

地质文学丛书

第五集



男儿要远行

NAN ER YAO YUAN XING

百花文艺出版社

男儿要远行

百花文艺出版社

地质文学丛书
(共五集五册)
鲍昌 李季 等

百花文艺出版社出版 (天津市赤峰道 130 号)

天津市地质调查研究所印刷厂印刷

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 62 $\frac{1}{4}$ 插页 30

字数 1,390,000

1991 年 4 月第 1 版 1991 年 4 月第一次印刷

印数 1—2,300

ISBN7-5306-0580-1/I · 501

定价 (共五集五册): 30.00 元

地质文学丛书
中国地质作家协会编

主编 孙隆椿

副主编 靳广祥 奚青

夏日辉煌（中篇小说集）	奚青编
芨芨草（短篇小说散文集）	奚青编
帐篷村情话（诗歌集）	常江编
亚洲大陆的新崛起（报告文学集）	张以诚编
男儿要远行（电影剧本集）	黄世英编

地質文學叢書

文載道

詩言志

孫大光



都說有更}的歷史文學
修飾向也。

朱江
一九九〇年八月

祖国的山河大地，蕴蓄
着无穷的宝藏，也为社会主义
文学艺术提供了无
限丰富的源泉。

鸿牧
七月

我们向石上挖掘
也下向无穷宝藏；
我们正在文艺
宇宙广阔，宝石文字灿烂，
此之谓：“文华璀璨”，
胜事而精！

臧玉堂
癸卯年

广大地质工作者勘探、挖掘祖国辽阔大地的丰富资源，为祖国四个现代化建设作出了巨大贡献，是一支强大的社会主义物质文明建设的生力军。

在地质部门中发现、培养、团结一批文艺工作者，努力表现地质工作者在他们艰辛工作中的无私奉献的战斗精神和高尚品德，培养一代有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义新人，也是建设社会主义精神文明的一支生力军！

我真挚地祝贺地质部门为建设社会主义物质文明与精神文明都取得丰硕的成果！

陈 师

一九八〇年七月六日

追隨探索在前進
的人，在文學創作上
也少有一絲蔽。

祝賀宋石文先生出版

庚午夏日
蕭平



愿地质文学的茵茵芳草绿遍天涯

(代序)

孙隆椿

地质事业是艰苦、豪迈的，又是绚丽、诱人的。建国40多年来，地质事业吸引了一代又一代热血儿女，也吸引了一批又一批作家、诗人和艺术家。50年代的《深山探宝》(电影)和《勘探队员之歌》，60年代的《年青的一代》(话剧、电影)，70年代的《创业》(电影)、《李四光》(报告文学、电影)等文艺作品，都曾产生过较大的社会影响，并激励了广大地质队员。

80年代，有更多的文艺家走向山川原野，大漠海疆，深入到地质勘探生活中去。进而，创作出更加丰富多彩的描写山野生活的作品。与此同时，在地质战线内部涌现出一批有生气的文学作者，创作出相当数量的有底气、有追求的文学作品。所有这些专业和业余作者的作品，受到越来越多读者的欢迎，渐渐形成一定的规模，一定的阵势，成为一种独特的题材和范畴。于是，在文学界和文学批评界，便有了“地质文学”或“山野文学”这一称谓以及对这一称谓的认同。也就是说，在祖国社会主义文学的百花园里，“地质文学”这块绿地初现葱茏，得到了应有的关注和赏识。

感谢地质矿产部历届部领导，在他们的热忱扶掖和推动下，地质矿产部建立了专业的文学创作室，创办了公开发行的文学刊物《山野文学》，成立了中国地质作家协会，设立了“宝石”文学奖，不久前又成立了中国地质文联。做为地矿部门社

会主义精神文明建设的重要组成部分，一个群众性的文学艺术活动日趋繁荣，并将更加蓬勃地向前发展。

编辑出版“地质文学丛书”是中国地质作家协会会员和一切热心地质文学事业的同仁、朋友们的共同愿望和要求。这套丛书包括中篇小说、短篇小说和散文、诗歌、报告文学、电影剧本五个选集。所收入的，大都是建国40多年尤其是新时期十年以来地质文学的力作。其中，有些在电台作了广播，有些拍成了影视，有些收入了集子，有些专门开过讨论会，有些获得了省部级乃至全国级文学奖。尽管参差明显，尽管还有历史局限，尽管仍有许多幼稚和羞涩之处，但终不失为一次宏观的回顾和检阅。

由于编选时间较短，视野不宽，丛书容量有限，加上编选者目光未必精当，可以肯定，尚有不少地质文学的佳作遗珠在外。这，只能期冀续编“地质文学丛书”时，予以弥补了。

地质工作者，是大自然一切奇光异采、巍观伟势最丰富的阅历者，是祖国大好河山最优越的欣赏家。他们从没有路的地方踏出了路，在那勇敢的足迹后面，留下无数的矿山、城市、油井、水源……他们的人生，是开拓者的人生，奉献者的人生，是艰辛的人生，又是欢乐的人生。愿更多作家、艺术家踏入地质生活的广阔领域，掘藏探宝，抒写出新的篇章；愿地质战线广大专业和业余文学作者奋发学习，不断提高，创作出更多无愧于伟大时代的地质文学作品。

愿地质文学的茵茵芳草绿遍天涯！

目 录

- 深山探宝 王 迪(1)
年青的一代 陈耘、赵明(13)
李四光 张暖忻、姚蜀平、孟克勤(78)
车队从城市经过 罗星、熊郁(165)
男儿要远行 黄世英(251)
清明,又逢清明 陈宏光(300)

深山探宝

□ 王 迪

1949年新中国成立后，面临着百业待兴：我们要在曾是烽火连天的地方，医治战争的创伤；我们要在落后的土地上，建起巨型钢铁工厂；我们要脱下贫穷的外衣，过富裕文明的日子，这一切都需要大量资源！

那些掠夺过我国矿产的外国人偏要说，中国是贫油之邦，是资源匮乏的国家。似乎我们只有靠施舍才能过日子：洋油、洋火、洋钉、洋烟、洋面……不，现在有了新中国，我们要开发地下资源，过有尊严的生活！

亲爱的观众，我们和你们都不是地质专家，但我们从银幕上都能看懂，那是露出地表的各类矿石。

这是橄榄岩，它里边含铬、镍和白金。

这是磁铁矿石。

这是含铜的铁矿石。

这是铜矿石。

这条溪水里流着的就是黑色金子——石油。

当然，要弄清各类矿的储藏量，可实在不容易，需要有一支浩浩荡荡的地质大军。现在全国仅有八百多地质工作者，但是年轻的共和国一刻也不能等待了。我们的摄影机选择了九月，这是丰收的季节。

9月的海南岛，黎族兄弟正举起刀斧，披荆斩棘，为地质队开出一条测量之路。

9月的大西北，有一支女子测量队。骑在骆驼上的都是江南水乡长大的姑娘。为了建设祖国，他们志愿到了飞沙走石的戈壁滩上。

9月的广西，地质队员在山里找到了铅锌矿。

9月的天山脚下，地质队员爬山涉水去找矿。

9月的内蒙草原已经风雪弥漫，地质队员依然跨上骏马出发了。

9月的大西南，地质队员们活跃在翠岭青山之间。

在同一个九月里，祖国的东西南北，四面八方都开始了向地下矿藏的进军。我们的地质队员凭着手里的地质锤，胸前的放大镜在找矿。他们的仪器虽然简陋，钻机虽然陈旧，但是象从前那样嘴里叼着油灯，往洞外背矿石的年代毕竟成了历史陈迹。我们的地质工作者有祖国作坚强后盾：很多干部转到了地质战线；少数民族兄弟拉出山间马帮，为地质队送米、运柴；从苏联来的机器也进了大山。可惜，我们的地质工作者太少了，没有许许多多具有科学知识的人才，怎么能探清地下资源？

人才，人才在哪里？

地质学院默默肩起培养地质人才的重任。东北地质学院

和北京地质学院成了新中国地质工作者的摇篮。这里是学校，也象战场。这些热爱地质事业，想为祖国建立功勋的小伙子和姑娘们，不仅听课，研究标本，作实验，还要锻炼身体，磨炼意志。是的，要成为一名合格的地质工作者，光有革命目标和丰富的知识还不行，必须有健壮的体格。

他们在双杠上，在吊环上表现得多么灵活，多么出色。

他们在学校里就练习背着背包跑步，跨越障碍物，爬山。如今的大学生再不似从前那些肩不能担，手不能提的文弱书生了。

亲爱的观众，在你们初步了解我国矿藏和地质队员的一般面貌之后，我们将用比较多的镜头，具体介绍湖北大冶铁山429地质勘探队和西北605地质普查队，介绍他们的劳动、他们的生活，他们的情趣，他们的精神风貌。

湖北大冶铁山的铁矿，质量非常好。由于日本帝国主义在这里进行过破坏性开采，给我们彻底弄清这里铁矿的储藏量，带来重重困难，而铁山中最高峰的尖林山下边是否有矿，至今还是个谜。429地质勘探队的主攻任务，就是要探明尖林山下的虚实，彻底查清铁山的全部铁矿的储量。不查清矿储量，就无法正确设计和建造未来的钢铁厂。干部会上，戚队长、黄总工程师和其他工程师、技术员们，反复认真研究了他们的对象，最后决定，将各“兵种”配合起来，向铁山的地下，展开全面进攻。

为了判断这里成矿的可能性，打化石的小组寻找几万万年前生物留下的印记。

物探队带着仪器上山了。

429地质勘探队是个团结战斗和充满友情的集体，炎热

的夏天，壶里只剩最后一点水，李燕华将水壶给了同伴。

刘湘培小组经常工作到深夜，把白天的各种观察绘制到图上。

刻槽取样是计算矿储量的重要方法，可是站在从悬崖上吊下来的软梯上进行这项劳动，需要很大的勇敢精神。地质科学工作并不都是在实验室里进行，野外和现场经常是他们的实验室。

他们的技术设备比较落后，工作中的困难的确多，这台18号钻机，是一部300米钻机，可是需要它完成500米任务，真难啊！共产党员赫崇杰和同志们终于想出加大机轮的办法。

在铁山工作的大学毕业生中有个叫周维屏的姑娘，她每天都要下井察看矿层的变化。现在井深已经30多米，这对一个女孩子来说不是没有危险的，但是青年团员怎能把危险推给别人呢？

他们在摸清地下矿储量的同时，对这里的气候、风向、降雨量、水的流速等也在作反复的调查研究。它们是建设钢铁厂不可缺少的资料。

这些日子，素有地质工作“眼睛”这一美称的化验室，大家的工作也十分紧张。他们要对野外作业的结果作出肯定或否定的回答。

尖林山下边是不是有铁矿，成了429地质勘探队注意的焦点，队长和工程师们一时难以作出统一的判断。过去留下的图纸显示，它下面根本没有矿。来我国工作的苏联地质学家克罗特基根据自己丰富的经验认为，造成尖林山没矿这一假象的原因，是由于尖林山的大理岩与闪长岩之间的接触线不是直的，它很可能是弯曲的。按照这种推断，打钻才不会落空。

28号钻机的全体同志接受了向尖林山开钻的光荣任务。