

## ‘ओलवि रडिले’ कछुए

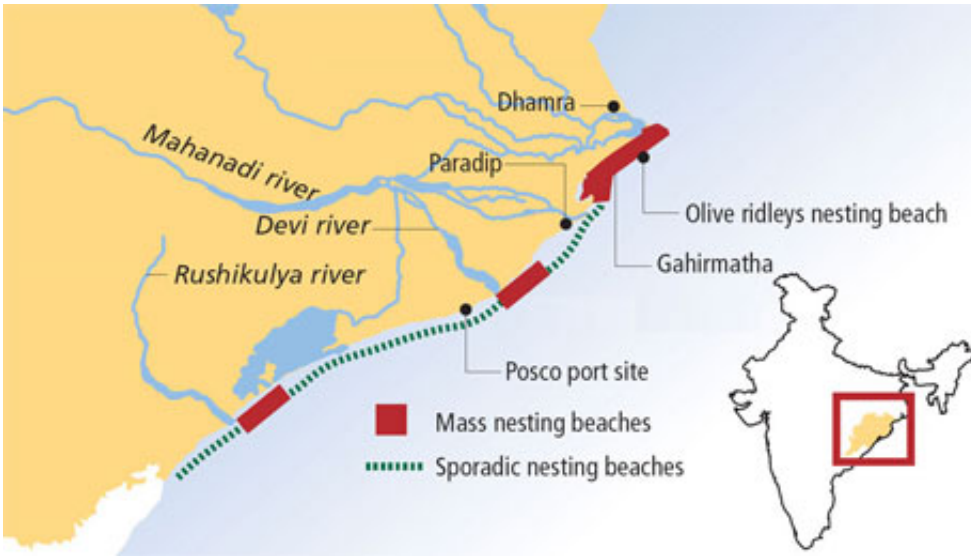
‘भारतीय प्राणी वजिज्ञान सर्वेक्षण’ (ZSI) के शोधकर्त्ता तीन स्थानों- गहरिमाथा, देवी नदी के मुहाने और दुशकुल्या में ‘ओलवि रडिले’ कछुओं की टैगिंग कर रहे हैं।

- लगभग 25 वर्षों की अवधि के बाद जनवरी 2021 में ओडिशा में यह अभ्यास किया गया था और 1,556 कछुओं को टैग किया गया था।



## प्रमुख बदि

- टैगिंग और उसका महत्त्व
  - कछुओं पर लगे धातु के टैग गैर-संक्षारक होते हैं, जनिहें बाद में हटाया जा सकता है और वे कछुओं के शरीर को नुकसान नहीं पहुँचाते हैं।
  - ये टैग वशिषिट रूप से क्रमांकित होते हैं, जनिमें संगठन का नाम, देश-कोड और ईमेल पता जैसे वविरण शामिल होते हैं।
  - यदि अन्य देशों के शोधकर्त्ताओं को टैग कयि गए कछुओं का पता चलता है, तो वे भारत में शोधकर्त्ताओं को देशांतर और अक्षांश में अपना स्थान ईमेल करेंगे। इस प्रकार यह कछुओं पर काम करने वाला एक स्थापित नेटवर्क है।
  - यह उनहें प्रवासन पथ और समुद्री सरीसृपों द्वारा मण्डली व घोंसले के शकिार के बाद जाने वाले स्थानों की पहचान करने में मदद करेगा।
- ओलवि रडिले कछुए
  - परचिय
    - ओलवि रडिले कछुए वशि्व में पाए जाने वाले सभी समुद्री कछुओं में सबसे छोटे और सबसे अधकि हैं।
    - ये कछुए मांसाहारी होते हैं और इनका पृषटवर्म ओलवि रंग (Olive Colored Carapace) का होता है जिसके आधार पर इनका यह नाम पड़ा है।
    - ये कछुए अपने अद्वर्तीय सामूहकि घोंसले (Mass Nesting) अरीबदा (Arribada) के लयि सबसे ज़्यादा जाने जाते हैं, अंडे देने के लयि हज़ारों मादाएँ एक ही समुद्र तट पर एक साथ यहाँ आती हैं।
  - पर्यावास:
    - ये मुख्य रूप से प्रशांत, अटलांटिक और हदि महासागरों के गर्म पानी में पाए जाते हैं।
    - ओडिशा के गहरिमाथा समुद्री अभयारण्य को वशि्व में समुद्री कछुओं के सबसे बड़े प्रजनन स्थल के रूप में जाना जाता है।



#### ■ संरक्षण की स्थिति:

- आईयूसीएन रेड लिस्ट: सुभेद्य (Vulnerable)
- CITES: परशिष्ट- I
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972: अनुसूची- 1

#### ■ संकट:

- समुद्री प्रदूषण और अपशिष्ट।
- **मानव उपभोग:** इन कछुओं के मांस, खाल, चमड़े और अंडे के लिये इनका शिकार किया जाता है।
- **प्लास्टिक कचरा:** पर्यटकों और मछली पकड़ने वाले श्रमिकों द्वारा फेंके गए प्लास्टिक, मछली पकड़ने हेतु फेंके गए जाल, पॉलिथिन और अन्य कचरों का लगातार बढ़ता मलबा।
- **फिशिंग ट्रॉलर:** ट्रॉलर के उपयोग से समुद्री संसाधनों का अत्यधिक दोहन अक्सर समुद्री अभयारण्य के भीतर 20 किलोमीटर की दूरी तक मछली नहीं पकड़ने के नियम का उल्लंघन करता है।
- कई मृत कछुओं पर चोट के निशान पाए गए थे जो यह संकेत देते हैं कि वे ट्रॉलर या गलिय जाल में फँस गए होंगे।

#### ■ ओलिवि रडिले कछुओं के संरक्षण की पहल

- **ऑपरेशन ओलिविया:**
  - प्रतर्विष आयोजित किये जाने वाले भारतीय तटरक्षक बल का "**ऑपरेशन ओलिविया**" 1980 के दशक की शुरुआत में शुरू हुआ था, यह ओलिवि रडिले कछुओं की रक्षा करने में मदद करता है क्योंकि वे नवंबर से दिसंबर तक प्रजनन और घोंसले बनाने के लिये ओडिशा तट पर एकत्र होते हैं।
    - यह अवैध ट्रैपिंग गतिविधियों को भी रोकता है।
- **टर्टल एक्सक्लूडर डेवाइसेस (TED) का अनिवार्य उपयोग:**
  - भारत में इनकी आकस्मिक मौत की घटनाओं को कम करने के लिये ओडिशा सरकार ने ट्रॉल के लिये **टर्टल एक्सक्लूडर डेवाइसेस (Turtle Excluder Devices- TED)** का उपयोग अनिवार्य कर दिया है, जालों को विशेष रूप से एक निकास कवर के साथ बनाया गया है जो कछुओं के जाल में फँसने के दौरान उन्हें भागने में सहायता करता है।

## भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (ZSI)

- भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण (ZSI), पर्यावरण और वन मंत्रालय के तहत एक संगठन है। इसकी स्थापना वर्ष 1916 में की गई थी।
- **समृद्ध जीवन के विभिन्न पहलुओं के बारे में जानकारी उपलब्ध** कराने हेतु यह अग्रणी संसाधनों के सर्वेक्षण और अन्वेषण के लिये एक राष्ट्रीय केंद्र है।
- इसका **मुख्यालय कोलकाता में है तथा वर्तमान में इसके 16 क्षेत्रीय स्टेशन** देश के विभिन्न भौगोलिक स्थानों में स्थित हैं।

## स्रोत: द हट्टि