

西充县文史资料选辑

第四辑

(内部发行)

中国人民政治协商会议西充县委员会
文史资料研究委员会编

内 部 发 行

西充文史资料选辑

第四辑

中国人民政治协商会议
四川省西充县委员会
文史资料研究委员会

1985年11月出版

南充报印刷厂印刷

本期定价0.50元

目 录

清代以来酉阳天灾初探

.....酉阳县政协文史资料研究委员会(1)

民国十一年的一场“官民斗争”——簸户事件

.....酉阳县政协文史资料研究委员会(20)

紫岩娃娃市记

.....酉阳县政协文史资料研究委员会(23)

从一个镇的“国大代表”和“立法委员”的选举看蒋

介石推行的“民主”政治.....李思祺遗著(33)

鹿岩书院考.....王瑞豪(37)

纪念抗日战争 胜利四十周年

气吞山河威震寰宇的壮丽史诗

——纪念抗日战争胜利四十周年.....李 稷(40)

八百壮士赴国难

——酉阳首批义勇壮丁抗日简介.....李宏毅(47)

历史人物

小烈士蒲小路.....冯维纲、罗全信(54)

名胜古迹

南岷仙境.....李柏林(58)

清代以来西充天灾初探

西充县政协文史资料研究委员会

一

西充是农业县，历来的干旱、洪涝、连阴雨、冰雹、大风等天灾，比较频繁。对农业生产影响很大，特别是干旱、洪涝和连阴雨，影响更大。常年出现：“春、夏、伏旱干死人，秋雨连绵愁煞人，旱灾夺去口头食，洪涝抢走金（水稻）和银（棉花）”。这些天灾，都有其规律性。兹将清代以来的这些天灾，作一概述，聊供发展西充农业，提出参考。

二

西充县的天灾，与西充的地理位置，密切相关。《旧志》“地舆志”篇、任瀚序志云：“县在天官东井分野入参一度而强”。此乃古代“以星土辨九州之地”，所定的西充地理位置，不甚明确。中华人民共和国成立后，根据国家测量，西充县位于四川盆地中偏北部的丘陵地区，处于嘉陵江与涪江的脊骨地带，界于东经一百零五度三十六分至一百零六度四分，北纬三十度五十二分至三十一度十五分，东西

长四十四点七公里，南北宽四十二点四公里，幅员面积，一千一百一十二点零九平方公里，合一百六十六万八千一百三十五亩。东南接南充，西南接蓬溪，北与南部相邻，西与射洪、盐亭连界，海拔高度，在二百九十米至一十七米之间。最高点为仁和乡的万年山主峰，海拔六百一十七米，最低处为莲池乡沙滩河底，海拔二百九十米，全县地势，西北高，东南低，由西北向东南缓倾，地貌略呈斗笠形。山脉呈南北走向，县境内，东有龙骨山，西南有空顶山、万年山，北有华岳山，南有南岷山，中部有大登山、老大山、姚大山三大山系，纵穿县境南北。还有鹅背山、华岳山、风洞山、石茂山、紫岩山、古楼山、呈S形。横亘县境中偏北部。因而形成丘陵起伏，沟谷纵横的中低丘中谷地貌。全县有十公尺以上的大小山包四千三百六十七个，沟谷四百八十七条。小平川六十九处、有中小溪河十六条，全长三百三十一点九公里。其中流域面积在一百平方公里以上的，有宝马河、紫岩河、三岔河、虹溪河、宏桥河、龙滩河六条。长度在十公里以上的，有羊溪河、群德河、象溪河、祥龙河、多扶河、扶君河、仙林河、王家河八条。长度在十公里以下的，有高院河、同德河二条。另外还有溪渠一百二十一条，成为十六条中小溪河的发源地。

由于S形的横亘山系，在西充形成分水岭，使西充十六条中小溪河的河水，分向四方，倾泻县外，向东南流入南充县的，有三岔河、仙林河、王家河、虹溪河、宏桥河、龙滩河、祥龙河、多扶河、扶君河和与虹溪河会合的象溪河，群德河十一条。向西流入盐亭和射洪县的，有羊溪河、高院河、同德河三条。向北流入南部县的有宝马河、紫岩河

两条。除向西的河流，注入涪江水系外，其余河流，均注入嘉陵水系。

由于西充的地理位置和地形地貌以及山川的特殊关系，因而形成的地带性和非地带性的气候影响都较大。加上县境无大江大河，无外来水源，地处河流发源地，因而降水偶配性差，地势又是斗笠形，降水绝大部分，很快流走，森林复盖率现又低，蒸发量大，水土流失严重，工程蓄水少，保蓄能力弱，所以旱、洪、涝、雹、风等灾害，较为频繁。为此，搞好植树造林，加强水利工程，加强科学用水，安排生物布水，是治本的根本之道。

三

西充县的天灾，与西充县的气候和降水也密切相关。西充县在中华人民共和国建国前，没有气象站，中华人民共和国建国后，始在县城东南设立了气象站。站址位于东经一百零五度五十三分，北纬三十一度三分。海拔三百六十一点二米。根据西充气象站记载。西充县属四川盆地北部中亚热带湿润气候区，大陆性季风气候显著。一方面具有光、热、水比较充足和气候温和，雨量充沛，四季分明，无霜期短，以及春早、夏热、秋雨、冬暖的有利条件。另一方面，又具有“一长两短，两多两少，三峰两谷，三旱三害”的不利因素。在具有有利条件方面；从一九五九年到一九八〇年的二十二年气候资料记载，西充县年平均日照时数为一千四百四十五点三小时，日照率为百分之三十三，其中夏季的六至八月最

多，平均达五百八十八小时，占全年的百分之四十一。春季的三至五月次之，为四百零一点六小时。占全年的百分之二十八。秋季的九至十一月较少，为二百六十一小时，占全年的百分之十八。冬季的十二月至二月最少，仅一百九十五点八小时，占全年的百分之十一。年平均气温，为摄氏十七点二度。极端最高气温为摄氏四十点四度，极端最低气温为摄氏零下四点一度，七八月最热，平均气温为摄氏二十七点五度。一、二月最冷，平均气温为摄氏六点一度。地面温，年平均为摄氏十九点四度，最高为七月，可达摄氏三十一点九度。最低为一月，可只摄氏七度。地中温，在地下五至二十公分内。年平均为摄氏十八点七度。年平均无霜期日数为三百零六天。年平均降水量为九百六十六点五毫米。最多年可达一千三百四十三点四毫米（如一九七三年）。最少年可只七百零九点七毫米（如一九五九年）。年降水分布：平均春季为二百一十九毫米，夏季为四百点六毫米。秋季为二百九十一点八毫米，冬季为四十四点五毫米。最多为九月，可达一百七十一点四毫米，最少为一月，可只一十四点四毫米。年平均相对湿度为百分之七十九度。年平均水面蒸发量为八百二十一点二毫米，年平均陆面蒸发量为六百一十五点九毫米。

在不利因素方面：西充的“一长”即夏长，平均为一百一十三天，“一短”即秋短，平均为七十七天。“两多”即夏秋雨水多，占全年降水量的百分之七十三。“两少”即冬春雨水少，占全年降水量的百分之二十七。“三峰”即五、七、九三个月，为降水量的三个高峰。“两谷”即六、八两个月为降水量的两个低谷。“三旱”即春旱、夏旱和伏

旱。“三害”即涝害、雹害和风害。其中以伏旱和秋绵雨为害最大。从一九五九年至一九八〇年的二十二年间，出现春旱十九年，频率为百分之八十七。夏旱十一年，频率为百分之五十。伏旱十八年，频率为百分之八十二。出现每秒十七米的风灾，或大于每秒十七米的风灾为二十四次。年平一点一次。雹灾十一次，频率为百分之五十。秋涝四十六时段，年平二点二时段。春旱一般持续五十至六十天，夏旱一般持续二十五至三十天，伏旱一般持续二十至三十二天。洪灾一般持续二至五天。涝灾一般持续二十五至四十九天。掌握西充气候的规律性，以抗御旱灾，运用作物的可变性，以躲过涝灾，发展西充农业生产。

四

清代的严重天灾，根据旧《县志》和《四川省近百年来严重天灾的分年记述》：一六四六年（顺治三年），连年干旱，到一六四八年（顺治五年），“赤地千里。粒米一斗价二十金，荞麦一斗价七、八金，久之亦无卖者。蒿芹木布，取食殆尽”。一六七〇年（康熙九年）“五月大水，淹学宫三尺（今县人大、县政府、县政协住地）。城近溪处皆崩”。一六八六年（康熙二十五年）五月初十日，“大风拔木，毁瓦屋，雹杀田禾，长一百一十里，广四十里”。一六九一年和一六九二年（康熙三十年和三十一年，又相继大旱。一七九二年（乾隆五十七年）大旱。一八〇〇年（嘉庆五年）旱，一八〇五年（嘉庆十年）旱。一八三八年（道光十八年）

旱。一八五二年（咸丰二年）八至十月，霪雨为灾。一八五三年（咸丰三年）“六月大水、淹学官五尺，漂没民房禾稼无算”。一八六四年（同治三年）大旱，“米价上涨五、六倍，民食野草树皮，多饿死者”。一八七〇年（同治九年），“八月大水、学街、油店街淹没，人畜皆有伤亡”。一八七一年（同治十年）大旱，“八个月无雨。民食野草。观音土（白泥、下同），市鬻子女，道路死者相属”。一八七六年和一八七七年（光绪二年和三年），即近代丙子丁丑年，连续两年大旱，尤以丁丑年为甚。自农历正月至六月，亢旱不雨，秋获全无，“饿殍塞途，饿死累累。惨不忍睹，草根树皮和观音土，罗掘殆尽”，清政府令西充县衙（县政府），一面开展“捐输救灾”，一面进行“开仓赈灾”。在开展“捐输救灾”方面，凡自愿出钱助赈者，不问贵贱，都给以“功名”和“顶戴”，“功名”给以“监生”和“贡生”，“顶戴”给以“九品”。青狮场廪生曹定基，卖捐庄业一份，清政府给他西充县“教喻”之职。另有李成之在重庆经商，募款救灾，为数甚巨，四川布政司给他西充“教喻”兼“训导”之职。在“开仓赈灾”方面，西充县衙把“官仓”的积谷全部粜给灾民，以每斗加二升的利谷，来年还清。闻诸父老，官仓的积谷，均霉烂变黑，但均争相而籴，至今提到吃“黑谷子”那年，尤谈虎变色。民间相传：“提起丙子丁丑年，两眼不觉泪涟涟，老弱死在沟沟里，少壮外逃未见还，官仓借点黑谷子，又苦又臭那能咽？饥饿难耐必须借，来年还得加二还”。一八九四年（光绪二十年），六月大水，滨河房屋和稻田，冲刷很多。一八九七年（光绪二十三年）大旱，“气候异常炎热，禾尽干死，大春颗粒无收。

粒无收，夏秋无蚊蛆”。一八九八年至一九〇三年（光绪二十四年至二十九年），连续六年分别出现春旱、夏旱和伏旱。一九〇三年（光绪二十九年），旱灾益重，“斗米制钱一千四百文，树皮、草根、青杠果、观音土，也难寻觅，饿殍载道，瘟疫流行，饿死病死者，相望于道路和街渠”。这年五月二十五日，西充城隍会期，四乡成千老妇，进城拜城隍会，要求知县刘洪烈“禁屠求雨”，酿成富民斗争，民死十八人，伤五十余人。天灾人祸，一并而来，全县人民，群起反对，结果知县刘洪烈被革职，充军新疆巴里坤。一九〇五年（光绪三十一年）旱，并有瘟疫流行。一九〇七年（光绪三十三年），七月大水，四贵坊、油店街水齐檐口。

五

民国时期的严重天灾，根据《四川省近百年来严重天灾的分年记述》和西充耆老的回忆和遗著：一九二三年（民国十二年），春旱成灾，继以夏旱。当时国民党县衙的灾情报告上说：“无泉不竭，汲水在十里之外，有草皆枯，牧牛无一束之藁”。并有“水田尽井水吸尽，斗米值银四两余”的记载。加上军阀混战，派夫派款，天灾人祸，接踵交至。一九二四年（民国十三年），又大旱，“春间无雨，田皆龟裂，继又夏旱，溪河断流，旱后又遭雹灾，米每斗值十四、五千文。草根树皮和观音土，掘食殆尽，人心惶惶，千家野哭”。一九二五年（民国十四年），“春雨愆期，夏又大旱，禾苗枯槁，河井皆涸。入秋复旱，红苕花生皆干死”。

七月又大水，学街冲毁，死五人。一九二八年（民国十七年），夏大旱，大春歉收。县商会发起“向外募捐赈灾”。邑人何金鳌，当时任国民革命军第二十第十师师长，捐款二十万元，其他如王缵绪、鲜英等亦各有捐助，加上发赈及时，人心稍安。一九三〇年（民国十九年）。自春迄夏。雨绎愆期。春旱、夏旱和伏旱，相继而来，入秋以后，又霪雨为灾，洪水横流，县城滨河房屋，多被冲垮，四乡田埂地坎，冲毁亦多，加上军阀混战，愈演愈烈。天灾人祸，纷至踏来，民不聊生。一九三二年（民国二十一年），夏旱，并遭虫灾，继又秋旱，饥荒严重。一九三四年（民国二十三年）春夏遭旱灾，秋遭水灾，风灾和雹灾，米价不断上涨。零升卖到十二千文，整斗卖到三元以上。饥民到处吃野草、树皮、树叶、树根和观音土。因吃观音土肠闭结而死者，时有所见。一九三六年至一九三七年（民国二十五年至二十六年），又逢丙子丁丑年，连续两年大旱、树皮、树根、观音土，刮挖殆尽，饿死甚多，新坟累累。国民党四川省政府主席刘湘、派出查赈人员。往返四月，未见点滴救粮款。其时有人作诗讥之。其中两句云：“查旱查灾犹未毕，又添多少饿死堆”。以后发下点“赈款”，又令“以工代赈”。叫修西充至南充和南部的公路，在修公路中，又被层层剥削。所有灾民，未受工赈之益，反遭工赈之害。其时又有人作诗讥之曰：“路筑简渠重交通，山山敲破百千重；堂堂告示皇皇令，工赈原来是整工”。西充县高院乡，还流传有一首“顺口溜”：“话说丁丑年，西充大天干。庄稼都干死，人人没吃穿，官府仍征粮，逼迫使熬煎。少壮逃他方，老弱死沟间。乡里有条路，直上空顶上，山间一石科，两人饿死

间。眼睛鼓多大。惨景不忍观。俨然在控诉着“工赈”“罪恶万千”。一九三八年（民国二十七年）七月大水，水位达三、三二、九五二米。桂花桥一带街房被冲毁。一九四三年（民国三十二年），春夏之交，雨水失时，发生春旱和夏旱。国民党四川省政府，实行“扣赈”办法，在缴纳粮税时，少缴一、二成，美其名曰“救济”。但同时借“救灾”为名，附加的“救灾税”则超过“救济”三、四倍以上。具体数字，早在西充县无从查考，在四川全省的“扣赈”共三十余万石，“救灾”则为一百六十余万石，反而增加了人民的负担。一九四四年（民国三十三年）春雨愆期，发生春旱，田多龟裂。小春仅收三、四成，大春也减产。国民党四川省府，仍用上年的“扣赈”办法“救济”。西充追加的“救济”粮，超过“扣赈”粮四倍以上，更增加了西充人民的负担。一九四六年（民国三十五年），春旱严重，小春作物枯萎。大春无法栽插，饮水也成问题，小春和大春，均严重减产。一九四七年（民国三十六年）秋遭水灾，毁农田甚多，大春严重减产。

六

中华人民共和国成立后，西充的天灾，根据西充气象站的记述和县人的亲历亲知，分述于下：

1. 干 旱

干旱是西充主要的天灾，出现的次数最多，范围最大，

给农业造成的为害最严重。西充的干旱，按其出现的季节不同，分为春旱、夏旱、伏旱和秋旱四种。春旱是指三至四月出现的干旱。夏旱是指五至六月出现的干旱。伏旱是指七至八月出现的干旱。秋旱是指九至十一月出现的干旱。春旱的标准是：连续小于三十天或等于三十天。总雨量在十二至二十五毫米的，为一般春旱；连续小于五十天或等于五十天。旱期日平均雨量小于零点六毫米或等于零点六毫米的，为严重春旱。夏旱的标准是：连续二十天至二十九天。总雨量小于三十毫米为一般夏旱；连续大于三十天或等于三十天，雨量小于三十毫米连续四十天，旱期日平均雨量小于一点六毫米或等于一点六毫米为严重夏旱。伏旱的标准是：连续二十天至二十九天。雨量小于三十五毫米为一般伏旱。连续大于三十天或等于三十天，雨量小于三十五毫米或连续大于四十天，或等于四十天，旱期日平均雨量小于一点六毫米或等于一点六毫米，为严重伏旱。

西充在中华人民共和国建国后，从一九五九年到一九八〇年的二十二年中，共出现春旱十九年，其中严重春旱七年。共出现夏旱十一年，其中严重夏旱两年。共出现伏旱十八年。其中严重伏旱八年。共出现秋旱六年，其中严重秋旱两年。各年出现的情况如下表。

年份	春旱	夏旱	伏旱	秋旱
1959	是			
1960	是	是		
1961	是	是		
1962	是	是		
1963	是	是		
1964	是	是		
1965	是	是		
1966	是	是		
1967	是	是		
1968	是	是		
1969	是	是		
1970	是	是		
1971	是	是		
1972	是	是		
1973	是	是		
1974	是	是		
1975	是	是		
1976	是	是		
1977	是	是		
1978	是	是		
1979	是	是		
1980	是	是		

年 区 别	春旱		夏旱		伏旱		秋旱		全 年	备 考
	一	严	一	严	一	严	一	严		
	般	重	般	重	般	重	般	重		
1959	1	0	0	0	1	0	1	0	3	
1960	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
1961	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
1962	1	0	0	0	0	1	0	0	3	
1963	1	0	1	0	1	0	0	0	3	
1964	1	0	1	0	1	0	0	0	3	
1965	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
1966	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
1967	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
1968	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
1969	0	1	0	1	1	0	0	0	3	春旱持续90天 夏旱伏旱共49天
1970	1	0	0	0	0	1	0	0	2	
1971	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
1972	1	0	1	0	0	1	0	0	4	

1973	0	1	0	0	0	1	0	0	2	
1974	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
1975	0	1	0	0	0	1	0	0	2	
1976	1	0	0	0	0	1	0	0	2	
1977	0	1	1	0	0	1	0	1	4	
1978	0	1	0	0	0	1	0	1	3	
1979	1	0	1	0	0	0	1	0	3	
1980	0	1	0	0	1	0	0	0	2	
年 数	12	7	9	2	10	8	4	2	22年共54	
频率%	55	32	41	9	46	37	19	9		

2洪 涝

洪涝，也是西充县主要天灾之一。洪涝出现的时间，一般在每年四至十月，其中以七月最多，九月次多。洪涝的标准是：日降水量一百至二百毫米或三日总降水量一百五十至二百五十毫米为一般洪涝。日降水量大于二百毫米或三日总降水量大于二百五十毫米为严重洪涝；从一九五九年到一九八〇年的二十二年中，共出现洪涝六次，均属一般。平均每三至四年出现一次。出现的年月日如下表。

区 时 间 分	类 别	标 准	日降水量	备 考
1965年8月29日	大暴雨形成的涝洪	一般	104.2至154.1毫米	洪水位为331.199米
1969年7月3日	大暴雨形成的洪涝	一般	同上	
1970年10月8日至10日	连续暴雨形成的洪涝	一般	154.4毫米	
1973年4月29日	大暴雨形成的涝洪	一般	154.1毫米	
1973年9月23日	同上	一般	同上	
1974年7月7日	同上	一般	同上	

3、连 阴 雨

连阴雨也是西充主要的天灾之一，影响农业的范围较广，危害农业的程度较重。按其出现的时间不同，可分为：“双抢期的连阴雨”和“三秋期的连阴雨”。三秋期的连阴雨，又称“秋绵雨”。

双抢期的连阴雨，是指在每年五月份出现的连阴雨。其标准是：五月份，连续大于五天或等于五天，日雨量大于零点一毫米或等于零点一毫米，日照小于三小时的天气过程，为一般连阴雨。五月份连续大于十天或等于十天的上述天气

过程，为严重连阴雨。从一九五九年—一九八〇年的二十二年中，根据西充县的气象资料，五月份出现的连阴雨共有十一年，基本上隔年一次，每次通常连续六至八天，最长是一九六六年五月下旬，连续达九天，标准均属一般。

双抢期的连阴雨，均是在五月上、中、下旬，分别出现一次，即告结束。一九五九年—一九八〇年的二十二年中，出现的双抢期的连阴雨的十一年里，在五月上旬出现的共三次。频率为百分之十四，五月中旬出现的共四次，频率为百分之十八。五月下旬出现的共四次，频率亦为百分之十八。

三秋期的连阴雨，是指每年九月至十一月出现的秋绵雨。根据气象规定：日雨量大于零点一毫米，日照时数小于二小时的为雨日。连续七天以上的雨日，为绵雨时段。在七天或七天以上的雨日条件下，其中有一至二天无雨或日照时数大于二小时的，仍为一次绵雨时段。秋绵雨的标准是：雨日达七至十四天的，为一般秋绵雨，雨日达十五天或十五天以上的，为严重秋绵雨。一九五九年—一九八〇年的二十二年中，共出现秋绵雨四十六次，平均每年约二点二次。其中严重秋绵雨十五次，基本上隔年一次。最多秋绵雨年，出现四段，雨日达六十六天。最少秋绵雨年，出现一段，雨日十天左右。西充县秋绵雨，最早开始于每年八月下旬，最长的连续雨日，为一九七一年，从九月三日开始到十月七日结束，连续降雨三十四天。秋绵雨每年九至十一月出现的情况如下表：