

陕甘边照金革命根据地地理因素探析

贺红涛

(咸阳职业技术学院, 陕西 咸阳 712046)

摘要: 陕甘边照金革命根据地, 地处今铜川市耀州区, 面积2500平方公里。是中国共产党在土地革命时期由刘志丹、谢子长、习仲勋等老一辈无产阶级革命家在西北地区创建的第一个山区革命根据地。照金根据地的创建与发展, 是西北革命斗争史上的光辉篇章。本文从照金革命根据地的自然地理、人文地理两方面对之进行了探究分析。

关键词: 照金革命根据地; 地理; 习仲勋

中图分类号: D231

文献标识码: A

文章编号: 94047-(2017)02-059-03

照金革命根据地是陕甘边根据地发展过程中的一个重要阶段。在这个阶段中, 照金革命根据地是红二十六军开展游击战争的战略依托, 是其发展壮大的可靠后方。在创建与发展照金革命根据地的斗争中, 我党开展了一系列党的建设、政权建设、根据地建设、组织武装群众的革命实践, 积累了丰富的经验, 培养和锻炼了一批坚强的革命骨干, 为进一步开展陕甘边革命斗争打下了坚实的思想基础和物质基础。

一、照金革命根据地的自然地理

1. 地理位置

照金根据地处于今陕西省铜川市耀州区西北部, 居桥山山脉南端的突出地带, 与淳化、旬邑、同官(今铜川)、宜君等县接壤。北倚子午岭南段, 南俯渭北高原, 东临咸榆大道, 西通陕甘边腹地。境内山峦逶迤, 沟壑交错, 河溪纵横, 密林如海, 处于中心地带的薛家寨高峰林立, 最为雄奇险要。

照金革命根据地交通不便, 地势险要, 易守难攻, 适合红军游击队活动, 不利于敌人大部队作战。同时, 根据地地处陕甘边界, 敌统治力量相对薄弱。周边军阀属管不属调, 拥兵自保, 相互勾心斗角, 有利于红军在其间周旋活动, 并各个击破。对于在西北建立根据地, 中共陕西省委在1927年

9月底就分析了国际、国内的政治形势和西北所处的地理位置, 指出: “我们的军事根据地, 除去东南, 即以西北为重要, 所以在西北培植革命的军事基础, 是中国共产党目前主要任务之一, 更是党在陕西的特要任务。”

2. 气候水文

照金属暖温带大陆性半干旱半湿润易旱气候区, 四季冷暖干湿分明。冬季受蒙古极地大陆气团控制, 寒冷干燥, 雨雪偏少。春季温度回升, 天气多变, 乍暖乍寒, 常有大风、霜冻、沙尘及春旱发生。夏季受太平洋副热带海洋气团控制, 出现高温与雷阵雨天气, 常有冰雹及伏旱发生。秋季降温较快, 多连阴雨, 晚秋天气较晴朗。流经照金的河流均属黄河流域渭河水系, 除五条较大河流外, 尚有2公里以上溪流141条, 泉水640余处。五条河除第一大河沮河外, 另有漆河、赵氏河、浊峪河、清峪河四条河流, 均源于耀州区。

3. 地质生态

照金拥有众多白垩纪宜君砾和凤凰山砾岩构成的石质山峰, 沟溪纵横, 山峦起伏, 属典型的丹霞地貌, 气势磅礴, 雄伟壮观, 具有“华山之险”。植被完好, 山沟锦绣, 绚丽多彩, 具有“南山之秀”。

民国时期, 随着铁路公路的修筑, 煤炭生产的开发, 加之国民党反动派发动内战等, 致使照

金地区的森林，“为同官煤矿及陇海铁路的斧斤所砍，有的地方，又为国民党军队所破坏，“致蔚蔚丛林，砍成秃阜”，与此同时，外地大量难民流入，进山垦种，滥砍滥发，造成生态恶性循环，灾害频发。

4.自然灾害

耀州区自然灾害主要是旱、水、风、虫、冻、雹，尤以旱灾次数最多，危害最大。据记载，1915年至1945年，30年内有大旱10次，平均3年一次。水灾是仅次于旱灾的严重灾害，1930年至1943年14年间，共发生大水4次，毁农田数万亩，死人畜千余。雹灾虽系局部灾害，但年年发生。风灾以龙卷风和因大风造成的沙尘暴最为严重。沙尘暴当地俗称火雾，于每年三、四月间清晨发生，往往持续1~2日。霜冻与虫害也较普遍，毁灭性的虫害以蝗虫与土蚂蚱为害最烈。

二、照金革命根据地的人文地理

1.人口地理

照金人口自上世纪三十年代咸铜铁路修通后，外籍人口流入渐多，尤其是河南省难民大批迁入，进矿做工。20世纪30年代前期，由于自然环境、战祸和自然灾害影响，照金地区人口稀少，土地十分集中，绝大多数土地被几家大地主和香山寺院占有，广大群众只有极少的一点土地。在苛捐杂税、高额租债和兵患匪祸的重重压迫下，民众困苦不堪。时逢连年灾荒，山东、河南、山西等省以及关中饥民大量涌入，更加剧了照金地区的贫困。大批贫苦人民挣扎在死亡线上，灾民和当地农民一起，进行抢粮、分粮斗争，照金地区的群众斗争日益高涨。

2.农业地理

照金所在的耀县作为一个以种植业为主的农业县，土地瘠薄，水利不兴，技术落后，农作物产量低而不稳。农民常因青黄不接，过着“谷物不熟而食”的悲惨生活。为了摆脱困境，有牲口的人家，大多利用农闲，驮运煤炭、木材、瓷器之类，到外县或甘肃一带贩卖，以补日用不足。如遇荒年，除去租税之外，所剩无几，只好以糠菜充饥。只有薛家寨周边农业生产条件相对较好，每遇年馔，大量灾民就会涌入距此不远的庙湾镇香山寺附近。由于

照金根据地内农业生产基本处于封闭的、自给和半自给的简单再生产状态，生产力低下，阶级矛盾尖锐，有利于我党发动人民群众进行土地革命斗争，同时也有利于红军筹粮筹款。

3.工业地理

上世纪三四十年代，相继有第二战区和一些民族资本家在耀县投资开办煤矿、铁矿和冶铁铸造等重工业以及纺织、面粉加工等轻工业。边区淳耀县时期，陕甘宁边区劳动英雄贾恒春在今柳林镇陈家楼子创办了淳耀县第一个纺织生产合作社。同时，淳耀县政府也以陈家楼子为中心，陆续办起纺织、漂染、卷烟、医药加工等12个生产合作社，这一时期，马栏专署和红军老八团也在衣食村开办了煤矿和铁厂。为粉碎国民党对边区的经济封锁做出贡献。铜川、耀县1949年2月20日解放后，国民党《建国时报》连续三次发表社论，认为“铜（川）耀（县）为关中北面屏障……铜耀失守，不仅关中感受威胁，人心震撼，而西安煤源顿告断绝”。

4.交通地理

民国时期，耀县的煤炭、陶瓷等产品外销基本上是人挑畜驮，各煤矿至县城、火车站以及通往富平、蒲城、白水等县都有驮道。当时耀县境内乡间道路多为宽仅1~1.5米的羊肠小道，通往金锁关、陈炉镇、宜君焦坪镇等。铜川为陕北、关中南下北上必经之地，又是陕西开发较早的煤炭、建筑材料工业基地，交通不能不为之先行。1935年，咸（阳）榆（林）公路咸（阳）同（官）段贯通，1942年，咸（阳）同（官）铁路支线建成，在一定程度上改善了照金的交通状况。

三、照金革命根据地的发展与战略支撑

红军陕甘游击队和红二十六军，按照毛泽东、朱德在井冈山武装割据的经验，经过一年浴血奋战，形成以照金为中心的陕甘边区革命根据地。1933年3月8日，在红二十六军的帮助下，中共陕甘边区特别委员会在照金兔儿梁成立，隶属中共陕西省委领导，金理科为书记，习仲勋为特委委员、特委军委书记。1933年4月5日，中共陕甘边区特委在照金召开陕甘边区第一届工农兵代表大会，选举产生了陕甘边区革命委员会。周冬至当选为革命委员会主席，习仲勋为副主席。革命委员会下设土地、

粮食、肃反、经济委员会等部门。在陕甘边党政军机关的正确领导下，照金革命根据地得到巩固和发展。形成北迄马栏川，南抵爷台山，西至淳化原畔，东临沮水之滨面积约2500平方公里，人口约15万的辽阔根据地。

1. 薛家寨

薛家寨以雄险著称，根据地军民据险筑堡扼要置关，改造山寨，整修岩洞，建成防守严密的基地。红二十六军在寨上相继建起了红军医院、被服厂、修械所、仓库等后勤单位。1933年春，中共陕甘边区特委、陕甘边区革命委员会、陕甘边区游击队总指挥部领导机关迁驻薛家寨，薛家寨成为陕甘边照金革命根据地的政治、经济、军事中心。国民党反动军队随即对照金根据地发动多次“围剿”，均被红军粉碎。

1933年10月中旬，国民党调集重兵，对照金发起更大规模的“围剿”，边区党、政、军领导机关率领游击队员和红军留守人员全力扼守，由于敌我力量悬殊和叛徒出卖，薛家寨失守。不久，边区领导机关留下部分游击队在照金继续开展游击战争，其余部队北上甘肃以南梁为中心，继续开展创建陕甘边根据地的斗争。

2. 柳林镇

柳林镇是陕甘宁边区的南大门和前沿哨所，与国统区接壤，是陕甘宁边区通往国统区的重要通道，也是日用品和土产山货交易的集散地，战略位置十分重要，是国共两党必争之地。由于柳林镇地处要冲，商贸活跃，市场繁荣，人来人往密集复杂，被誉为陕甘宁边区的“小上海”，它对于党组织掩护接送党的干部南下北上，搜集传递情报和国统区统战工作做出了重要贡献。

3. 陈家沟

1933年8月14日，陕甘边特委在照金陈家沟召开党、政、军联席扩大会议，就三支革命武装统一或分散行动问题展开讨论，决定成立“陕甘边红军临时总指挥部”，统一领导红四团、抗日义勇军和耀县游击队，由王泰吉任总指挥，高岗任政委。会后，新组建的陕甘边红军主力，即以新的阵容，迅速歼灭让牛村、庙湾、柳林民团各一部，迫使根据地周围反动民团纷纷后撤，不敢冒然进犯。

照金是刘志丹、谢子长、习仲勋等老一辈无产阶级革命家在西北地区创建的第一个山区革命根据地，从严格意义上说，它是陕甘边地区人民在共产党领导下建立的第一个革命政权，在中国革命史上写下了光辉的一页。当然，由于照金距离国民党统治中心区域较近，客观上不利于根据地的拓展，作为长期巩固的后方基地还是困难的。因此，当革命发展到一定时期，保存力量，转移陕甘边根据地的中心，是必要的，也是正确的。照金革命根据地对陕甘边、陕北乃至西北革命根据地的发展，对于中国革命的贡献，定当永载史册。

参考文献

- [1] 贾巨川, 习仲勋传[M]. 中央文献出版社. 2008.4 第一版.
- [2] 甘萍. 习仲勋与照金苏区的创建[J]. 党史博采(理论). 2012(12).
- [3] 王晋林. 中国共产党创建陕甘边革命根据地的成功实践和基本经验[J]. 甘肃理论学刊. 2011(04).
- [4] 王凯旋. 陕甘边照金革命根据地研究[D]. 延安大学. 2014.
- [5] 史天社. 照金革命根据地创建的基础与条件述论——纪念中国共产党成立90周年[J]. 理论导刊. 2011(08). 3845

[责任编辑、校对：梁 晶]

Geographical Factor Analysis of Zhaojin Revolutionary Base Region of Shaanxi, Gansu Provinces

HE Hong-tao

(Xianyang Vocational & Technical College, Xianyang, Shaanxi 712046)

Abstract: Zhaojin Revolutionary Base Region of Shaanxi, Gansu Provinces, is located in Yaozhou District of Tongchuan City today, covers an area of 2500 square kilometers. It is the first mountain-area revolutionary base in northwestern region of China, established by veteran proletarian revolutionaries, such as Liu zhidan, Xie zichang, Xi Zhongxun, in the period of land revolution. Zhaojin Revolutionary Base Region is a brilliant chapter in the history of revolutionary struggle. The paper conducts an analysis on Zhaojin Revolutionary Base Region from two aspects of human geography and natural geography.

Key words: Zhaojin Revolutionary Base Region, geography, XI Zhong-xun