

भारत की बाँगड़े मात्रिकी की कुछ विशेषताएं

तटीय मात्रिकी में विशेषता: भारत के पश्चिम तट में मत्स्यन तल और काल प्रवाह के साथ-साथ बाँगड़े मात्रिकी की पकड तरीकाएं भी परिवर्तित होती जा रही हैं। 1980 के पूर्व बाँगड़े मात्रिकी अधिकतः मौसमी थी। तदनुसार सक्रिय मत्स्यन मानसूनोत्तर अवधि में सीमित था, जब ऊपरितल संभारों में भारी पकड मिल जाती थी। लेकिन आज अधिक गहराई के जल क्षेत्रों में आनायन विस्तृत करने के कारण, इस संभार से 40 मी की अधिक गहराई के तल से ग्रीष्म ऋतु में भी बाँगड़े का विदेहन हो जाता है, प्रमुखतः मलबार क्षेत्र में। योहन्नान और अब्दरहिमान के निरीक्षण के अनुसार उत्प्रवाह के दौरान मछलियाँ ऊपरितल की ओर बढ़ती हैं और तापप्रवणस्तर ढूब



कोचिन मात्रिकी हार्बर में मिली बाँगड़ा का दृश्य

लेखक

टी.एम. योहन्नान, प्रतिभा रोहित, पी.पी. पिल्ले, पी.एन.आर. नायर. जी. गोपकुमार, के. श्रीनिवासगम, के.एस. कृष्णन और एम. सामुवेल सुमिन्ऱु

केन्द्रीय समुद्री मात्रिकी अनुसंधान संस्थान, कोची, केरल

जाने के साथ गहरे क्षेत्रों में फैल जाती है। बाँगड़े मात्रिकी केलिए प्रयुक्त यान व संभारों में सुधार लाने के कारण मलबार क्षेत्र में मानसून के दौरान भी विदेहन होता है। इसके अनुसार साल भर उपलब्ध संपदा डाटा के आधार पर मात्रिकी का एक अच्छा निर्धारण आज संभव है। इस पृष्ठभूमि के उपयोग करके पूर्वी एवं पश्चिम तटों के विभिन्न केंद्रों से संग्रहित मात्रिकी डाटा (1998) का अध्ययन इस रिपोर्ट में किया गया है।

पकड प्रवणता

पूर्वी तट में 1956-84 के दौरान बाँगड़े की औसत वार्षिक पकड 7050 टन थी। 1985-94 में पकड 29280 टन की औसत वार्षिक पकड के साथ चार गुनी वृद्धि दिखायी। पश्चिम तट पर उसी अवधि के दौरान पकड क्रमशः 57930 और 120500 टन थी जो दुगुनी वृद्धि सूचित करती है।

वर्ष 1998 डाटा के अनुसार निकट स्थित केंद्रों की माहिक पकड प्रवणता भी आश्चर्यजनक समानता दिखाई। कारवार और मांगलूर में सक्रिय पकड अगस्त में प्रारंभ हुई, सितंबर/अक्टूबर तक उच्च हो गई और दिसंबर में घट गई। दोनों केंद्रों में 85% से अधिक पकड कोष संपाशों का योगदान था।

कालिकट और कोचीन में बाँगड़े पकड के दो श्रृंगकाल देखे गए-प्रथम मई-जून में, जिसमें अधिकांश योगदान अनाय जालों का था और दूसरा अक्टूबर-नवंबर, जिसमें कोष संपाश मुख्य संभार था। कालिकट में अनाय जालों से बहतर योगदान वलय संपाशों का था। पर कोचीन में ये दोनों संभारों की तुल्य प्रमुखता थी। इस प्रकार इस क्षेत्र में बाँगड़ों का विदेहन ग्रीष्म में अनाय जाल के ज़रिए और मानसूनोत्तर अवधि में संपाश जालों से किया जाता है। ऊपरितल संभारों से भारी पकड की प्रतीक्षा अगस्त से नवंबर तक के किसी भी महीने में की जा



सकती है। वार्षिक विविधता हमेशा देखी जाती है।

विषिंजम और टूटिकोरिन में उच्चतम पकड जून में प्राप्त हुई। विषिंजम में टूटिकोरिन के प्रमुख आनाय जालों का प्रचालन नहीं किया था। यहाँ गिल जाल मुख्य संभार है।

मद्रास और विशाखपट्टनम में बाँगड़े पकड का शृंगकाल उतना प्रमुख तो नहीं था फिर भी फरवरी मार्च और जुलाई में कुछ वृद्धि हुई और इसके बाद नवंबर में घटती देखी गई। कुल बाँगड़े पकड की प्रवणता आनाय पकड से समानता दिखायी क्यों कि यहाँ की बाँगड़े मात्स्यकी का मुख्य गिअर आनाय ही है।

पूर्वी तट में बाँगड़े के 80° से अधिक पकड आनायों से प्राप्त हुई। कालिकट और कोचीन में अनायों से अच्छी पकड प्राप्त होने पर भी पश्चिम तट पर इन आनायों से प्राप्त पकड केवल 10° थी। पश्चिम तट में मानसूनोत्तर अवधि में बाँगड़ों का विदोहन मुख्यतः बड़े संपाश जालों से किया जाता है। बाँगड़े मात्स्यकी में आनाय जालों की प्रमुखता हाल का विकास है। ग्रीष्म काल में 40 मी गहराई में आनायन करने से केवल बाँगड़े ही प्राप्त होता है। बाँगड़े की पकड में फरवरी से मई जून तक प्रतिशत योगदान में एक सार्विक बढ़ती स्पष्ट है। जुलाई से सितंबर अकूबर में आनाय जालों में बाँगड़े नहीं पकड़े जाते हैं। पूर्वी तट में प्रवणता पूर्णतः भिन्न है। यहाँ साल भर बाँगड़े पकड का मुख्य संभार आनाय जाल है।

विभिन्न केंद्रों में बाँगड़े मात्स्यकी के लिए प्रयुक्त संभारों की प्रमुखता के अनुसार पश्चिम तट के उत्तर में पड़े कारवार में कोषसंपाश/ वलयसंपाश प्रमुख है। विषिंजम, टूटिकोरिन, मद्रास और विशाखपट्टनम में संपाशों का प्रचालन नहीं होता है।

पश्चिम तट में कारवार से दक्षिण की ओर और पूर्वी तट से उत्तर की ओर आनाय जाल द्वारा योगदान नियमित रूप से बढ़ जाता है। इस में विशाखपट्टनम शामिल नहीं है जहाँ गिल जालों द्वारा योगदान अधिक होता है। विषिंजम में आनाय जालों का प्रचालन नहीं किया जाता है।

निष्कर्ष

कालिकट-कोचीन क्षेत्र के गहरे जलक्षेत्रों में बाँगड़े पकड में हाल में देखी गयी वृद्धि से सूचना मिलती है कि ग्रीष्म के

दौरान मछली गहरे क्षेत्र की ओर बढ़ती है। शीर्षपादों केलिए निर्यात विषयन तेज़ होने पर आनायन गहरे क्षेत्रों में विस्तृत करना, आनायों के ज़रिए बाँगड़े की उच्च पकड मिलने का कारण कहा जा सकता है। तापप्रवणस्तर ढूब जाने से ऊपरी जल का तापमान बढ़ जाता है और मछलियाँ गहरे क्षेत्र की ओर बढ़ती हैं। लेकिन बड़े झुण्ड इस अवधि में नहीं देखा। किसी भी आनायक के ज़रिए अधिक मात्रा में पकड नहीं प्राप्त होती है बल्कि कई आनायकों के ज़रिए प्राप्त छोटी मात्रा की पकड एक साथ बड़ी मात्रा बन जाती है।

पश्चिम तट में मनसूनोत्तर अवधि में ऊपरितल संभारों की उच्च पकड इस अवधि में ऊपरितल क्षेत्रों में संपदा की उपलब्धता व्यक्त करती है। उच्च उत्प्रवाह और अवप्रवाह के प्रारंभावस्था में ऊपरितल मात्स्यकी बहुत सक्रिय होती है। शायद इस उत्प्रवाह में पड़कर संपदा ऊपरितल पर आ जाती है। बाँगड़े तापप्रवणस्तर के ऊपर रहते हैं। उत्प्रवाह के समय मिश्रित परत का छिछलापन संपादाओं को ऊपरी जलक्षेत्र में ठहरने केलिए मज़बूत करते हैं जिससे ऊपरितल संभारों से ये आसानी से पकड़ी जाती हैं। यही नहीं इस क्षेत्र में उत्प्रवाह के कारण प्लवक की भी प्रचुरता होती है और प्लवक खाने केलिए झुण्ड में आनेवाले बाँगड़े ऊपरितल मात्स्यकी को और भी सफल बनाती हैं। बाँगड़े मात्स्यकी का सफल रिकूटमेन्ट अवधि भी इस उत्प्राह से मेल खाती है। लेकिन पूर्वी तट में यह प्रतिभास नहीं होता है इसलिए यहाँ ऊपरितल मत्स्यन सफल नहीं है। लगभग पूरे वर्ष आनायन प्रभावी होता है।

कारवार और माँगलूर में मानसूनोत्तर अवधि की ऊपरितल मात्स्यकी की स्थिति अच्छे होने पर भी इन केंद्रों से ग्रीष्म आनायन में पकड बहुत कम थी। शायद बाँगड़े अवप्रावाह के समय दक्षिण की ओर बढ़ गये होंगे।

पश्चिम तट में 1980 के दशक के पूर्व बाँगड़े केलिए ऊपरितल संभारों का प्रयोग होता था। उन दिनों मात्स्यकी की सफलता प्रमुखतः ऊपरिजल क्षेत्र में बाँगड़े झुण्ड की उपरिस्थित पर आश्रित थी और इस कार्यविधि का नियन्त्रण उत्प्रवाह की तीव्रत पर आश्रित था, जो वर्षानुवर्ष परिवर्तित होती है। कम उपस्थिति का फल निम्न पकड होती है जो इसके आगे अंडजनन



प्रभव की प्रचुरता में परिणत होती है और अनुवर्ती साल में अच्छी पकड़ देती है। उत्प्रवाह की तीव्रता पकड़ साध्यता बढ़ाती है जिसके फलस्वरूप अंडजनन प्रभव और नई शिशु मछली कम हो जाता है। इस संपदा की पकड़ में प्रकट होनेवाला

वार्षिक उतार-चढ़ाव का एक कारण यह हो सकता है।

पूर्व तट में बाँगड़े की कम पकड़ का कारण उत्प्रवाह का अभाव लगता है। यहाँ के गहरे तल में संपदा की ज्यादा पकड़ साध्यता है।

मुख्य शब्द/Keywords

- उत्प्रवाह - upwelling
- तापप्रवणस्तर - thermocline
- अंडजनन प्रभव - spawning stock
- वलय जाल - ring seine
- गिअर - gear / संभार
- आनाय - trawler
- शीषपाद - cephalopod



पोम्पानो (ट्राकीनोटस ब्लोची) मछली संततियों के हैचरी प्रजनन और संतति उत्पादन में सफलता से वाणिज्यिक उत्पादन की ओर उन्मुख



पोम्पानो ट्राकीनोटस ब्लोची

पोम्पानो मछली वेलापवर्ती संपदा है। सी एम एफ आर आइ के मंडपम क्षेत्रीय केंद्र में रजत पोम्पानो ट्राकीनोटस ब्लोची की जलकृषि - साध्य संततियों का विकास किया गया है। वाणिज्यिक पकड़ में यह मछली कम मिल जाती है। तालाबों और समुद्र में स्थापित पिंजरों में इसका पालन साध्य है। देश के कम लवणीय (10 ppt के आसपास) और खारापानी

खेतों में भी इसका पालन साध्य देखा गया है। संस्थान में वाणिज्यिक स्तर पर पोम्पानो संततियों की उत्पादन प्रौद्योगिकी मानकीकृत किया गया है।

