

新疆维吾尔自治区第三次全国文物普查成果集成

新疆坎儿井

(三)

新疆维吾尔自治区文物局 编

科学出版社

K872.45

20122

22.3

新疆维吾尔自治区第三次全国文物普查成果集成

新疆坎儿井

(三)

新疆维吾尔自治区文物局 编



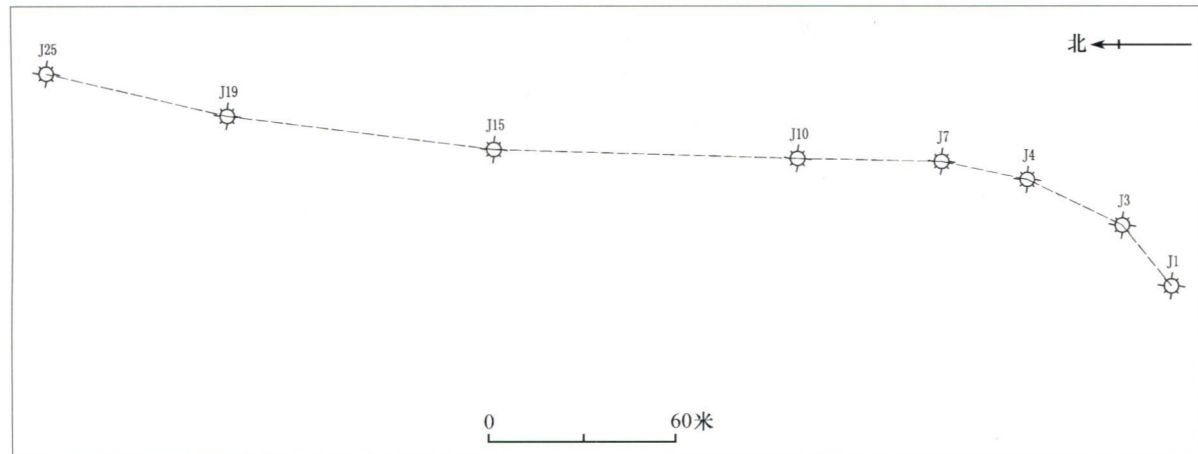
科学出版社

北京

59. 普忠坎儿井

普忠坎儿井（又名普钟坎儿孜）位于胜金乡木日吐克村1小队，西北1千米处为木日吐克村委会。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。为南—北走向，现残长383米，现存竖井25眼，井深平均40米。原长1500米。“普忠”维吾尔语有“妻子”之意，据说是鲁克沁王的一个后代教人开挖。该坎约1900年开挖，历史最大流量时间为1960年，1970年干涸。仅存局部竖井口，其他井口已改造成为耕地或消失，竖井封土堆高不足1米，井口无覆盖物。



平面图



地表现象



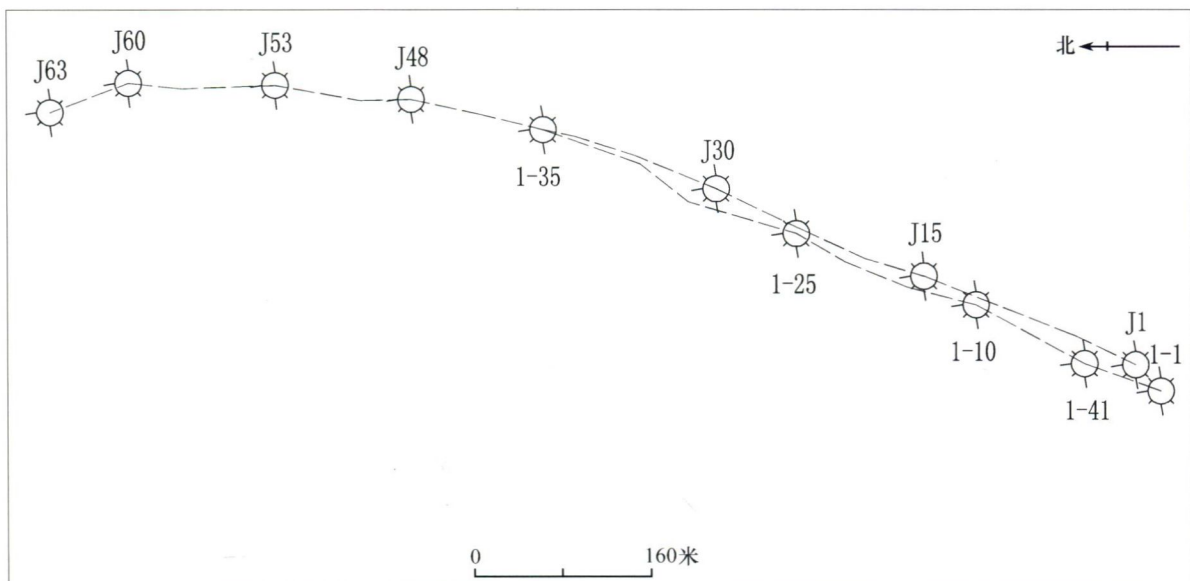
竖井

60. 玉素甫喀里坎儿井

玉素甫喀里坎儿井位于胜金乡木日吐克村1小队，南500米处为木日吐克村委会。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。

为南—北走向，现残长1033米，现存竖井98眼，井深平均30米。原长2000米。该坎大约为100年前开挖，历史最大流量时间为1960年，1985年干涸。“玉素甫喀里”为维吾尔族人名。该坎儿井首部和尾部区域的竖井已消失，邻近村庄边缘的竖井口损毁严重。竖井封土堆高1~1.5米，个别井口残留有木棍等遮盖物。



平面图



地表现象



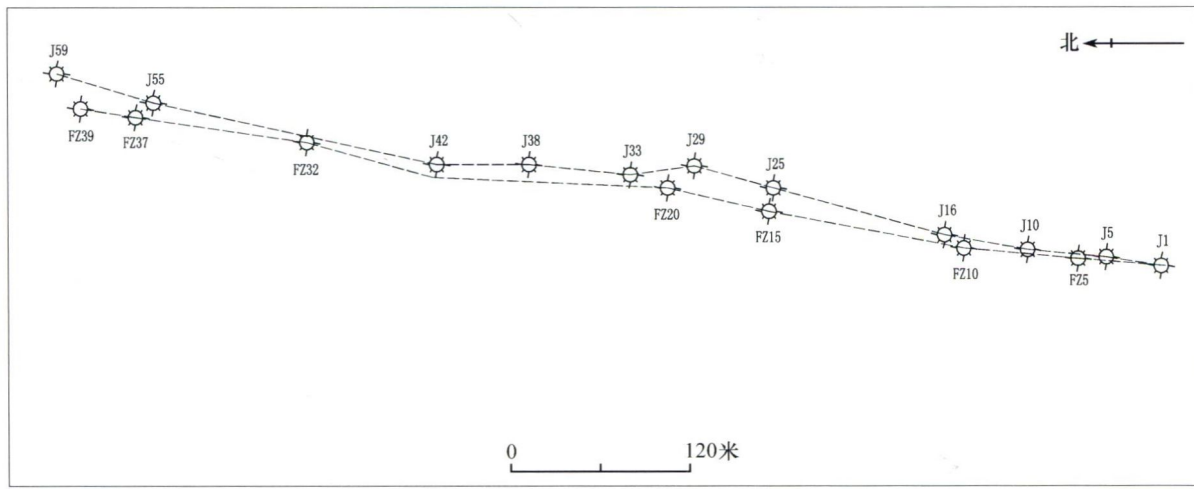
竖井

61. 桑瓦扎坎坎儿井

桑瓦扎坎坎儿井位于胜金乡胜金乡木日吐克村1小队。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。

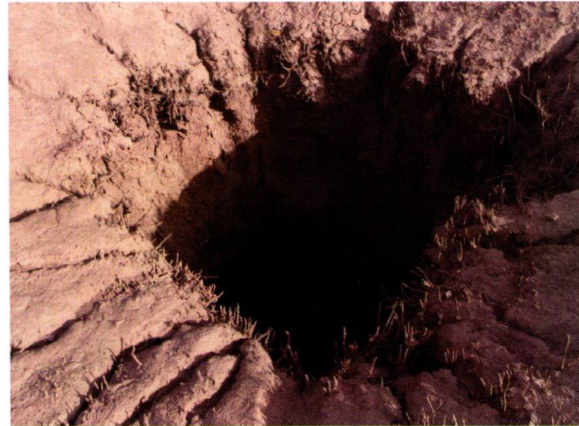
为南—北走向，现残长1497米，现存竖井98眼，井深平均30米。“桑瓦扎”为回族人名。开挖于1870年，曾日灌溉面积最大8亩，最大流量年份为1965年。该坎儿井水保存较差，无水。无蓄水池及明渠。首部因开垦耕地消失。竖井口为方形，井口均无覆盖。现存竖井从尾部起为新旧两道并行。



平面图



地表现象



竖井



明渠

62. 库木里克能坎儿井

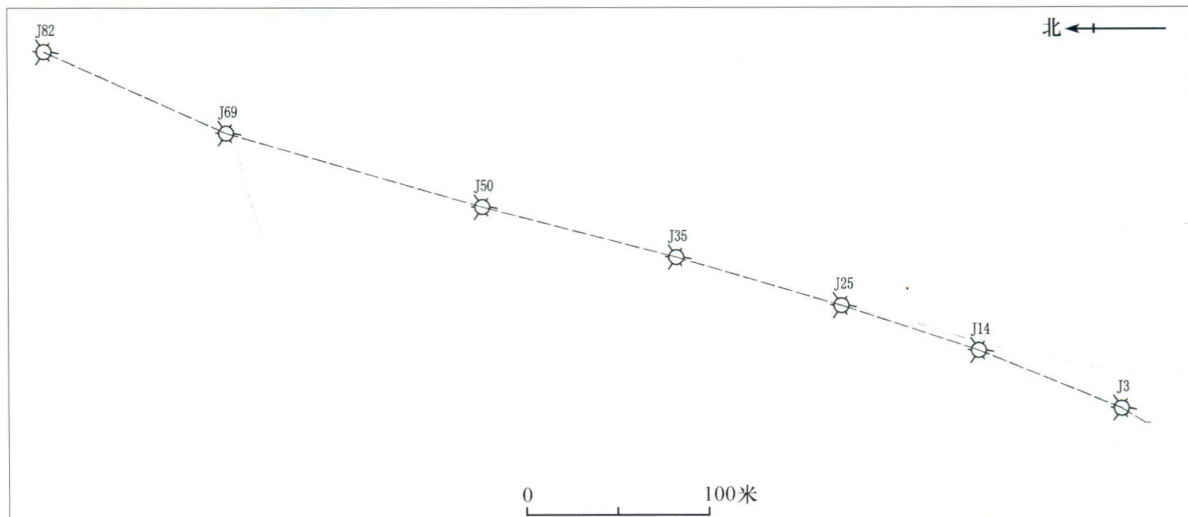
库木里克能坎儿井位于胜金乡木日吐克村1小队，该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井属于戈壁坎。呈南一北走向，现残长641米，现存竖井82眼。历史最大流量时间为1950年，1960年干涸。无蓄水池，明渠。出水口保存较差。多数竖井被风沙覆盖，井口为长方形，个别竖井口残存有树枝等覆盖物。该坎儿井



竖井

具体开挖时间不明，根据井的保存现状以及周边坎儿井的年代，结合当地居民口述资料，认定开挖时间为清代。

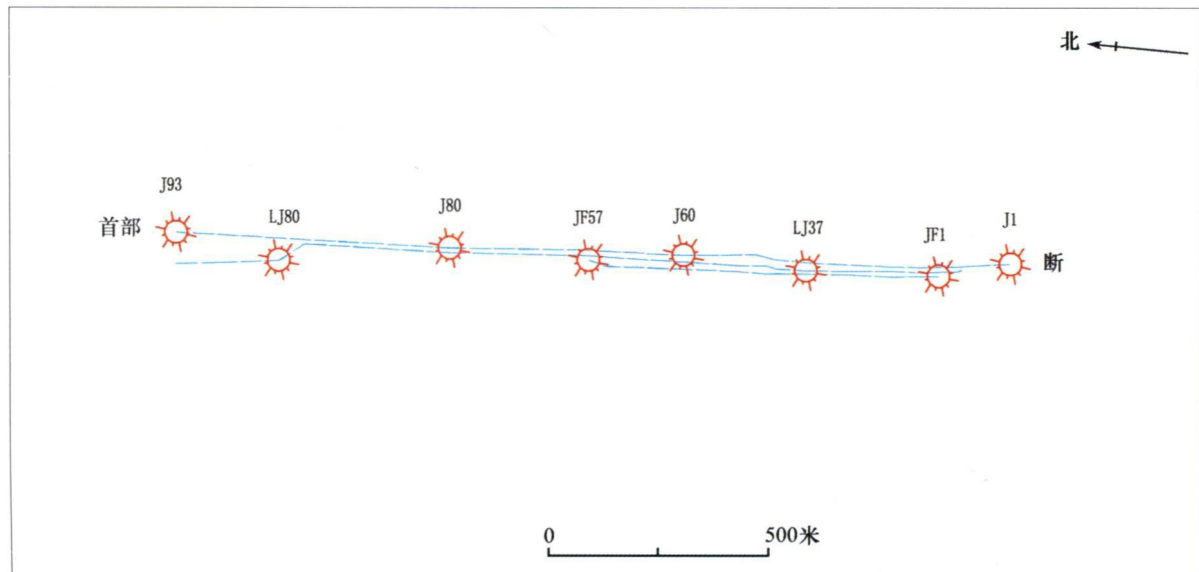


63. 木日吐克坎儿井

木日吐克坎儿井位于胜金乡木日吐克村1小队。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井为南—北走向，现残长1900米，现存竖井248眼。原井深平均30米。具体开挖时间

不明，根据坎儿井的保存现状以及周边坎儿井的年代，结合当地居民口述资料，认定开挖时间为清代。该坎儿井保存较差，无水。无蓄水池、明渠及出水口，竖井口保存状况较差，很多竖井因取土等原因被损毁，覆盖物不存。少量竖井被风沙掩埋、洪水侵入而破坏。



平面图



地表现象



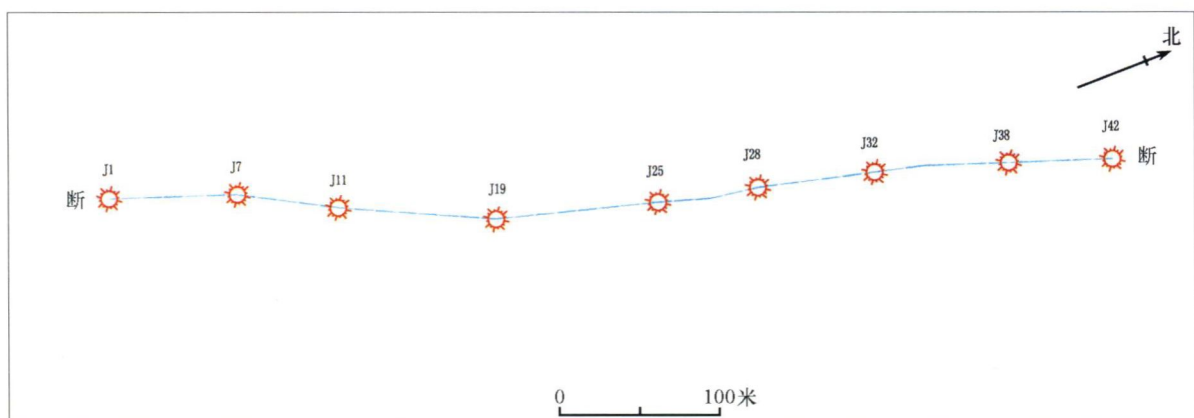
竖井

64. 欧吐拉坎儿井

欧吐拉坎儿井（又名买提尼亚孜坎儿井）位于胜金乡木日吐克村1小队。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。

为南—北走向，现残长630米，现存竖井63眼，竖井深平均30米。该坎是100年前掘建，“欧吐拉”维吾尔语有“中间”之意。历史最大流量时间为1950~1970年，1978年干涸。蓄水池、明渠、出水口不存。竖井口为长方形，井口覆盖物不存。部分竖井因居民取土肥田被破坏，部分竖井因水流冲刷而坍塌。



平面图



地表现象

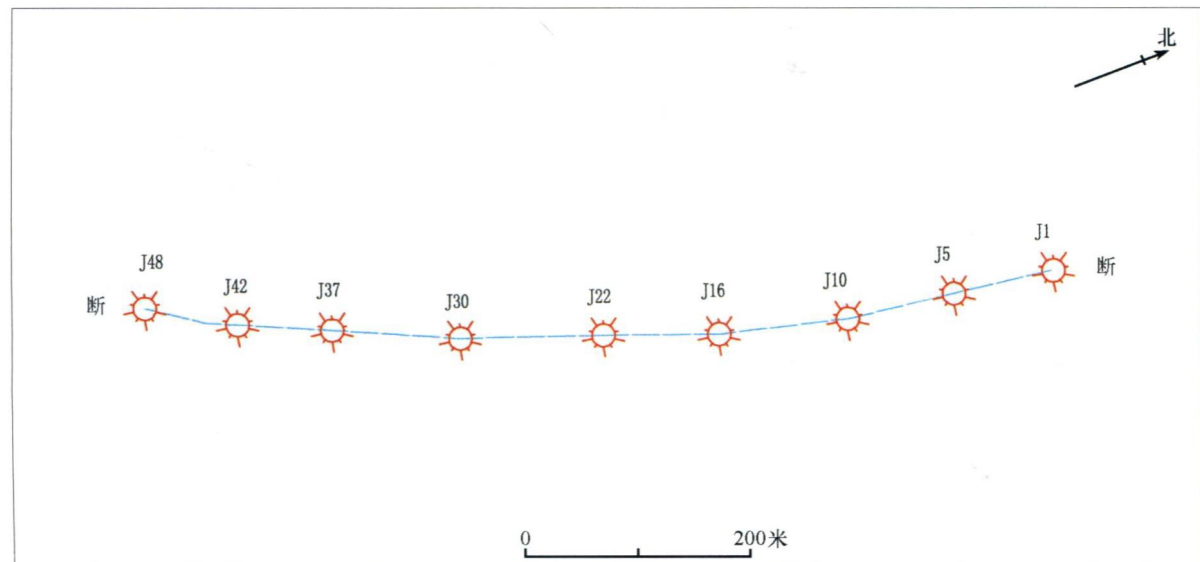


竖井

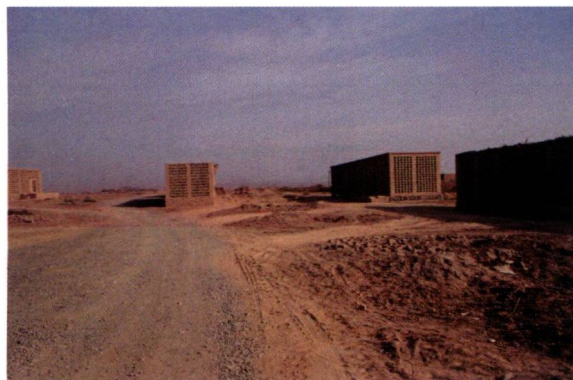
65. 买尼克阿吉坎儿井

买尼克阿吉坎儿井位于胜金乡乌鲁克库勒村1小队，东南1千米处为木日吐克村委会。木日吐克村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井为南—北走向，现残长810米，现存竖井48眼。原井深平均25米，曾日灌溉面积2亩。“买尼克阿吉”为维吾尔族人名。100年前开挖。该坎儿井保存较差，无水。蓄水池、明渠、出水口不存。部分竖井因居民取土肥田被破坏，部分竖井因水流冲刷而坍塌。井口多为长方形，覆盖物不存。



平面图



地表现象



竖井



66. 买买提阿迪力坎儿井

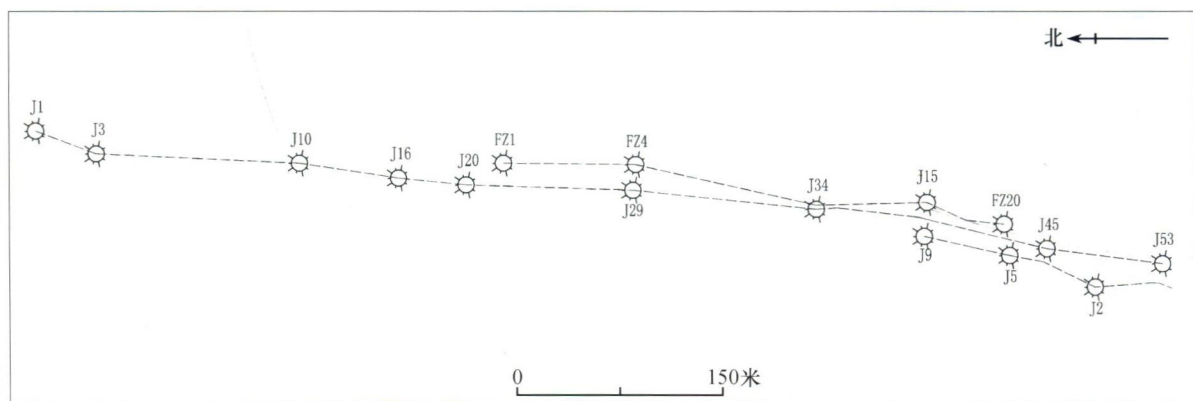
买买提阿迪力坎儿井（又名买木它地坎儿井）位于胜金乡木日吐克村2小队。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

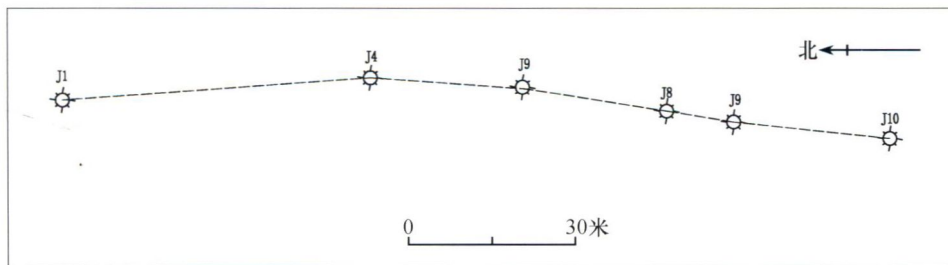
该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。为南—北走向，现残长1384米，有新旧2道竖井，共82眼。1890年开挖，日最大灌溉面积10亩，最大流量年份为1960年，最大流量14L/S。该坎儿井保存一般，无水。新井无蓄水池及明渠，首部竖井被耕地毁坏，尾部东侧有一道分支至中部，中部竖井被沟渠隔断。竖井口无覆盖，多为方



出水口

形。旧井在新井西侧，有蓄水池和明渠，出水口坍塌，竖井口较少，井口有树枝覆盖遗迹，可见竖井口为方形。





平面图

67. 乌鲁克库勒坎儿井

乌鲁克库勒坎儿井位于胜金乡木日吐克村2小队。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。呈南—北走向，现残长149米，现存竖井10眼，具体开挖时间不明，根据坎儿井的保存现状以及周边坎儿井的年代，结合当地居民口述资料，认定开挖时间为清代。该坎儿井保存差，无水。无

蓄水池、明渠。竖井形制保存较差，井口为长方形，无覆盖物。



竖井

地表现象

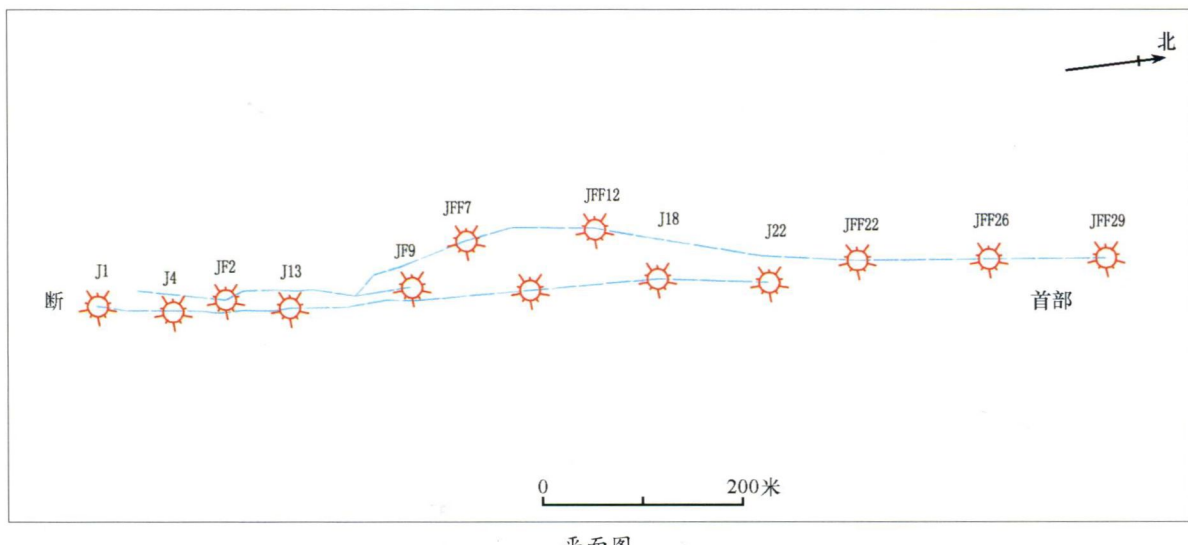


68. 乃买提坎儿井

乃买提坎儿井位于胜金乡木日吐克村2小队。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井为南—北走向，现残长1300米，现

存井口60眼。具体开挖时间不明，根据坎儿井的保存现状以及周边坎儿井的年代，结合当地居民口述资料，认定开挖时间为清代。该坎儿井保存较差；无水。蓄水池、明渠、出水口不存。部分竖井因居民取土肥田被破坏，部分竖井因水流冲刷而坍塌。井口多为长方形，无覆盖物。

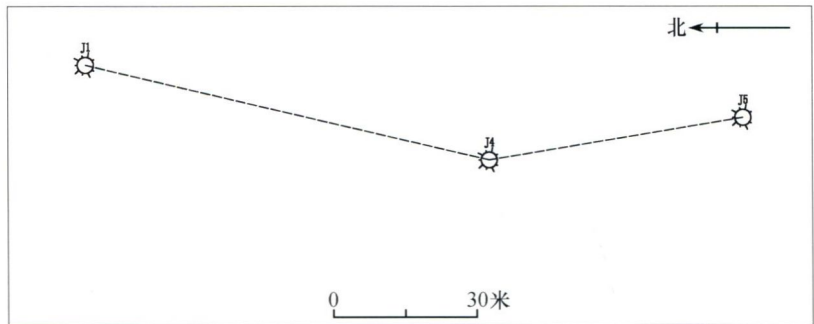


地表现象



竖井

平面图



69. 琼坎儿井

琼坎儿井位于胜金乡木日里克村3小队，该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。为南—北走向，残长140米，现存竖井5眼，具体开挖时间不明，根据坎儿井的保存现状以及周边坎儿井的年代，结合当地居民口述资料，认定开挖时间为清代。该坎儿井保存差，无水。无蓄水池

及明渠。竖井形制保存较差，井口无覆盖物，为长方形。



竖井

地表现象



70. 尤喀克买里坎儿井

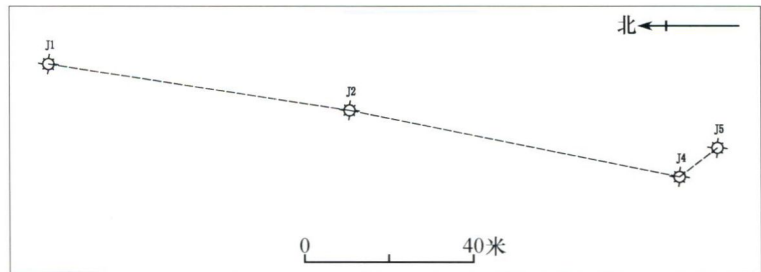
尤喀克买里坎儿井位于胜金乡乌鲁克库勒村3小队，东500米处为乌鲁克库勒村委会。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为大草湖水系，属于土坎。为南—北走向，现存竖井1眼，井深平均30米。原长2000米。100年前开挖，1974年干涸。残存的1眼竖井已坍塌，仅能辨其形制，现存的竖井周边是耕地，井口为长方形。



竖井

平面图



71. 库尔班阿吉坎儿井

库尔班阿吉坎儿井位于胜金乡乌鲁克库勒村4小队，东1千米处为乌鲁克库勒村委会。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。呈南—北走向，现残长163米，现存竖井5眼。井深平均30米。100年前开挖，原长2000米。1971年干涸。无蓄水池、明渠。竖井多被耕地及晾房损毁，现存竖井多无覆盖物，井口为长方形。



竖井

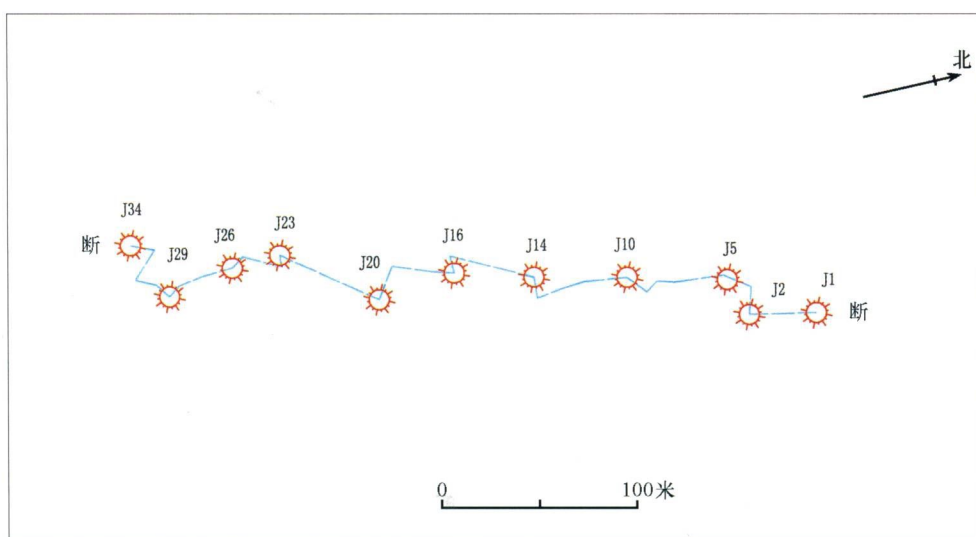


地表现象

72. 海提甫坎儿井

海提甫坎儿井位于胜金乡乌鲁克库勒村4小队，东500米处为乌鲁克库勒村委会。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

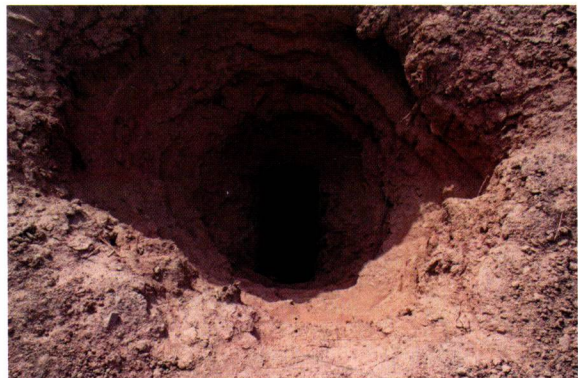
该坎儿井为南—北走向，现残长460米，现存竖34眼。原井深平均30米。“海提甫”为维吾尔族人名。100年前开挖，1972年干涸。蓄水池、明渠、出水口不存。部分竖井因居民取土肥田被破坏，部分竖井因水流冲刷而坍塌。井口多为长方形，无覆盖物。



平面图



地表现象



竖井

73. 亚喀布拉克坎儿井

亚喀布拉克坎儿井位于胜金乡乌鲁克库勒村4小队，东500米处为乌鲁克库勒村委会。该村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井水源为黑沟水系，属于戈壁坎。为南—北走向，现地表已无任何遗迹，普查队根据向导指引得知该坎儿井的大致位置。原长2000米，井深平均40米，“亚喀”维吾尔语有“村边”之意。100年前开挖，1974年干涸。



地表现象

74. 买沙地克坎儿井

买沙地克坎儿井位于胜金乡木日吐克村4小队。木日吐克村共有7个小队，居民4148人，共446户，以维吾尔族为主。该村有耕地3676亩，机电井32眼。坎儿井23道，4道井有水，其余无水。主要种植葡萄，养殖牛、羊等家畜。交通较便利。

该坎儿井为南—北走向，现仅存竖井1眼。具体开挖时间不明，根据坎儿井的保存现状以及周边坎儿井的年代，结合当地居民口述资料，认定开挖时间为清代。该坎儿井保存差；无水。蓄水池、明渠已不存在，竖井位于耕地中。



竖井