[](http://go.mail.ru/search_images?q=%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B2#w=460&h=345&s=150021&pic=http%3A%2F%2Fs.facenews.com.ua%2Fa%2F016%2F730%2F16730.jpg&page=http%3A%2F%2Ffacenews.ua%2F16882%2Ftabletka-iz-koralla-pomoget-zashchishchatsja-ot-solntsa.html&descr=%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0+%D0%B8%D0%B7+%3Cb%3E%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B0%3C%2Fb%3E+%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D1%82+%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%89%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F+%D0%BE%D1%82+%D1%81%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%86%D0%B0+-+FaceNews)**Специалисты по изучению кораллов забили тревогу, сейчас ведутся обсуждения возможной остановки чрезмерной добычи розовых и красных кораллов. Так же они считают необходимым создания справочника, в котором будут опубликованы особенно ценные и редкие виды кораллов.  
  
Ежегодно для производства ювелирных и других изделий для коллекционеров используются тысячи килограммов редких видов розовых и красных кораллов.  
  
Кораллы имеют долгий жизненный цикл, медленно растут, периода созревания достигают достаточно поздно и, к тому же, неактивно размножаются. В связи с этим, восполнение потерь численности из – за добычи происходит очень медленно, да и оборудование, используемое для добычи, разрушает их среду обитания.  
  
Экстенсивная коммерческая добыча кораллов стала причиной сокращения многообразия популяции кораллов, уничтожены зрелые колонии, возрастом в несколько сотен лет.  
  
  
Очень важным вопросом остается и точная идентификация видов кораллов, ведь без нее механизмы регулирования торговли окажутся недейственными, и невозможно будет организовать охрану ценных и прекрасных морских животных.**