

وصواريخ أرض - جو (صواريخ سام)، وحمط رادار عمل أرض جزيرت أبوموسى وطنب الكرى منذ فرتة احرب الإيرانية - وهذه السلحة قارة عمل توفرى الدفاع التكتيكي والدفاع القرب عن اجلزر، أهنا ال تقارن باملنظومات الأكر ب حجّام والأكتر فاعلية، مثل صواريخ -5SA يف بندر عباس ا. ويف خريف عام ، 1994 قامت إيران بنرش مدافع عيار 98 التي يبلغ مداها 250 كيلومتراً وهذا ا، هو أيضاً صاروخ الذي يرتاح مداه الألقص بني 24 - 40 كيلومتراً دفاعي قصري املدى. ويف شباط/فرباير ، صواريخ هوك املطورة أرض - جو الأمريكية الصنع عمل أرض أبوموسى، وهو صاروخ ا تم تصنيعه خلال سبعينيات القرن العشرين. وهناك أيضاً مواقع لصواريخ -6SA أرض - جو عمل أرض جزيرة طنّب الكرى. وقبل عام ، 1992 كان هناك رصيف بحري ومهبط للطائرات املروحية وحمطة حتلية ومنذ عام ، 1992 تم تنفيذ أعمال إنشاءات كرى، كام 101 مياه عمل أرض جزيرة أبوموسى. نرشت دبابات ثقيلة قديمة ومدفعية وصواريخ. أبوموسى لكى يستقبل طائرات شحن عسكرية أكر ب حجّام، وقامت ببناء رصيف بحري داخل منطقة حاجز صد الأمواج، وشيّدت مركز قيادة حتت الأرض، ونرشت صواريخ 102 هوك املطورة عمل جنوب مدرج هبوط الطائرات، وأنشأت حمطة جديدة لتحلية املياه». وكانت اخلطط التي أعدتها إيران لبدء تسيري رحالت جوية منتظمة من بندر عباس إبل جزيرة أبوموسى قد أثارت خماوف دولة الإمارات العربية املتحدة من احتمالت أن تؤدى هذه الرحالت اجلوية إبل تسهيل حركة نقل الأفراد العسكريني والأشخاص املدنيني، وهناك 103 وتوريد معدات عسكرية وختزينها، ونقل املؤن احلربية الأخرى إبل اجلزيرة. 104 رصيف ميناء ومهبط جوي للطائرات عمل أرض جزيرة طنّب الكرى. أول صورة بألقامر الصطناعية - مقربة إبل مرت واحد - جلزيرة أبوموسى، والتي التقطت ألعراض جتارية. ا، يف 29 ترشين الأول/أكتوبر 1999 أثناء دورانه عمل ارتفاع 423 ميّ ال أو 680 كيلومتراً وتظهر هذه الصورة مهبط طائرات طوله 4 كيلومترات قادرّ املتوسطة احلجم والطائرات املقاتلة. اجلزيرة، فضّ العن مساكن للضباطيفجهة 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 ملنشأة ختزين حتت الأرض. وتظهر الصورة سلسلة من الدعامات احلجربة املنحدرة نحو