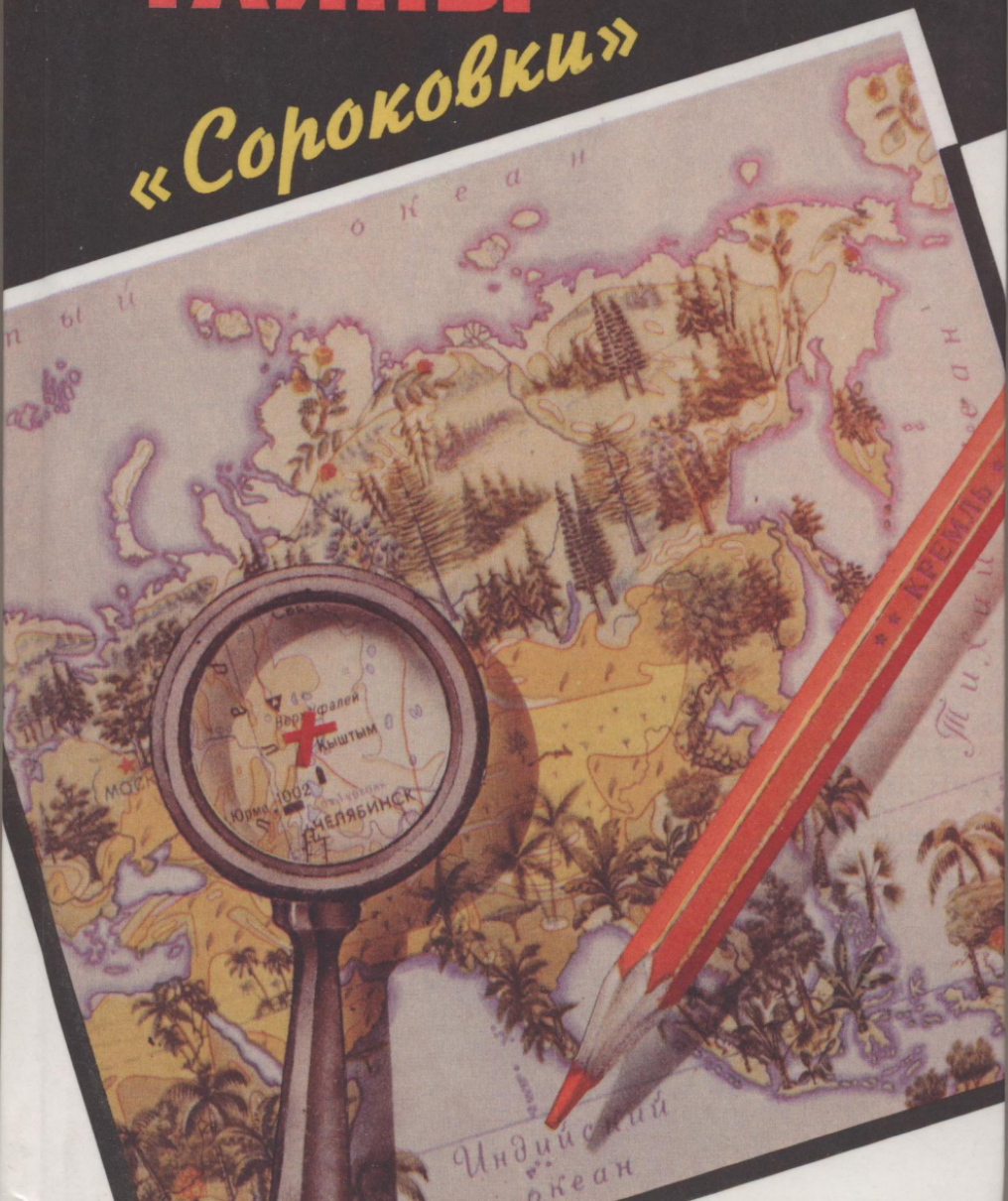


В. Н. Новоселов, В. С. Толстиков

ТАЙНЫ «Сороковки»



B. Новоселов, В. Толстиков

**ТАЙНЫ
«сороковки»**

Екатеринбург, ИПП «Уральский рабочий», 1995

**ББК 84Р7
Н76**

Новоселов В. Н., Толстиков В. С.

Тайны «сороковки».— Екатеринбург: ИПП «Уральский рабочий», 1995.— 448 с.: ил., издание 2-е, исправленное и дополненное.

В книге рассказывается о создании ядерного оружия в нашей стране, строительстве первенца атомной промышленности — химического комбината «Маяк» и уральского Атомграда — города Челябинск-40, позднее — Озерска.

Эта книга — о людях, которые реализовали атомный проект. Авторы впервые рассказывают о многих создателях атомной промышленности, о их непростой, драматической судьбе.

ISBN 5—85383—102—Х

Художник — Д.В. Остроумов

Фото: В.А. Видяинкин, Г.Я. Кононов, А.А. Соколов

© В.Н. Новоселов, В.С. Толстиков, 1995 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. СОХРАНИВШИЕ МИР

<i>Глава 1.</i>	I. УРАНОВЫЙ ПРОЕКТ	9
<i>Глава 2.</i>	ИССЛЕДОВАНИЕ УРАНОВОЙ ПРОБЛЕМЫ В СССР	17
<i>Глава 3.</i>	«КУРЧАТОВ ТАК КУРЧАТОВ...»	21
<i>Глава 4.</i>	НКВД — ВО ГЛАВЕ «УРАНОВОГО ПРОЕКТА»	30
<i>Глава 5.</i>	МОЖЕТ ЛИ РАЗВЕДКА ЗАМЕНИТЬ АКАДЕМИЮ НАУК?	34
<i>Глава 6.</i>	КУРЧАТОВ И ЕГО КОМАНДА	40
<i>Глава 7.</i>	УРАН ВОЗИЛИ... НА ИШАКАХ	43
<i>Глава 8.</i>	ЕСТЬ ПЕРВЫЙ СЛИТОК!.. ЕСТЬ ЧИСТЫЙ ГРАФИТ!	48
<i>Глава 9.</i>	СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ПРИНИМАЕТ ВЫЗОВ	51
<i>Глава 10.</i>	БЕРИЯ ВО ГЛАВЕ УРАНОВОГО ПРОЕКТА	56
<i>Глава 11.</i>	ШТАБ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	65
<i>Глава 12.</i>	УРАН С ГРАФИТОМ ЗАГОВОРИЛИ ПО-РУССКИ!	69
<i>Глава 13.</i>	СТАЛИН И КУРЧАТОВ: ВСТРЕЧА В КРЕМЛЕ	74
<i>Глава 14.</i>	КОНСТРУКТОРЫ АТОМНОЙ БОМБЫ	77
<i>Глава 15.</i>	ПОМОЩЬ НЕМЕЦКИХ УЧЕНЫХ	80
<i>Глава 16.</i>	УРАЛ — ЯДЕРНЫЙ АРСЕНАЛ СССР	83
	ЧАСТЬ 2. ТАК НАЧИНАЛСЯ АТОМГРАД	
<i>Глава 17.</i>	ВЫБОР ПЛОЩАДКИ	95
<i>Глава 18.</i>	ДРЕВНЯЯ И НОВАЯ ИСТОРИЯ КРАЯ	101
<i>Глава 19.</i>	ПЕРВЫЙ ДЕСАНТ СТРОИТЕЛЕЙ	106
<i>Глава 20.</i>	РОЖДЕНИЕ ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ	109
<i>Глава 21.</i>	ЭХ, ДОРОГИ...	113
<i>Глава 22.</i>	...ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СТРОЙКИ	120

<i>Глава 23. ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД ЗАЛОЖЕН...</i>	122
<i>Глава 24. СТРОЙКА СТАНОВИТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ</i>	125
<i>Глава 25. СТРОЙКЕ НУЖНЫ ЛЕС</i>	
И РЕМОНТНАЯ БАЗА...	130
<i>Глава 26. ГЛАДКО БЫЛО НА БУМАГЕ...</i>	136
<i>Глава 27. ОБЪЕКТ ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ</i>	141
<i>Глава 28. М.М. ЦАРЕВСКИЙ</i>	151
<i>Глава 29. ВСЕСИЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛ</i>	158
<i>Глава 30. МОНТАЖ — ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ</i>	163
<i>Глава 31. КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ</i>	173
<i>Глава 32. ДЕЛА И ЛЮДИ</i>	182
<i>Глава 33. «ЗЕМЛЮ ИЗЪЯТЬ, ЛЮДЕЙ — ВЫСЕЛИТЬ!»</i>	189
<i>Глава 34. Б. Г. МУЗРУКОВ — ГЕНЕРАЛ</i>	
АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	196
<i>Глава 35. ЕСТЬ ПУСК!</i>	203
<i>Глава 36. БОЛЕЗНИ «АННУШКИ»</i>	209
<i>Глава 37. ПЕРВЫЙ РАДИОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД</i>	214
<i>Глава 38. ЗАВОД НА СКЛАДЕ</i>	223
<i>Глава 39. ИЗДЕЛИЕ 92</i>	229
<i>Глава 40. ИСПЫТАНИЕ</i>	241
ЧАСТЬ 3. «НАСЛЕДИЕ ЯДЕРНОГО ВЕКА»	
<i>Глава 41. ТЯЖКОЕ БРЕМЯ</i>	253
<i>Глава 42. АТОМНЫЕ БЕДЫ РЕКИ ТЕЧИ</i>	257
<i>Глава 43. КАРАЧАЙ</i>	261
<i>Глава 44. НУЖНЫ ПРИБОРЫ</i>	265
<i>Глава 45. «А НЕ ЗАВАЛЯТСЯ ЭТА МАХИНА?..»</i>	267
<i>Глава 46. ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА НА УРАЛЕ</i>	269
<i>Глава 47. В ЧЕМ ПРИЧИНЫ АВАРИИ?</i>	279
<i>Глава 48. РОЖДЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАДИОЭКОЛОГИИ</i>	282
<i>Глава 49. «СВЕТ» «МАЯКА» И РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА</i>	290
<i>Глава 50. ЦЕНТР РАДИОБИОЛОГИИ</i>	297
<i>Глава 51. «ЗАПОВЕДНИК»</i>	303
<i>Глава 52. АТОМ, ЗАСТЫВШИЙ В СТЕКЛЕ</i>	308

<i>Глава 53. ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ</i>	315
<i>Глава 54. СОЗДАТЕЛИ ЯДЕРНОГО ЩИТА</i>	322
<i>Глава 55. ХИМКОМБИНАТ «МАЯК». 60—70-е ГОДЫ</i>	340
ЧАСТЬ 4. «СОРОКОВКА» БЕЗ ТАЙН	
<i>Глава 56. ОТ БАЗЫ-10 К ОЗЕРСКУ</i>	355
<i>Глава 57. КТО УПРАВЛЯЛ «СОРОКОВКОЙ»?</i>	365
<i>Глава 58. ИЗ ИСТОРИИ СТРОЧКИ НЕ ВЫКИНЕШЬ</i>	370
<i>Глава 59. АТОМЩИКИ — ТЕАТРАЛЫ</i>	378
<i>Глава 60. НЕМНОГО СТАТИСТИКИ</i>	387
<i>Глава 61. 40 ПРОЦЕНТОВ — СТУДЕНТЫ!</i>	391
<i>Глава 62. ЛУЧШЕЕ — ДЕТЯМ!</i>	399
<i>Глава 63. САМАЯ ВЫСОКАЯ РОЖДАЕМОСТЬ?</i>	402
<i>Глава 64. БУДЕТ ЛИ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ?</i>	407
<i>Глава 65. ГОРОД ОБРЕТАЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ</i>	412
<i>Глава 66. ЛЮДИ И РЫНОК</i>	417
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	421
СТЕНОГРАММА ЧИТАТЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ	423
ПРИЛОЖЕНИЯ	435