

深入开展革命大批判

资本主义制度下资源勘探的掠夺性

何 刚

在资本主义世界，地质勘探事业是取得自然资源私有权的一种特殊的手段，也是进行资本的“原始积累”的掠夺行为。马克思说：“美洲金银地的发现，土著居民的被剿灭、被奴役和被埋葬于矿井，对东印度开始进行的征服和掠夺，非洲变成商业性地猎获黑人的场所：这一切标志着资本主义时代的曙光。这些田园诗似的过程是原始积累的主要因素。跟踵而来的是欧洲各国以地球为战场而进行的商业战争。”几个世纪以来，探索地下资源的科学技术已经有了很大发展，但在资本主义制度下，地质勘探工作的这一掠夺性质始终没有改变。在那里，未经私人占有的矿区开采权可以在发现资源后“用标桩作志”据为私有，说明这种占有矿区地产的掠夺性，与十五世纪英国的“圈地运动”完全一样。只是前者比较巧妙，后者更加露骨而已。在有些资本主义国家，发现矿藏者（大多代表资本家的利益）即可取得对它的所有权，已成为一条法律。例如，《美国采矿章程》规定：为开发矿脉或矿体而掘入的采矿坑道或为发现矿体而掘入的探矿坑道的所有者，应占有掌子面前方3000英尺内的所有矿脉或矿体。”〔1〕苏修近来大放厥词，说什么在别国领海内搞资源勘探仅仅是一种“科学考察”，这无非是为他们侵犯这些国家主权的强盗行径打掩护。目前，在中东和在一些亚非拉国家，美苏两霸和其他资本主义国家正在竞相利用各种形式的勘探和开采的特权，来巧取豪夺石油和各种矿产资源，以扩张他们的经济和军事实力。这种权利争夺已促使世界各种基本矛盾空前激化，并唤起了各国人民为维护国家主权、发展民族经济、反对超级大国和帝国主义的控制和掠夺而共同斗争。

在资本主义制度下，矿产资源的所有权，有的属于地产所有者，有的属于资本主义国家。矿业资本家为了开发地下资源，有时要按期向产权所有者或税务机关缴纳租税，有时要按价收买地产。资本家发现了新的矿藏，就兼而取得了地主的身份，因而将占有随之而来的地租收益。所以，产权所有者、矿业资本家和税务机关都要自行估量矿床的经济价值。马克思说：“土地价格不外是资本化的因而是提前支付的地租。”“真正的矿山地租的决定方法，和农业地租是完全一样的。”矿业公司为了少出租税和多得利润，在取得矿区开采权以前，必然要贬低矿床价值；在取得这个权力后，又要背地里探明和采出更多的储量。而地产所有

者和税务机关，就当然要采取相应的对策。这正如马克思所说的那样：“**不管地租的起源怎样，只要它存在，它就是土地经营者和土地所有者之间激烈争执的对象。**”所以，资本主义条件下的矿产储量及其经济价值虽然在客观上不失为一些确定的概念，但其准确数字很难直接由各种资料累计出来，因为它们的真实性往往受到各个当事人的阶级立场的歪曲。而矿床评价人员的所谓“职业道德”，只不过是他们之间明争暗斗的一块遮羞布。

资本家为了攫取超额利润，必然要在矿区开发过程中加紧剥削工人和掠夺资源，以降低生产成本和提高竞争能力，因此经常采富弃贫。在加拿大考隆内申铜矿（坑下开采）^{〔2〕}，虽然机械化程度不低，又有一些共生组分可以回收，但资本家只开采边界品位为0.9%的矿块，其余则废弃不用。所以，他们宁肯在较小的富矿体上集中较多的探矿钻孔（大多数是开采过程中的坑内钻）。在掌握了生产效率较高和作业成本较低的露天采矿机械时，资本家也开采品位较低而埋藏很浅的大矿体，但规模较小和埋藏略深的卫星矿体仍被大量弃置。在矿山开采中，为了防止污染和水患，提高各种组分资源的利用率要付出一定的代价，所以在获利的限度之外，他们从不在这些问题上做更多的努力。马克思说：“**资本主义农业的任何进步，都不仅是掠夺劳动者的技巧的进步，而且是掠夺土地的技巧的进步**”。在矿产资源的开发中，情况也完全是这样。资本主义世界的“能源枯竭”和“原料危机”，在相当程度上是由于在利润原则的驱使下，资本家为了使单位产品成本低于市场价格而采用的“品位控制”措施和相应的掠夺性开发方式所造成的。

通过地质勘探来了解资源情况，是认识过程的第一次飞跃。通过开采来检验和发展人们对资源情况的已有认识，则是这个过程的第二次飞跃。毛主席说：“**这次飞跃，比起第一次飞跃来，意义更加伟大。**”显然，对资源情况的认识，要在地质勘探和矿山开采“**多次的反复**”中才能完成。资本家由于世界观和阶级立场的限制，不可能完全按照这个规律办事。但他们如果从根本上违背勘探和开采的这种内在联系，就会在资源开发中失败。

马克思说：“**一切规模较大的直接社会劳动或共同劳动，都或多或少地需要指挥，以协调个人的活动。**”在资本主义条件下，当从事勘探和开采的是不同的职业工人时，“**他们的职能上的联系和他们作为生产总体所形成的统一，存在于他们之外，存在于把他们集合和联结在一起的资本中。**”“**一旦从属于资本的劳动成为协作劳动，这种管理、监督和调节的职能就成为资本的职能。**”资本家为了巧取豪夺地下资源，一定要用他们所能采取的办法，抓住那些能为资本家带来好处的客观规律去开发资源，即把一个矿区的勘探和开采“**或多或少地**”按其内在联系统一起来，以图快而有效地榨取利润。因此，他们不得不注意以下几点：第一，把大部分勘探工程量融合到开采阶段中去，使开发工作逐步深化，使企业规模逐步扩大，以便从资金的加速周转中获利；第二，由于勘探工程的较大支出会降低利润，所以他们要根据勘探投资对矿区经营总效果的影响来确定勘探程度，等等。

马克思还指出：“**在资本主义生产方式的社会中，社会分工的无政府状态和工场手工业分工的专制是互相制约的。**”“**在工场内部的分工中预先地、有计划地起作用的规则，在社会内部的分工中只是在事后作为一种内在的、无声的自然必然性起着作用**”。“**因此，在分工方面，作坊里的权力和社会上的权力是互成反比的。**”资本主义经济从工场手工业时期以来的这一“**普遍的规则**”，在矿产资源的勘探和开采中也是存在的。不过，勘探与开采专业的结合既然要靠“**专制**”的办法来实现，就不可能有这些人员之间自觉的协作。所以，在资本家经营的一个矿区里，勘探与开采的相互关系，虽然比这个矿山企业与整个社会生产的关

系要协调得多，但这种协调的程度仍受到极大的限制。而且，由于资本家抓住勘探与开采的某些内在联系完全是为了牟利，所以，由此而产生的后果必然是雇佣工人和矿区资源都受到更加巧妙的剥削和掠夺。

恩格斯曾经指出：“实际的社会主义是在于对资本主义生产方式各个方面的正确认识。对具有这种认识的工人阶级说来，要在每个具体场合决定应该反对哪些社会机构，以及应该怎样进行自己的主要打击，无论何时都是不会发生困难的。”伟大领袖毛主席关于理论问题的重要指示发表以后，冶金地质系统的许多同志正日益从理论与实践的结合上，为进一步搞好反修防修和巩固无产阶级专政去研究资源勘探工作中的一系列问题。在这当中，不断分析和批判资本主义制度下的资源勘探方式，对于“同传统的所有制关系实行最彻底的决裂”，对于“同传统的观念实行最彻底的决裂”，显然是十分必要的。

参 考 文 献

- (1) 福瑞斯特J.D: 产权问题和采矿用地的标定。《野外和矿区地质学》(英文版), 1953年, 第368~375页。
 (2) 凯恩斯R.B: 考隆内申铜矿的储量计算。《加拿大矿冶研究院专刊》(英文版), 第9卷, 第144~146页。

(上接封三)

表 3

金刚石钻头 类 型	钻头数 个	钻进工作量 米	平均钻头进尺 米	平均机械钻速 米/时	金刚石耗量 克拉/米	试验地点与试验条件
О1А4—59	44	886.9	20.1	1.16	0.460	科特谢尔瓦地质勘探队, Ⅲ级千枚岩
КАИ—59С	40	1723.1	43.1	1.51	0.478	
КАИ—59П	9	551.5	61.3	1.31	0.283	
О2И3—59	114	1972.3	17.3	1.07	0.661	科特谢尔瓦地质勘探队, Ⅹ~Ⅹ级辉绿岩
КАИ—59С	18	414.0	23.0	1.60	0.960	
О2И3—59	8	95.2	5.3	0.75	2.240	科拉半岛奥列涅哥尔地质勘探队, Ⅲ~Ⅹ级片麻岩、伟晶岩
КАИ—59С	20	232.1	11.6	0.87	1.560	
О2И3—59	7	91.9	13.1	0.44	0.930	南吉尔吉斯矿区海德拉干地质勘探队 Ⅹ~Ⅹ级石英岩、硅质砂岩
О2И4—59	8	85.2	10.6	0.55	1.145	
КАИ—59С	5	55.4	11.1	0.67	1.330	
КАИ—59П	9	103.4	11.5	0.70	1.281	
О2И3—59	16	334.3	20.9	0.57	0.500	库尔斯克磁异常区沃龙涅什地质勘 探队
КАИ—59С	5	93.0	18.6	0.75	0.680	
КАИ—59П	7	243.0	34.7	0.80	0.110	
О1А3—59	14	189.0	13.5	0.61	0.520	日托米尔地质勘探大队达申工区, Ⅹ~Ⅹ级花岗岩
КАИ—59П	10	193.0	19.3	0.66	0.775	
О2И3, О2И4—59	79	728.2	9.2	1.54	1.310	日托米尔地质勘探大队, 奥列夫地质 勘探队,
КАИ—59П	197	2103.4	12.2	1.94	1.100	
О2И3, О2И4—59	439	3853.3	8.8	1.45	1.310	Ⅹ~Ⅹ级花岗岩
КАИ—59П	487	3817.9	7.9	1.93	1.880	

注: КАИ—59С为人工造金刚石钻头; КАИ—59П为细粒天然金刚石钻头。