

## ‘ओलवि रडिले’ कछुए

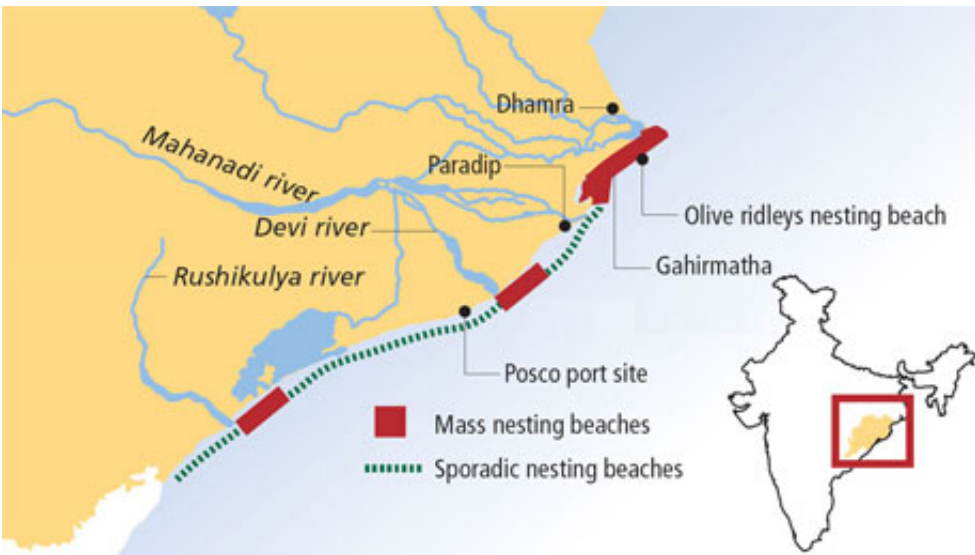
‘भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण’ (ZSI) के शोधकर्त्ता तीन स्थानों- गहरिमाथा, देवी नदी के मुहाने और रुशकिल्या में ‘ओलवि रडिले’ कछुओं की टैगिंग कर रहे हैं।

- 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 बातें

- टैगिंग और उसका महत्व
  - कछुओं पर लगे धातु के टैग गैर-संक्षारक होते हैं, जिन्हें बाद में हटाया जा सकता है और वे कछुओं के शरीर को नुकसान नहीं पहुँचाते हैं।
  - ये टैग विशिष्ट रूप से क्रमांकित होते हैं, जिनमें संगठन का नाम, देश-कोड और ईमेल पता जैसे विवरण शामिल होते हैं।
  - यद्युन्नय देशों के शोधकर्त्ताओं को टैग किया 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 उन्हें प्रवासन पथ और समुद्री सरीसृपों द्वारा मण्डली व घोंसले के शक्तिकार के बाद जाने वाले स्थानों की पहचान करने में मदद करेगा।
- ओलवि रडिले कछुए
  - परचिय
    - ओलवि रडिले कछुए विश्व में पाए जाने वाले सभी समुद्री कछुओं में सबसे छोटे और सबसे अधिकि हैं।
    - ये कछुए मांसाहारी होते हैं और इनका पृष्ठवर्म ओलवि रंग (Olive Colored Carapace) का होता है जिसके आधार पर इनका यह नाम पड़ा है।
    - ये कछुए अपने अद्वतीय सामूहिक घोंसले (Mass Nesting) अरीबदा (Arribada) के लिये सबसे ज्यादा जाने जाते हैं, अंडे देने के लिये हजारों मादाएँ एक ही समुद्र तट पर एक साथ यहाँ आती हैं।
  - प्रयावास:
    - ये मुख्य रूप से प्रशांत, अटलांटिक और हिंद महासागरों के ग्रन्थ पानी में पाए जाते हैं।
    - ओडिशा के गहरिमाथा समुद्री अभ्यारण्य को विश्व में समुद्री कछुओं के सबसे बड़े प्रजनन स्थल के रूप में जाना जाता है।



#### ■ संरक्षण की स्थिति:

- आईयूसीएन रेड लिस्ट: सुभेदय (Vulnerable)
- CITES: प्रशिपिट- 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 शक्तिकार कथि जाता है।
- प्लास्टिक कचरा: प्लास्टिकों और मछली पकड़ने वाले शर्मकों द्वारा फेंके गए प्लास्टिक, मछली पकड़ने हेतु फेंके गए जाल, पॉलिथीन और अन्य कचरों का लगातार बढ़ता मलबा।
- फशिंग ट्रॉलर: ट्रॉलर के उपयोग से समुद्री संसाधनों का अत्यधिक दोहन अक्सर समुद्री अभ्यारण्य 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 गलि जाल में फँस गए होंगे।

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

##### ◦ ऑपरेशन ओलिविया:

- प्रतिवर्ष आयोजित कथि जाने वाले भारतीय तटरक्षक बल का "ऑपरेशन ओलिविया" 1980 के दशक की शुरुआत में शुरू हुआ था, यह ओलिवी रडिले के कछुओं की रक्षा करने में मदद करता है क्योंकि वे नवंबर से दसिंबर तक प्रजनन और घोसले बनाने के लिये ओडिशा तट पर एकतर होते हैं।
- यह अवैध ट्रैपिंग गतविधियों को भी रोकता है।

##### ◦ ट्रटल एक्सक्लूडर डिवाइसेस (TED) का अनविार्य उपयोग:

- भारत में इनकी आकस्मिक मौत की घटनाओं को कम करने के लिये ओडिशा सरकार ने ट्रॉल के लियेट्रटल एक्सक्लूडर डिवाइसेस (Turtle Excluder Devices- TED) का उपयोग अनविार्य कर दिया है, जालों को वशिष्ट रूप से एक नकिस 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), प्रयावरण 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 स्थिति हैं।

## स्रोत: द हंडू