

1

(35)

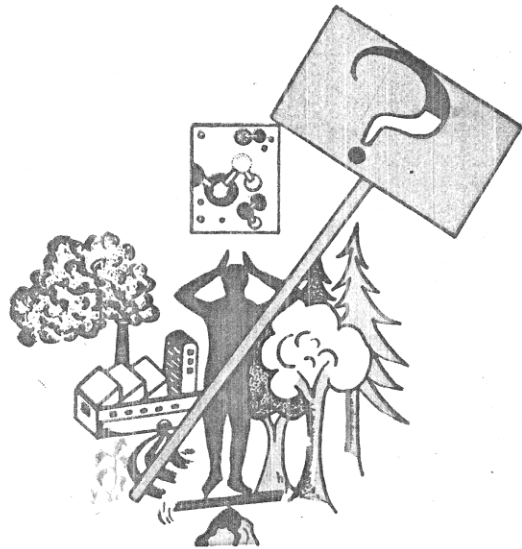
P 14, 15, 16, 18

विज्ञान

परिषद की मुख्य पत्रिका

जून 1990

₹ संस्कृत 50 पैसे



विज्ञान परिषद्, प्रद्यान

मछलियों में प्रकाश-उत्पादन | शी० एस० रावत

[खुले नील गगन के तले रात में नन्हें-नहें उड़ते जलते-बुझते बलव जैसे जुगनुओं की ओर आकर्षित हुए विना भला कौन रह सकता है? अपने बचपन में ऐसे प्रकाश उत्पन्न करते जुगनुओं को हमने से बहुतों ने पकड़ा थी हीमा और रुमाल अवश्य कपड़े के रुमाल न पा टूकड़ों में जुगनुओं को कंद करके घर्ती आश्चर्य मिलित कीदूहल से निहारते थी रहे हींगे। पर हमने से किसी को यह जात है कि मछलियों की ओरक प्रकाश की प्रजातियों में भी जुगनुओं की ही जाति प्रकाश-उत्पादन की क्षमता का विवाचार होती है? आपकी जावकारी के लिए प्रत्युत है युवा विज्ञान लेखक थी शी० एस० रावत की कलम से एक ताजी छोज्युर्ज रखना। हमारे पाठ्यों में से किसी को इस विषय की कुछ और नवीन जावकारी ही तो उसे हमें अवश्य लिखें।

—सम्पादक

यह एक आश्चर्यजनक कित्तु निविवाद सत्य है, कि जुगनु की तरह मछलियों में भी प्रकाश-उत्पादन की अद्भुत क्षमता होती है। खाल तो पर उन मछलियों में जो समुद्र के गहरे पानी में रहती हैं और जहाँ आया रहता है चारों ओर धूप अंडकर।

गहरे पानी में रहने वाली कुछ मछलियों की प्रजातियों में काकी बड़ी-बड़ी आँखें होती हैं। कुछ अन्य प्रजातियों में तो टेलिस्कोपिक आँखें होती हैं, जिनकी सहायता से मछली सन्द प्रकाश में भी भली प्रकार देख सकती है। गहरे पानी में ही पायी जाने वाली कुछ दूसरी प्रजातियों की मछलियों में आँखें या तो बहुत छोटी-छोटी होती हैं या फिर उनका धीरें-धीरे हांस हो जाता है।

ऐसे तर मछली (Angler fish) गहरे पानी में रहने वाली एक ऐसी ही मछली है, जो न केवल स्वतः

जल्मु विज्ञान, शोध विभाग, राजकीय डिग्री कालिज, शृंखिका, देहरादून, उत्तर प्रदेश

परं (ए
संरचन
की वि
होता है
पर,
पाये जा

(Ha
में व
पूछ र
के श
जैसे
वे क
स्थिर
की व
व्यव
की व

भी
हैं त
रहे

जार
में
नि
उर

lal
(i
t)
प्र
त
है

प्रकाश उत्पन्न करती है, बरत्न स्वतः उत्पादित प्रकाश का भरपूर लाभ भी उठाती है। इस मछली के सिर पर ऊपर की ओर लैटर्न (लालाटन) सदृश एक सीधी संरचना होती है, जिससे प्रकाश-उत्पादन होता है। इससे होता यह है कि प्रकाश की तरफ अय छोटे-छोटे जलीय जल्मु आकर्षित होते हैं, जिनमें से एंगलर मछली अपना मनपसन्द भीजन चुन लेती है।

मछलियों में प्रकाश-उत्पादन का लाभ भोजन को देखने तथा अपनी ओर आकर्षित करने में तो होता ही है, साथ ही साथ इसकी मदद से एक प्रकार की मछलियों की प्रजातियों को दूसरी प्रजातियों से आसानी से अलग करके पहचाना भी जा सकता है। इसके अतिरिक्त मछलियों के लिंग का पहचानने में भी आसानी होती है।

प्रकाश-उत्पादन करने वाली मछलियों का शरीर गहरे पानी की विशेष परिस्थितियों वश—प्रकाश की अनुपस्थिति, कम ताप तथा अधिक दबाव, स्थिर जल, जहाँ पीढ़ी की त्रितीय अनुपस्थिति, भोजन की कमी तथा नर्म दलदल वाले तल इत्यादि में रहने के लिए सबूत उपयुक्त होता है। अव्यक्तिक दबाव के कारण शरीर चपटा लम्बा हो जाता है। आँखों में या तो कम प्रकाश में भी देख सकने की क्षमता होती है। अव्यवा आँखें अनुपस्थित होती हैं। कुछ में इन्हें प्रकाश-उत्पादन की विलंबण क्षमता होती है। इनमें छोटे से छोटे तथा बड़े से बड़े भोजन को निश्चलने की क्षमता होती है। मुँह का आकार अपेक्षाकृत बड़ा होता है। कीड़ में धूसने से बचाने के लिए कुछ मछलियों ने निचली संहट, पर आँखी सदृश संरचना पायी जाती है।

मछलियों जिस अंग से प्रकाश-उत्पादन करती हैं, उसे "फोटोफोर" कहते हैं। बास्तव में फोटोफोर एक प्रकार की विशेष गतियाँ होती हैं, जो त्वचा की बाह्य

पर्न (एपिलिम्स) से बनती है। फोटोफोर की संख्या, संरचना, तथा शरीर पर पारे जाने का क्रम मछलियों में विभिन्न प्रजातियों में संतुलित होता है। साधारणतया फोटोफोर मछलियों के सिर पर, शरीर की निचली सतह पर, और किनारों पर पाये जाते हैं।

स्कोपेलस (Scopelus), तथा **हैलोसर्सॉप्सिस (Halosauropsis)** में फोटोफोर एक या दो कठारों में व्यवस्थित होते हैं, तथा मछली के सिर से लेकर ठूँड़ तक पाये जाते हैं। कभी-कभी ये फोटोफोर मछली के शरीर में पोलाकार चबकर में व्यवस्थित होते हैं, जैसे **ओपोस्टोमियास (Opostomias)** में। कभी-कभी ये फोटोफोर बड़ा रूप भी धारण कर लेते हैं तथा ऐसी विश्विति में मछली के डॉर्सल फिल (पीठ पर स्थित पंख) की पहचान शिरा 'स्पाइन' (Spine) लम्बी उद्धवधिर व्यवस्थित होती है, जिस पर ये फोटोफोर एक लैनटर्न की शब्द बनाता है (एंगलर मछली)।

पोरिच्थिस (Porichthyes), जिसे टोड़ मछली भी कहते हैं, में फोटोफोर बहुत अधिक संख्या में होते हैं तथा किनारे की ओर (तैद्रल लाइन में) व्यवस्थित रहते हैं।

मछलियों में प्रकाश-उत्पादक अंग दो तरह के पाये जाते हैं। कुछ मछलियों में प्रकाश-उत्पादन की प्रक्रिया में कुछ विशेष जीवाणु (वैविटरिया) महस्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, जबकि कुछ अन्य में स्वतः ही प्रकाश-उत्पादन होता है।

मालाकोस्टिकेलस लंबिस (Malacocephalus laevis), **एनोमेलॉप्स (Anomalops)**, **फोटोफोरैन (Photoblepharon)**, **लियोग्नाथस (Leiognathus)** इत्यादि बहुत सी मछलियों में जीवाणु ही प्रकाशोदयादन में सहायक होते हैं। फोटोफोर गढ़े तुमा आकृति वाले होते हैं, जिनमें जीवाणु होते हैं।

फोटोफोरैन (Photoblepharon) मछली में

दोनों ओर्डों के नीचे लम्बे-लम्बे तथा बड़े-बड़े फोटो-फोर होते हैं। इस मछली की विशेषता यह होती है कि यह अपनी प्रकाश-व्यवस्था को इच्छानुसार जला व बुझ सकते में समर्थ होती है।

फोटोफोरैन (Photoblepharon) तथा एनो-मैलॉप्स (Anomalops) में प्रकाश के जलने तथा बुझने का एक कारण मह भी हो सकता है, कि इन मछलियों के फोटोफोर अंग के ऊपर ओर्डों की पलक जैसा ढक्कन लगा होता है, जो आवश्यकता-नुसार फोटोफोर को ढँक लेता है। एनोमेलॉप्स में एक विशेष प्रकाश का काला ऊपर का होता है, जिसके सम्पर्क में आपे पर प्रकाश निकलना चाह द्वारा जाता है।

पैचीस्टोमियास माइक्रोडोन (Pachystomias microdon) मछली में फोटोफोर की संरचना कुछ अलग ही होती है। इसमें फोटोफोर कप या प्याले का शक्त धारण कर लेते हैं। इस प्याले में बहुत सी प्रथिनुमा संरचनाएं तथा रंजक या पिग्मेंट्स (Pigments) होते हैं। इस प्याले की तलहटी में कई जैसी सतह होती है, जो प्रकाश को परावर्तित कर देती है। प्याले के मुँह पर लैंग की शब्द की पारदर्शक मांसपेशियाँ होती हैं, जो उत्पन्न प्रकाश को ओर बढ़ा देते में सहायक होती हैं।

जीवाणुओं के अतिरिक्त कुछ एंजाइम (Enzymes) प्रकाश उत्पन्न करते में सहायक होते हैं। **एपोगॉन (Apogon)**, तथा **पेराप्रियार्क्यूथ (Parapriacanthus)** में दो एंजाइम लूसीफेरिन (*Luciferin*) और लूसीफेरेज (*Luciferase*) पाये जाते हैं। ये दोनों एंजाइम जब आपस में मिलते हैं तो प्रकाश उत्पन्न होता है। इस अभिक्रिया में लूसीफेरिन अॉक्सीफेरिन होकर ऑक्सीलूसीफेरिन (*Oxyluciferin*) बनाता है।

सभी मछलियों द्वारा उत्पन्न प्रकाश का रंग सूर्य के प्रकाश सा नहीं होता, बल्कि थोड़ी विभिन्नता विद्यु हुए नीता या सिविक हरा-नीला होता है।

जल : अधिकांश वैज्ञानिकों का यह मानना है कि प्रकाश उत्पादक अंग मछली की तंत्रिका तंत्र तथा अन्तःज्ञानी प्रथियों द्वारा नियन्त्रित होते हैं। कुछ मछलियाँ ऐसी भी होती हैं, जो अपने प्रकाश उत्पादक अंगों को टार्च की तरह किसी भी दिशा अथवा दिशा विशेष में छुटा सकती हैं। *फोटोस्टोमियास* (*Photostomias*), *इडियाकैथस* (*Idiacanthus*), *एनोमलोप्स* (*Anomalops*) तथा *फोटोब्लीफोरान* (*Photoblepharon*) ऐसी ही मछलियाँ हैं।

उपरोक्ति की दृष्टि से मछलियों में प्रकाश का उत्पादन मछलियों के लिए हितकर होता है। इससे मछलियाँ प्रकाश में अपने दुष्मन को तथा अपने घिनारे या भोजन को तो देख ही सकती हैं साथ ही साथ अचानक प्रकाश कर दुष्मन को चकाचौड़ कर भगाने में भी सफल हो जाती हैं।

उपरोक्ति की दृष्टि से मछलियों में प्रकाश का उत्पादन मछलियों के लिए हितकर होता है। इससे मछलियाँ प्रकाश में अपने दुष्मन को तथा अपने घिनारे या भोजन को तो देख ही सकती हैं साथ ही साथ अचानक प्रकाश कर दुष्मन को चकाचौड़ कर भगाने में भी सफल हो जाती हैं। (चित्र पृष्ठ 18 पर) □□

पर्यावरण

मौत का धुंआ

प्रेम प्रकाश व्यास

वैज्ञान द्वारे तो समय-समय पर कई चेतावनियाँ देता रहा है और उसका प्रश्नाव भी देखा गया है, लेकिन जहाँ तक धूम्रपान का प्रयत्न है, लगता है सारी चेतावनियाँ वेअनर रही हैं। सिगरेट के पैकेट पर 'धूम्रपान करना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है' लिखे होने के बावजूद सिगरेट के प्रबल्लन का बढ़ावा इस बात का सूचक है कि इस पर कोई खोर नहीं किया गया है।

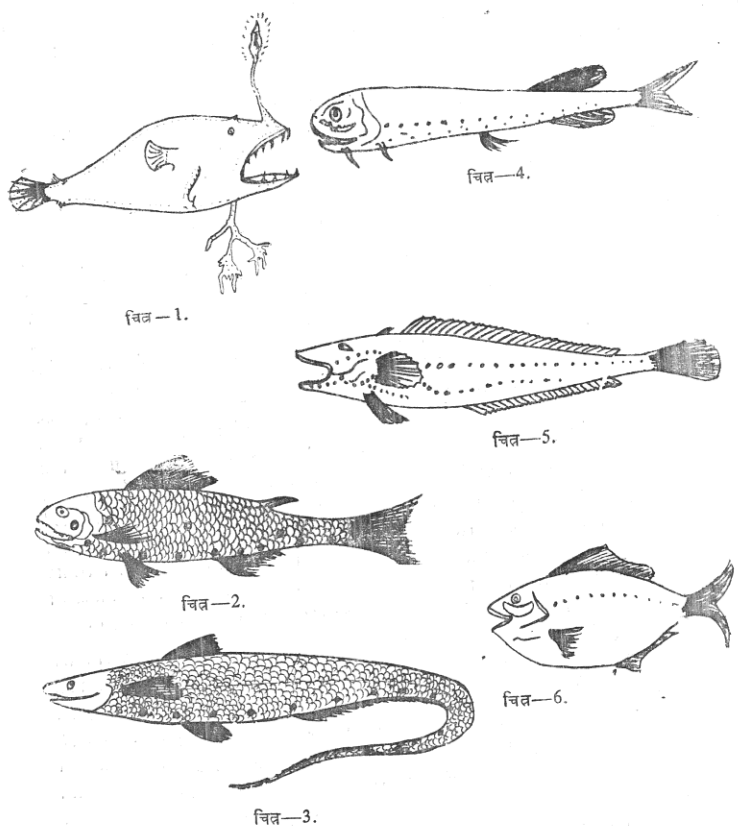
लेकिन इस बात पर शायद ही किसी ने गोरे किया हो कि धूम्रपान करने वाले व्यक्ति के पास बैठना भी कुछ कस हानिकारक नहीं है। इसका प्रमुख कारण यह है कि धूम्रपान करने वाला अपने नसुनों से निकले धूएँ से अपने चारों ओर के बातावरण को भी विषाक्त बना देता है, और आसपास बैठे लोग उस धूएँ को नियन्त्रने की शायद होते हैं। यदि यह काफ़ी बर, रेत, रेस्त्राँ या बंद कमरे में हो रहा हो तो इसकी विषाक्तता

बढ़ जाती है। आज सिगरेट पीने वालों की अपेक्षा न पीने वालों की संख्या अधिक होने पर भी न तो कोई सिगरेट पीने वालों का विरोध करता है न ही उन्हें वहाँ से हृष्टने को बाष्प कर सकता है। कई बार बत्तों में 'धूम्रपान नियेत्र' की चेतावनी के नीचे ड्राइवर व कडक्टर दोनों को धूएँ के छले बनाते देखा जा सकता है।

1983 में एक अमेरिकन स्त्री ने अदालत में अपने मालिक के विशद मुकदमा दायार कर दिया कि उसने ऑफिस में धूम्रपानियों के लिए कोई पृथक व्यवस्था नहीं कर रखी है और धूम्रपान न करने वालों का बजबजार धूएँ निगलना पड़ रहा है।

अदालत ने इस स्त्री के पक्ष में फैसला देते हुए मालिक को एक पृथक कक्ष धूम्रपान न करने वालों के लिए बनाने का आदेश दिया। पर्यावरण के क्षेत्र में नियन्त्रण ही यह अदूता मुकदमा था।

प्रधानाध्यापक, राजकीय माध्यमिक विद्यालय, जसाई, बांडेमर—344001



चित्र—1. एंगलर मछली, मूँह के ऊपर 'लैन्टर्स' और नीचे दलदल में सहारे के लिए जाइ. सदृश्य संरचना। चित्र—2. स्कोपिलस क्रोकोडिलस के शरीर पर काले विन्टु के रूप में फोटोफोर। चित्र—3. हेलो-सॉरोपसिस, काले विन्टु के रूप में फोटोफोर। चित्र—4. पैचिस्टोमिग्स माइक्रोडान। चित्र—5. पोरिचियस। चित्र—6. फोटोविलकरौन।