

Dr. Vandana Suman
 Professor
 Dept. of Philosophy
 H. J. Jain College, Anand
 UG Sem - IV - MJC-07
 Basic Concepts of Philosophy

"Prama and Aprama" 02

(प्रमा और अप्रमा) 02

ज्ञान के प्रमास ही गण्य हैं।

'प्रमा' और 'अप्रमा'
 1. प्रमा - जगत् का ज्ञान को प्रमा (प्रमाण) कहते हैं। (यह सब विज्ञान का प्रमा)।
 जो वस्तु जैसा है, उसको ठीक वैसी ही समझना 'प्रमा' है। जैसे -
 प्रमा है। सर्प को सर्प के रूप में ग्रहण करना और सीपी को सीपी समझना 'प्रमा' है।

2. अप्रमा - अथवा ज्ञान को 'अप्रमा' कहते हैं। किसी वस्तु को अगवज्ञान या अज्ञानवशात् दूसरी तरह की समझना 'अप्रमा' है। जैसे - सर्प को सर्प समझना और सीपी में रीढ़ी का अम होना 'अप्रमा' है। अंशु य अम और तर्क 'अप्रमा' की कोटि में आते हैं।

ज्ञान ही जब मन की कौटिह्य (Doubt) अनिश्चित विद्यमान दिखता है तब यह संशय है। 'मह आदमी' है या स्वप्ना 'उपरिष्ठ' ज्ञान संशय का अहहरण है। अम (Allusion) अथवा प्रत्यक्ष रूप में देखना 'अम' है।
 तर्क के द्वारा किसी बात को परीक्षा देना से सिद्ध करने का प्रयास किया जाता है। मान लीजिए कोई व्यक्ति दर से 'धुआँ' को देखकर कहता है कि वही आग है। जब इसका प्रतिपत्ती

(सोडर्थ. तत्त्वतः प्रगीतते तत्प्रतीतिग)। ज्ञेय (प्रमाता) और विषय (प्रमेय) के बिना ज्ञान का होना संभव नहीं है। घट पर, अक्षु आदि प्रमेय हैं। जैसे- आपके (आप) अक्षु खडा है। इस अक्षु को आप तभी अक्षु समझेंगे, जब कि आप, अक्षु और देखना, ये तीनों हैं। एक साथ उपस्थित हैं। आप (प्रमाता), अक्षु (प्रमेय), और देखना (प्रमाण) हैं। ये तीनों प्रमा (ज्ञान) के हैं।

प्रमेय स्मृति है। किसी भी हुई वस्तु या घटना के अनुभव पर आधारित ज्ञान स्मृति कहलाता है, जो यथाय ज्ञान नहीं है। यदि यह अनुभव यथाय होता है तो 'स्मृति' भी यथाय होती है। यदि अनुभव अयथाय होता है तो 'स्मृति' भी अयथाय होती है। 'स्मृति' का यथाय ज्ञान इसलिए भी नहीं माना जाता क्योंकि उससे कोई नया ज्ञान नहीं होता। ही अनुभव की पुनरावृत्ति मात्र होती है। 'संशय' ज्ञान साक्ष्य का ही होने से 'प्रमा' नहीं कहलाता। 'संशय' में 'संशय' नहीं होता और इसका प्रत्यक्ष भी होता है; किन्तु उससे विषय की यथायता प्रकट नहीं

M	T	W	T	F
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

9 किन्तु इसका प्रत्यक्ष भी होता है
 10 केवल ही है। तब के द्वारा भी वक्तों
 11 की माह में ही है। तब से अनुमानिक शन
 12 सकता है। प्राप्त नहीं किया जा

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7