

وصواريخ أرض - جو (صواريخ سام)، وحمطات رادار على أرض جزيرت أبو موسى وطنب الكري منذ فترة احلرب الإيرانية - وهذه الأسلحة قادرة على توفيرى الدفاع التكتيكي والدفاع القريب عن اجلزر، أنها ال تقارن بالملنظومات الألكرب حجّام والألكتر يف بندر عباس ا. ويف خريف عام ، 1994 قامت إيران بنرش مدافع عيار 98 التي يبلغ مداها SA 250فاعلية، مثل صواريخ -5 كيلومتر وهذا ا، هو أيضاً صاروخ الذي يرتاوح مداه الألقص بني 24 - 40 كيلومتر دفاعي قصري املدى. ويف شباط/فرباير ، صواريخ هوك املطورة أرض - جو الأمريكية الصنع على أرض أبو موسى، وهو صاروخ ا تم تصنيعه خالل سبعينيات القرن أرض - جو على أرض جزيرة طناب الكري. وقبل عام ، 1992 كان هناك رصيف SA العرشين. وهناك أيضاً مواقع لصواريخ -6 بحري ومهبط للطائرات املروحية وحمطة حتلية ومنذ عام ، 1992 تم تنفيذ أعمال إنشاءات كرى، كام 101 مياه على أرض جزيرة أبو موسى. نرشت دبابات ثقيلة قديمة ومدفعية وصواريخ. أبو موسى لكي يستقبل طائرات شحن عسكرية أكراب حجّام، وقامت ببناء رصيف بحري داخل منطقة حاجز صد الأمواج، وشيّدت مركز قيادة حتت الأرض، ونرشت صواريخ 102 هوك املطورة على جنوب مدرج هبوط الطائرات، وأنشأت حمطة جديدة لتحلية امياه». وكانت اخلطط التي أعدتها إيران لبدء تسيري رحالت جوية منتظمة من بندر عباس إبل جزيرة أبو موسى قد أثارت خماوف دولة الإمارات العربية املتحدة من احتمالت أن تؤدى هذه الرحالت اجلوية إبل تسهيل حركة نقل الأفراد العسكريني والأشخاص املدنيين، وهناك 103 وتوريد معدات عسكرية وختزينها، ونقل املؤن احلربية الأخرى إبل اجلزية. 104 رصيف ميناء ومهبط جوي للطائرات على أرض جزيرة طناب الكري. أول صورة بألقامر الصطناعية - مقربة إبل مرت واحد - جلزية أبو موسى، والتي التقطت ألعراض جتارية. ا، يف 29 ترشين الأول/أكتوبر 1999 أثناء دورانه على ارتفاع 423 ميّ ال أو 680 كيلومتر وتظهر هذه الصورة مهبط طائرات طوله 4 كيلومترات قادر املتوسطة احلجم والطائرات املقاتلة. اجلزية، فضّ العن مساكن للضبباطيفجهة الشامل وتكنات للجنود ولعامل البناء. فيام يبدو، يقع وتشمل املنشآت الأخرى التي يمكن التعرف إليها خمبّ بالقرب من املنطقة السكنية. والذي يمكن استخدامه ليكون نقطة دخول وخروج متعدد ملنشاءة ختزين حتت الأرض. وتظهر الصورة سلسلة من الدعامات احلجربة املنحدرة نحو