

文史資料

第四期

(总第三十七期)

政协礼县委员会文史组编

一九九〇年六月二七日

礼县地震简介

陈建荣

一、概况

礼县地质构造及其复杂。秦岭纬向构造和祁吕系前弧西翼在红河、固城、永坪交界处汇合；在盐官、石桥两盆地大部分地方呈重接和斜接复合。县境外北有陇西系旋扭构造隆起带的延伸。其有关活动与相邻自北而南“强行插入”天礼盆地。县西部、西北部及与岷县交界处，在老构造的基础上，又有北西向和东西向构造数百条，短则数公里至数十公里，长则上百公里。构造线朝西撇开，向东收敛，形态上构成一个巨大的帚状结构。此外，县内还有南北向断裂。如江口断裂长约10公里，错断于中泥盆统。弧顶向南的弧形断裂构造有芦家庄断裂和李家山断裂。弧顶位置分别在下牛尾关以前和上社家之间。

重力、航磁、地磁等资料认为：天水——武都一带存在一条北东向变异常带。卫星拍照及解译认为：西礼盆地被夹持于北东向两条线性构

造之间。东部以东西向和北东向构造为主。西部构造复杂，不同构造相互切割。东西两部构造的分界线大部呈北东走向。历史上破坏性地震的震中多分布在解译出的北东向构造附近。而多年记录到的小震中的分布也是如此。卫星拍照和解译还发现：从会宁开始，沿东经105度往南至武都，有一条宽50公里的南北向断裂带。礼县的酒店、苜河、长草、吊草、洮坪、中坝、滩坪、三峪等地均在此断裂带的中心线上。

多年来发表的地震学术论文普遍认为：天水盆地北东向构造具有控震性质，而北北西向活动则有发震构造特征。1981年以后，又推出新观点认为：天水—武都一带由南北构造起主导作用。至于天水盆地地震呈北东向展布，可能是南北向构造受自东向西的侧面挤压，造成由北东向西南依次向西错移所致。或者南北向构造应力场活动利用了北东向构造形迹，造成了北东向构造控震的表面现象。

综上所述，礼县地质构造具备了发生中强地震的背景，故历史上地震频繁，给人民多次造成了巨大灾难。仅正史中零星记载及所能收集到的资料统计，震中在县内的地震162次，其中小地震125次，明確已载和追溯测出的3—5级地震37次，6—7级地震5次，8级以上地震2次。

二、记载

礼县古代建置沿革较杂乱，加之战争和自然灾害影响及经济文化

落后诸因素，震情记载少，但地震造成的灾难非常严重。建国后科技手段发展，仅地震台 1962年至1985年的23年间，观测的地震就有130次。其中多为小震，危害不大。为便于查阅、借鉴，兹将收集掌握的历代强震辑录于下。

前193年2月（西汉惠帝二年正月）

陇西地震

《前汉孝皇帝纪》第五卷

注：前汉陇西郡辖今礼县。此震波及今礼县全境。

前186年2月22日（西汉高后二年正月二十七日）

武都山崩。死 七百六十人。地震至二年九月乃止。羌道亦废。

《陕甘宁青四省区强地震目录》

注：西汉武都为白马氐地。汉武帝元鼎六年置武都郡。郡治在今西和县洛峪附近。辖今礼县西南一带。震中在今草坪乡与武都交界处：北纬 33° ，东经 $105^{\circ}6'$ 。震级6—7级，裂度8—9度。

128年2月23日（东汉顺帝永建三年一月）

京都汉阳地震。汉阳屋坏杀人。地拆涌水出。

《后汉书·五行志》

注：东汉汉阳郡治襄县在今甘谷。割辖十三城。合今礼县东部西汉水流域。震中位置：北纬 $34^{\circ}7'$ ，东经 $105^{\circ}4'$ 。震级6级，裂度

8度。

143年10月（汉顺帝汉安二年九月）

陇西、汉阳、张掖、北地、武威、武都，自去年九月已来，地百十震。山谷坼裂，坏北城寺，杀害民庶。

《后汉书·顺帝纪》

注：此震波及今礼县全境。

319年6月18日（东晋元帝太兴二年五月癸丑）

祁山地震 山崩杀人

《晋书》志第十九五行下

注：震中在今西和、礼县交界处，北纬 $34^{\circ}3'$ ，东经 $105^{\circ}3'$ ，震级5级，裂度6度。

408年（晋安帝义熙十二年）

天水、冀县地声鸣，闻数百里，鸡皆鸣，俄而秦州地震三十二，殷殷有声八次，山崩舍坏。

《十六国春秋辑补》卷五十六

注：此震波及今礼县。

734年3月23日（唐玄宗开元二十二年二月壬寅）

秦州地连震，坏公私屋殆尽，吏民压死者四千余人。

《资治通鉴》唐纪30

注：此震波及今礼县。

1492年3月6日、1493年6月25日、1496年11月16日、
1503年3月30日即明弘治五年、六年十六年，据明史《孝宗实录》记载均为：“礼县地震有声”，或者地声“如雷”，“摇动屋宇”等。

1508年8月25日（明正德三年春七月乙丑）

礼县地震声如雷。

《武宗实录》卷40页8

1509年1月28日（明正德四年春正辛丑）

陕西巩昌府礼县地震。

《武宗实录》卷46页1

1511年8月20日（明正德六年秋七月乙亥）

陕西成县、礼县、洮州卫、四川绵州地俱震。

《武宗实录》卷77页9

1526年5月5日（明世宗嘉靖五年三月丁未）

陕西清水县、礼县地震。

《世宗实录》

1604年10月25日（万历三十三年闰九月庚辰）

陕西巩昌府礼县地震。声如雷。一日十余次。城墙房屋大半倾倒。白阳、吴泉交界处。地裂三丈。溢出黑水。搏击丈余。

《神宗实录》

~5~

注：震中在今江口以南。震级6级，裂度7—8度。

1641年（崇祯十四年）

秦州、礼县同时地震。地裂水出。

清康熙赵世德《秦州志·灾祥》

注：震中在今天水、礼县交界处。震级5级，裂度6度。

1653年9月（清顺治十年八月）

礼县地震。

乾隆《直隶秦州新志·灾祥》

1654年7月21日（顺治十一年六月）

礼县、天水交界处“罗家堡七十峪及木门里一带。黄土谷地山崩水塞，土陷数百尺。水聚数十丈。塞河为渠、深淹居民，桑田沧海。两山最大滑坡八里。附近村落压埋千家。庙宇震圮、城垣、楼堞、堤坝；庐舍倾倒。压死兵民三万余及牲畜无算。

《陕甘宁青四省区强地震目录》

注：震中位置：北纬 $34^{\circ}4'$ ，东经 $105^{\circ}5'$ ，震级8级，裂度11度。重灾区含今陕甘宁6市34县。波及范围：除陕甘宁与震中较远的25县外，还远及晋冀鲁豫6县及四川省的通江等地。

1879年7月1日（光绪五年五月十二日）

礼县地震。四面城头砖垛震塌99个。震裂244个，城楼震塌一角。城墙震裂多处共约十余丈。衙署、仓库、庙宇均有震塌。城乡房

亦有倒塌。地裂水涌。死四十二人。畜十一头。

注：此震中在今武都南。北纬 $33^{\circ}2'$ ，东经 $104^{\circ}7'$ ，震级8级。裂度11度。此震中礼县属重破坏区。

1881年7月20日（光绪七年六月二十五日）

礼县地震“房脊粉碎。墙基分离。地裂水涌。地陷倒塌无数。县城西南八十里之白家庄。岳平里。大坪等处。倒塌屋五千间。死人四百八十名。畜三百头。”

《陕甘宁青四省区强地震目录》

注：此震中在舟曲和礼县大坪。岳平一带。位置：北纬 $33^{\circ}6'$ ，东经 $104^{\circ}7'$ ，震级6.5级。裂度8度。

1920年12月16日礼县地震

同日晚地震。历时约十分钟。初微动。随后愈动愈甚。似有颠簸之象。全县共压毙九十八人。其中东乡死四十二人。北乡三十九人。南乡十人。西乡六人。饿死一人。受伤者共三十多。屋塌六千余间。牲畜压死者千余头。大震后余震未止。每日常震一二次或三次。一月八日始静息。

《民国九年十二月甘肃地震报告》

注：此震系海原大地震波及。震中8.5级。裂度12度。礼县属重破坏区。

1936年8月10日礼县地震

下午一时，甘肃蒙蒙宁地震一分钟。甚为猛烈。自南向北，城内房屋倒塌数十间。死伤十余人。西区一带山崩地裂。是夜，大雨如注，连续微震两次，皆不甚烈。

《甘肃省地震研究资料》

盐官镇受灾最重。是日十二时许，霹雳一声自北而来，地壳即为动摇，历时三分钟即止。墙垣多为倒塌，屋瓦一时乱飞。居民竞赴城外逃避。因逢集人数较多。又逢大雨，檐流如注，逃避不及，毙伤五六十名，倒塌房屋一千五百余家。罗家堡受灾较重，人畜损伤无算。

《甘肃省地震研究资料》

注：震中在今天水县小天水和礼县交界处。位置：北纬 $34^{\circ}4'$ ，东经 $105^{\circ}3'$ 。震级6级，裂度8度。

1976年8月16日礼县地震

八月十六日二十二时六分，四川松潘、平武发生7.2级强烈地震。震中裂度为9度。波及甘肃文县、高台等地。天水地区所辖县市（含礼县）震感明显，门环作响，电灯摇摆，人站立不稳，墙壁有倒塌。

《松潘地震》

1979年7月25日礼县地震

礼县七月二十五日二十时五十五分三秒地震，二十六日一时又轻微地震。震级4.7级。震中裂度为6度。震中北纬 $34^{\circ}29'$ ，东经

105°21' 位于礼县东北。地震时屋墙裂开，有倒塌落瓦者。砸死猪、羊、驴等牲畜十数头。

《兰州地震研究所礼县宏观地震考查报告》

注：震中在礼县东北红河、杨家寺、固城、永坪、马河五公社交界处。长轴15公里，短轴8.5公里。震中西北东9.2平方公里。