

## ओलवि रडिले कछुओं के लयि ऑपरेशन ओलविया

### प्रलिमिस के लयि

ओलवि रडिले कछुए, ओलविया, भारतीय तटरक्षक बल के बारे में तथ्यात्मक जानकारी

### मेन्स के लयि

ओलवि रडिले कछुओं के लयि ओलविया और भारतीय तटरक्षक बल की भूमिका

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में [भारतीय तटरक्षक बल](#) ने [ओलवि रडिले कछुओं](#) की रक्षा के लयि ऑपरेशन 'ओलविया' हेतु एक वमिन को सेवा में लगाया है।

### भारतीय तटरक्षक बल

- यह रक्षा मंत्रालय के तहत एक सशस्त्र बल, खोज और बचाव तथा समुद्री कानून प्रवरतन एजेंसी है। इसकी स्थापना वर्ष 1978 में हुई थी।
- यह सतह और वायु दोनों स्तरों पर कार्य करने में सक्षम है। यह वशिव के सबसे बड़े तट रक्षक बलों में से एक है।

### प्रमुख बातें

#### ओलविया:

- प्रतविष्ट आयोजित कयि जाने वाले भारतीय तटरक्षक बल का "ऑपरेशन ओलविया" 1980 के दशक की शुरुआत में शुरू हुआ था, यह ओलवि रडिले कछुओं की रक्षा करने में मदद करता है क्योंकि नवंबर से दसिंबर तक प्रजनन और घोंसले बनाने के लयि ओडशि तट पर एकत्र होते हैं।
  - यह अवैध द्रेपणि गतविधियों को भी रोकता है।
- कानूनों को लागू करने के लयि तटरक्षक बल की संपत्ति जैसे- [तेज गश्ती जहाजों](#), एयर कुशन जहाजों, इंटरसेप्टर क्राफ्ट और डोर्नायर वमिन का उपयोग करते हुए नवंबर से मई तक चौबीसों धंटे नगिरानी की जाती है।
  - नवंबर 2020 से मई 2021 तक ओडशि तट पर अंडे देने वाले 3.49 लाख कछुओं की रक्षा के लयि तटरक्षक बल के 225 जहाज और 388 वमिन हर समय समर्पित रहें।

#### ओलवि रडिले कछुए:



#### ■ वशीषताएँ:

- ओलवि रडिले कछुए वशिव में पाए जाने वाले सभी समुद्री कछुओं में सबसे छोटे और सबसे अधिक 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।
- वे हर वरष भोजन और संभोग के लिये हज़ारों कलिमीटर की दूरी तय करते हैं।
- ये कछुए अपने अद्वितीय समूहकि धोंसले (Mass Nesting) अरीबदा (Arribada) के लिये सबसे ज़्यादा जाने जाते हैं, अंडे देने के लिये हज़ारों मादाएँ एक ही समुद्र तट पर एक साथ यहाँ यहाँ आती हैं।

#### ■ पर्यावास:

- ये मुख्य रूप से परशांत, अटलांटिक और हिंद महासागरों के गरम पानी में पाए जाते हैं।
- ओडिशा के गहरिमाथा समुद्री अभयारण्य को वशिव में समुद्री कछुओं के सबसे बड़े प्रजनन स्थल के रूप में जाना जाता है।

#### ■ संरक्षण की स्थिति:

- आईयूसीएन रेड लिस्ट: सुभेद्र्य (Vulnerable)
- CITES: प्रशिष्ट-
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972: अनुसूची- 1

#### ■ संकट:

- इन कछुओं के मांस, खाल, चमड़े और अंडे के लिये इनका शक्तिशाली उपयोग करना जाता है।
- हालाँकि उनके सामने सबसे गंभीर खतरा धोंसले का नुकसान, संभोग के मौसम के दौरान समुद्र तटों के आसपास अनियंत्रित रूप से मछली पकड़ने के कारण ट्रॉल नेट और गलि नेट में उलझने से उनकी आकस्मिक मौत है।
- प्लास्टिक, मछली पकड़ने के जाल, पर्यटकों और मछली पकड़ने वाले श्रमिकों द्वारा फँके गए अन्य कचरे का बढ़ता मलबा।

#### अन्य पहलें:

- भारत में इनकी आकस्मिक मौत की घटनाओं को कम करने के लिये, ओडिशा सरकार ने ट्रॉल के लिये ट्रॉल एक्सक्लूजर डिवाइस (Turtle Excluder Devices- TED) का उपयोग करना अनिवार्य कर दिया है, जालों को वशीष रूप से एक नकास कवर के साथ बनाया गया है जो कछुओं के जाल में फँसने के दौरान उन्हें भागने में सहायता करता है।

#### स्रोत: द हिंदू