



سه جرم کیهانی (کتاب اول)

سه جرم کیهانی

نویسنده: سیکسین لیو

(سیشین لیو)

مترجم: شهناز صاعلی

برنده بهترین رمان علمی تخیلی جایزه کالگسی چین

برنده جایزه ۲۰۱۵ بهترین رمان علمی تخیلی هوگو - نامزد جایزه نیولا ۲۰۱۴



کتابسرای تندیس

شخصیت‌ها

خانواده بی

بی ژتای: فیزیکدان، استاد دانشگاه تی سین گوا

شائو لین: فیزیکدان، همسر بی

بی ونجی: اختر فیزیکدان، دختر بی ژتای

بی ونزو: خواهر بی ونجی، یک گارد سرخ

پایگاه ساحل سرخ

لی زیچنگ: کمیسر سیاسی پایگاه ساحل سرخ

یانگ واینینگ: سرمهندسی پایگاه ساحل سرخ، دانشجوی سابق بی ژتای.

زمان حاضر

یانگ دونگ: تئوریسین نظریه ریسمان و دختر ونجی و یانگ واینینگ.

دینگ یای: فیزیکدان نظری، دوست پسر یانگ دونگ

ونگ میاو: محقق نانو مواد

شی گیانگ: بازرس پلیس با نام مستعار دا شی

شانگ ویسی: سرلشکر ارتش آزادی مردمی

شن یوفی: فیزیکدان ژاپنی و عضو مرزهای علم

وی چنگ: اعجوبه ریاضیات و عزلت‌نشین، همسر شن یوفی

سال‌های جنون

چین ۱۹۶۷

اتحاد سرخ به مدت دو روز مرکز فرماندهی بریگاد سرخ ۲۸ آوریل را مورد حمله قرار داد. پرچم‌های سرخ آن‌ها بی‌امان در اطراف ساختمان بریگاد سرخ در اهتزاز بود، همچون آتشی که ولع بلعیدن جنگل را دارد.

فرمانده اتحاد سرخ نگران بود البته نه به دلیل مقاومت بریگاد سرخ در برابر آن‌ها. چون در حدود دویست نفر افراد بریگارد سرخ ۲۸ آوریل در مقابل سربازان کهنه‌کار اتحاد سرخ، سربازانی تازه‌کار و مبتدی بیش نبودند، گارد سرخ اتحاد سرخ در آغاز انقلاب پرولتاری بزرگ در ابتدای سال ۱۹۶۶ تشکیل شد و با داشتن تجربه‌ی پر جاروجنگال تورهای انقلابی در سراسر کشور و صف‌آرایی عظیم دیدار با رئیس مائو در میدان تیانانمن آبدیده و ورزیده شده بود.

فرمانده اتحاد سرخ از ده دوازده اجاق آهنی داخل ساختمان می‌ترسید که پر از مواد منفجره بودند و به وسیله چند چاشنی الکتریکی به هم متصل شده بودند. فرمانده آن‌ها را نمی‌دید، اما مثل آهنی که کشش آهن‌ربایی نزدیکش را ردیابی می‌کند، وجود مواد منفجره را حس می‌کرد. اگر مدافع گارد سرخ سوئیچ را می‌زد، انقلابیون و ضد انقلابیون همگی یکجا در گلوله آتشی عظیم می‌مردند.

و از جوانان گارد سرخ بریگاد ۲۸ آوریل، واقعاً چنین دیوانگی‌ای برمی‌آمد. در مقایسه با مردان و زنان سرد و گرم چشیده‌ی اولین نسل گارد سرخ، این شورشیان جدید، یک گله گرگ روی زغال آتشین و دیوانه‌تر از هر دیوانه‌ای بودند.