

\*\* سواحل شمال غرب أوروبا: من المصايد العالمية حيث أن عدداً كبيراً من السكان يعمل بالصيد وتعتبر مدينة هلبريتانية من أهم موانئ الصيد في هذه المنطقة، كذلك مدينة سوندرلاند شرق بريطانيا من الموانئ الرئيسية في صيد الأسماك وميناء بيرجن في النرويج.

\*\* سواحل شمال شرق آسيا: تتميز بالبقاء تيار كورسيفو الدافئ القادم من الجنوب محاذياً سواحل آسيا مع تيار كمتشكا البارد القادم من الشمال ويلتقيان عند دائرة عرض 40°ش، حيث تعتبر مناطق صيد هامة بالقاره ويصاد أكثر من نصف أسماك العالم في هذه المنطقة ومن المعروف أن الشعب الياباني من أكثر سكان المعمورة استهلاكاً للأسماك.

\*\* سواحل شمال غرب أمريكا الشمالية: تمتد حتى سواحل كاليفورنيا في غرب الولايات المتحدة .

\*\* سواحل غرب بيرو: في أمريكا الجنوبية أيضاً يساعدها على النقاء التيارات الدافئة من الشمال والباردة من الجنوب.

#### \*مناطق الصيد الثانية:

1-مناطق المياه المالحة: كالبحر المتوسط ، وخليج المكسيك ، والخليج العربي ، ويستخدم الصيد هنا لسد حاجة السكان المطلة على البحر.

2-الصيد في المياه العذبة: مثل البحيرات الداخلية، كالبحيرات العظمى في أمريكا، والأنهار، وقد تطور إنتاج هذه المياه ليصل 20 مليون طن والسبب اهتمام الإنسان بهذه المصايد.

واستخدم الإنسان مؤخراً المزارع السمكية سواء كانت في البحار المجاورة أو في الداخل واستخدم أنواع معيشته من الأسماك تعطي لحماً وفيراً.

ناهيك أن هذه التكنولوجيا وراء تعدى الدول الغنية على مصايد الدول الفقيرة.

الصيد الجائر أرهق مناطق الصيد العالمية: من أهم مناطق الصيد شمال الأطلسي تتنافس جميع الدول بما فيها اليابان التي تبعد 22500 كم تصد فيها.

إن التكنولوجيا سلاحاً ذو حدين نافع ومضر في نفس الوقت.

يعتبر البحر المتوسط من المصايد الداخلية.

#### \* المشكلات التي تواجه حرفه الصيد:

1-التقدم التكنولوجي: حيث أن الزيادة السكانية تعنى الزيادة في الطلب على الأسماك الأمر الذي يدفع بالتقنيات إلى توفير هذه الاحتياجات بكلفة السبل.

2-التلوث البحري: يدمر البيئة السمكية ويقضي على الثروات البحرية بل وتحتاج إلى عدة سنوات لتعود إلى طبيعتها ومن أهم الملوثات: