



“शिक्षा मानव को बन्धनों से मुक्त करती है और आज के युग में तो यह लोकतंत्र की भावना का आधार भी है। जन्म तथा अन्य कारणों से उत्पन्न जाति एवं वर्तमान विषमताओं को दूर करते हुए मनुष्य को इन सबसे ऊपर उठाती है।”

— इन्दिरा गांधी



“Education is a liberating force, and in our age it is also a democratising force, cutting across the barriers of caste and class, smoothing out inequalities imposed by birth and other circumstances.”

— Indira Gandhi

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान



विशेषज्ञ समिति

प्रो. डी.के. भट्टाचार्य पूर्व प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, मानवविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली	प्रो. राजन गौड मानवविज्ञान विभाग पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़
प्रो. रंजना रे पूर्व प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, मानवविज्ञान विभाग, कोलकाता विश्वविद्यालय, कोलकाता	डॉ. रुखशाना जमान मानवविज्ञान संकाय सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू नई दिल्ली
प्रो. ए.पापा राव पूर्व प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, मानवविज्ञान विभाग, एस.वी. विश्वविद्यालय, तिरुपति	डॉ. पल्ला वेंकटरमना मानवविज्ञान संकाय सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू नई दिल्ली
प्रो. रश्मि सिन्हा मानव विज्ञान संकाय सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू नई दिल्ली	डॉ. के. अनिल कुमार मानवविज्ञान संकाय सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू नई दिल्ली

पाठ्यक्रम निर्माण समिति

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान

खंड	इकाई लेखक
खंड 1 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय	
इकाई 1 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का उद्भव और कार्य क्षेत्र	डॉ. पी. वेंकटरमना, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली. प्रो. डी.के. भट्टाचार्य पूर्व प्रोफेसर, मानवविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली.
इकाई 2 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध	प्रो. रंजना रे, (सेवानिवृत्त) मानवविज्ञान विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता.
इकाई 3 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ	प्रो. रंजना रे, सेवानिवृत्त, मानवविज्ञान विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता। डॉ.पी.वेंकटरमना, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू नई दिल्ली.
खंड 2 काल–निर्धारण पद्धतियाँ और अतीत की रचना	
इकाई 4 काल–निर्धारण की पद्धतियाँ	प्रो.राजन गौर, मानवविज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़.
इकाई 5 जलवायु पुनर्निर्माण की पद्धतियाँ	डॉ.एस.ए.ए.लतीफ, जेनटिक्स एवं बायोटेक्नोलॉजी विभाग, उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद
इकाई 6 नूतन जीव महाकल्प चतुर्थ महाकल्प के विशेष सदर्भ में	प्रो.राजन गौर, मानवविज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़.
खंड 3 प्रागैतिहासिक संस्कृतियों की समझ	
इकाई 7 प्रागैतिहासिक प्रौद्योगिकी	डॉ. क्यू. माराक, मानवविज्ञान विभाग, नार्थ–इस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी (नेहू).
इकाई 8 प्रागैतिहासिक प्रारूप–वर्गीकरण	डॉ. क्यू. माराक, मानवविज्ञान विभाग, नार्थ–इस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी (नेहू).
इकाई 9 सांस्कृतिक कालक्रम	डॉ. क्यू. माराक, मानवविज्ञान विभाग, नार्थ–इस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी (नेहू).
इकाई 10 दुनिया में संस्कृति के शुरूआती साक्ष्य	प्रो.रंजना रे, सेवानिवृत्त, मानवविज्ञान विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता
प्रायोगिक नियमावली	डॉ. एम.के.सिंह, मानवविज्ञान विभाग दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली. देबाशीश कुमार मोंडल, मानवविज्ञान विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता
सुझावित पाठ्य सामग्री अध्ययन	

पाठ्यक्रम समन्वयक : डॉ. पी. वेंकटरमना, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू नई दिल्ली.

सामग्री संपादन : प्रो.राजन गौड़ मानवविज्ञान विभाग, पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़, डॉ. पल्ला वेंकटरमना, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इन्हूं नई दिल्ली.

भाषा एवं सामान्य संपादन : डॉ. पल्ला वेंकटरमना, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इन्हूं नई दिल्ली, डॉ. पंकज उपाध्याय, अकादमिक परामर्शदाता, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इन्हूं नई दिल्ली.

अनुगादक : विजय काचरू, एसोशिएट प्रोफेसर (सेवानिवृत्त) इतिहास विभाग, पीजीडीएवी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली.

कवर डिजाइन : डॉ.मोनिका सैनी, अकादमिक परामर्शदाता, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इन्हूं नई दिल्ली.

अकादमिक परामर्शदाता: डॉ. पंकज उपाध्याय, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इन्हूं नई दिल्ली.

सामग्री निर्माण

श्री राजीव गिरधर
सहायक कुलसचिव (प्रकाशन)
सा.नि.वि.प्र., इन्हूं नई दिल्ली

श्री हेमन्त कुमार
अनुभाग अधिकारी (प्रकाशन)
सा.नि.वि.प्र., इन्हूं नई दिल्ली

अगस्त, 2020

© इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, 2020

ISBN : 978-93-89969-94-8

सर्वाधिकार सुरक्षित। इस कृति का कोई भी अंश, गिमियोग्राफ या किसी भी अन्य रूप में, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय की लिखित अनुमति के बिना किसी अन्य व्यक्ति द्वारा पुनरुत्पादित नहीं किया जा सकता है।

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रमों के विषय में और अधिक जानकारी विश्वविद्यालय के कार्यालय मैदान गढ़ी नई दिल्ली-110068 से प्राप्त की जा सकती है।

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय की ओर से निदेशक, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ द्वारा मुद्रित एवं प्रकाशित।

मुद्रक : ऐजूकेशनल स्टोर्स, एस-5, बुलन्दशहर रोड इण्डस्ट्रीयल एरिया, साईट-1 गाजियाबाद (उ.प्र.)-201009

अध्ययन विषय—सूची

खंड 1 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय	7
इकाई 1 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का उद्भव और कार्यक्षेत्र	9
इकाई 2 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध	25
इकाई 3 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ	41
खंड 2 काल—निर्धारण पद्धतियाँ और अतीत की रचना	57
इकाई 4 काल—निर्धारण की पद्धतियाँ	59
इकाई 5 जलवायु पुनर्निर्माण की पद्धतियाँ	75
इकाई 6 नूतन जीव महाकल्प चतुर्थ महाकल्प के विशेष संदर्भ में	91
खंड 3 प्रागैतिहासिक संस्कृतियों की समझ	103
इकाई 7 प्रागैतिहासिक प्रौद्योगिकी	105
इकाई 8 प्रागैतिहासिक प्रारूप—वर्गीकरण	119
इकाई 9 सांस्कृतिक कालक्रम	137
इकाई 10 दुनिया में संस्कृति के शुरूआती साक्ष्य	157
प्रायोगिक प्रागैतिहासिक उपकरणों का प्रकार—प्रौद्योगिकीय विश्लेषण: ऑडियो—वीडियो घटक पर आधारित 177 नियमावली निम्नलिखित उपकरण प्रकारों की पहचान, व्याख्या और चित्रण कोर उपकरण प्रकार, शल्क उपकरण प्रकार, फलक उपकरण प्रकार, लघुपाषाण उपकरण प्रकार, नवपाषाण उपकरण प्रकार।	
सुझावित पाठ्य अध्ययन	215

पाठ्यक्रम परिचय

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान, मानवविज्ञान की मुख्य शाखाओं में से एक है जो लिपि के आविष्कार से पहले मानवजाति की उत्पत्ति और विकास से संबंधित है। यह शाखा मानव अतीत, मानव व्यवहार और सांस्कृतिक तरीकों की रचना, वर्णन और व्याख्या, भौतिक अवशेष जैसे खाद्य, उपकरण, हड्डियाँ, हथियार, कपड़े, गहने, निवास—गृह आदि के द्वारा करती है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान की विषयवस्तु प्राचीन सभ्यताओं के सामाजिक और सांस्कृतिक संरचना के अन्वेषण, उत्थनन और खोजे गए शिल्पतथ्यों के विश्लेषण से संकेंद्रित होती है।

पाठ्यक्रम प्रस्तुति

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के वर्तमान पाठ्यक्रम में सिद्धांत के तीन खंड और एक प्रायोगिक नियमावली शामिल है। प्रत्येक खंड को विषय संबंधित इकाइयों में विभाजित किया गया है। प्रत्येक खंड में इकाइयों को प्रागैतिहास के महत्वपूर्ण पहलुओं को समझने और अभिज्ञान पर ध्यान केंद्रित करते हुए विषयगत रूप से व्यवस्थित किया गया है। इसके अतरिक्त, इकाइयाँ पृथ्वी, जीवन रसायन, भौतिक, सामाजिक और व्यवहार विज्ञान आदि से जुड़ी तकनीकों का वर्णन करके अध्ययन के वैज्ञानिक प्रकृति पर भी प्रकाश डालती हैं।

खंड 1 तीन परिचयात्मक इकाइयों का संकलन है। इकाई 1 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के इतिहास, उद्देश्य, परिभाषा और व्यापकता की रूपरेखा बताता है। इकाई 2 मानवविज्ञान की विभिन्न शाखाओं और जीवविज्ञान, भौतिक और पृथ्वी विज्ञान जैसे अन्य संबद्ध विषयों के साथ इसके संबंधों की व्याख्या करता है। इकाई 3 में पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन के विभिन्न तरीकों का विवरण दिया गया है। इस इकाई में पुरातात्त्विक स्थलों पर जानकारी और भौतिक अवशेषों के माध्यम से मानव अतीत को जानने के लिए पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में नियोजित विभिन्न पद्धतियों पर जानकारी भी शामिल है।

खंड 2 (इकाई 4 से इकाई 6 तक) काल—निर्धारण पद्धतियों, जलवायु रचना की पद्धतियों और नूतन जीव महाकाल के कालानुक्रमिक घटनाओं का विवरण प्रस्तुत करके अध्ययन के वैज्ञानिक पहलू पर प्रकाश डालता है। इकाई 4 सापेक्ष और निरपेक्ष दोनों काल—निर्धारण पद्धतियों का एक व्यापक वर्णन प्रदान करती है। इकाई 5 में, जीवाश्म, जीवजंतु और भूवैज्ञानिक साक्षों से व्यत्पन्न जलवायु रचना की विभिन्न पद्धतियाँ बताई गई हैं। इकाई 6, नूतन जीव महाकल्प के महत्व का अन्वेषण करती है।

खंड 3 (इकाई 7 से इकाई 10 तक) विभिन्न प्रस्तर उपकरणों की निर्माण की तकनीक और प्रागैतिहासिक और आद्य—ऐतिहासिक सांस्कृतिक काल के प्रस्तर उपकरणों का वर्णन करता है। इकाई 7 और 8 पुरापाषाण, मध्यपाषाण और नवपाषाण काल के विभिन्न प्रस्तर उपकरण प्रकारों और उनके निर्माण तकनीकों का वर्णन करता है। इकाई 9 महापाषाण और ताप्रपाषाण काल के साथ उपर्युक्त काल की प्रमुख सांस्कृतिक कालानुक्रमिक घटनाओं पर विस्तृत विवरण देती है। अंत में इकाई 10 ओल्डवाई गार्ज, उबेदिया, दमनसी, अतिरमपकम और ईसनपुर स्थलों पर विशेष ध्यान केंद्रित करते हुए दुनिया में संस्कृति के सबसे पहले प्रमाणों का वर्णन करती है।

प्रायोगिक नियमावली कोर उपकरण, शल्क उपकरण, फलक उपकरण, लघुपाषाण और नवपाषाण उपकरण जैसे विभिन्न उपकरण प्रकारों के वर्गीकरण का वर्णन करता

है। उपर्युक्त उपकरणों के विभिन्न उपकरण निर्माण तकनीकों पर भी चर्चा की गई है। इसके अतिरिक्त, प्रायौगिक नियमावली एक उपकरण के चित्रांकन के लिए आवश्यक सामग्री की चर्चा के साथ प्रागैतिहासिक उपकरणों के चित्रांकन से संबद्ध प्रक्रिया की व्याख्या भी करता है। नियमावली के अंतिम भाग में, कुछ उपकरणों पर विवरण प्रस्तुत किया गया है।

संक्षेप में यह पाठ्यक्रम मानव अतीत और संस्कृतियों का एक समग्र रूप प्रदान करता है।





जन-जन का
विश्वविद्यालय

इंदिरा गांधी
राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ

BANC-103
पुरातात्त्विक मानवविज्ञान

खंड

1

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय

इकाई 1

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का उद्भव और कार्य क्षेत्र 9

इकाई 2

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध 25

इकाई 3

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ 41



ignou
THE PEOPLE'S
UNIVERSITY

इकाई 1 पुरातात्विक मानवविज्ञान का उद्भव और कार्यक्षेत्र*

इकाई की रूपरेखा

- 1.0 प्रस्तावना
- 1.1 प्रागैतिहास / पुरातात्विक मानवविज्ञान
- 1.2 पुरातत्व मानवविज्ञान की परिभाषा
- 1.3 उद्भव और विकास
 - 1.3.1 त्रय युग प्रणाली (थ्री एज सिस्टम)
- 1.4 भारत में प्रागैतिहासिक पुरातत्व के विकास का इतिहास
- 1.5 पाषाण संस्कृति
 - 1.5.1 पुरापाषाण संस्कृति
 - 1.5.2 मध्य पुरापाषाण संस्कृति
 - 1.5.3 उच्च पुरापाषाण संस्कृति
- 1.6 मध्यपाषाण संस्कृति
- 1.7 नवपाषाण संस्कृति
- 1.8 प्रागैतिहासिक पुरातत्व/पुरातत्वीय मानवविज्ञान का कार्य क्षेत्र
- 1.9 सारांश
- 1.10 संदर्भ
- 1.11 आपकी प्रगति की जांच करने के लिए उत्तर

अधिगम के उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात आप समर्थ होंगे:

- मानवविज्ञान और इसकी शाखाओं की परिभाषा देने में;
- प्रागैतिहासिक पुरातत्व के विकास की विवेचना करने में; और
- विभिन्न सांस्कृतिक कालों को जानने में।

1.0 प्रस्तावना

मानवविज्ञान मानवों का अध्ययन है। शाब्दिक दृष्टि से मानवविज्ञान की व्युत्पत्ति ग्रीक शब्द एन्थ्रोपस जिसका अर्थ है 'मानव' और 'लोगोस' जिसका अर्थ है, अध्ययन। अतः मानवविज्ञान की मानवों के पूर्णतावादी अध्ययन के रूप में परिभाषित किया जा सकता

*योगदानकर्ता— डॉ. पी वेंकटरमणा, मानवविज्ञान संकाय, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली. एवं प्रो. डी.के. भट्टाचार्य पूर्व प्रोफेसर मानवविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली.

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय है। तदानुसार मानवविज्ञान का वर्णन मानव के सांस्कृतिक और जैविक विभिन्नता और विकास के रूप में किया जा सकता है। मानवविज्ञान को मोटे तौर पर चार शाखाओं में विभाजित किया जा सकता है: सामाजिक—सांस्कृतिक मानवविज्ञान, शारीरिक/जैविक मानवविज्ञान, पुरातत्त्व मानवविज्ञान और भाषा का मानवविज्ञान। इन चारों शाखाओं की परिभाषा इस प्रकार है:

सामाजिक—सांस्कृतिक मानवविज्ञान : यह शाखा मुख्य रूप से वर्तमान अथवा हाल के समय की जनसंख्या की सांस्कृतिक विभिन्नता से सम्बन्ध रखती है। इसके विषयों के अंतर्गत मानव संस्कृति के सामाजिक, राजनीतिक, आर्थिक और वैचारिक पहलू आते हैं।

शारीरिक/जैविक मानवविज्ञान : यह जैविक रूपान्तरण की प्रक्रिया, आनुवांशिक विरासत, मानव अनुकूलनशीलता और रूपान्तरण, नर—वानर आकृति—विज्ञान एवं मानव विकास जीवाश्म शोध का अध्ययन है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान : पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान अथवा ऐतिहासिक और प्रागौतिहासिक अतीत के समाज—सांस्कृतिक आचरण का अध्ययन है। पुरातत्त्वविद् अतीत के समाजों के अवशेष जैसे कि उपकरण/औजार, आश्रय का स्थान, ऐसे वनस्पति और पशुओं के अवशेष जिन्हें आहार के रूप में लिया जाता था, तथा अन्य वस्तुएँ जिनके अवशेष आज तक विद्यमान हैं, का अध्ययन करते हैं। इन अवशेषों को शिल्प—तथ्य कहा जाता है और अतीत के समाज—सांस्कृतिक आचरण के पुनार्निर्माण में इस्तेमाल किया जाता है। इसी के साथ प्रागौतिहासिक संस्कृति के विकास की आद्य मानव के जैविक विकास के सम्बन्ध में अध्ययन किया जाता है। दूसरे शब्दों में यह अतीत का मानवविज्ञान है।

भाषिकी मानवविज्ञान : भाषिकी मानवविज्ञान भाषाओं का अध्ययन है। उच्चारित भाषा एक ऐसा आचरण है जो एकमात्र मानव में दिखाई देता है। मानवविज्ञान के इस उपकार्य क्षेत्र का सम्बन्ध सामान्यतः असाक्षर समाजों की भाषाओं के विश्लेषण और इसके विकास की सामान्य प्रवृत्ति से है।

अपनी प्रगति जांचें

- मानवविज्ञान की विभिन्न शाखाएँ कौन सी हैं?

मानवविज्ञान की भिन्न शाखाओं की परिभाषा के अध्ययन के बाद, अब हम पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान की शाखा का गहराई से अध्ययन करेंगे।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन से पूर्व, यह अति आवश्यक है कि हम इतिहास, आद्य इतिहास एवं प्रगितिहास की परिभाषिक शब्दावली को जानें।

वह काल जिसका लिखित प्रमाण उपलब्ध है और जिसका प्रयोग उस काल के अतीत को समझने के लिए एक मुख्य स्रोत के रूप में किया जाता है, वे इतिहासिक काल है। यह काल लगभग 1000 ईसा पूर्व से वर्तमान तक है। आद्य इतिहास वो पूर्व काल है जब मानव व्यवस्थित जीवन के कारण सभ्यतो व नगरीय केन्द्रों का विकास हुआ और जिसका लिखित प्रमाण उपलब्ध तो है, परन्तु लिपि का अर्थ अभी निकाला नहीं जा

सका। भारत में हड्प्पा सभ्यता इसी श्रेणी में आती है। इस काल का आरंभ लगभग 3000 ईसा पूर्व में हुआ। आद्य इतिहास से पहले का समय प्रगितिहास की श्रेणी में आता है। यह लगभग तीस लाख वर्षों पूर्व से 3000 ईसा पूर्व तक कालांकित किया गया है। आद्य इतिहास की पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान भी कहा जाता है।

पुरातत्त्विक मानवविज्ञान का उद्भव
और कार्य क्षेत्र

1.1 आद्य इतिहास/पुरातत्त्विक मानवविज्ञान

आद्य इतिहास शब्द का पहली बार 1851 में डैन्यल विल्सन ने अपनी पुस्तक “द आर्किलॉजी एंड प्रीहिस्टोरिक ऐनेल्स ऑफ स्कॉटलैंड” में प्रयोग किया। 1865 में प्रकाशित सर जोन लुबोक की पुस्तक प्रीहिस्टोरिक टाइम्स ने इस शब्द को लोकप्रिय बनाया। पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान का सम्बन्ध लिपि के आविष्कार से पूर्व मानवजाति की उत्पत्ति और विकास से है। अभी हाल के समय तक पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान के विषय और प्रणाली-विज्ञान को आद्य इतिहास या आद्य ऐतिहासिक पुरातत्त्व कहा जाता था, और यह मानवविज्ञान तथा पुरातत्त्व विद्या विशेषों का अंश रहा है। मानवविज्ञान में इसका जोर जीव-सांस्कृतिक विकास और पुरातत्त्व में प्राचीन वस्तुओं के वर्णन पर रहा है। हाल के वर्षों में आद्य ऐतिहासिक पुरातत्त्व ने कई वैज्ञानिक विषयों की तकनीक के द्वारा सिद्धान्त और पद्धति प्रणाली के क्षेत्र में क्षमता प्राप्त की, और पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान का स्वरूप ले लिया। वर्तमान काल में यह उपविषय सिद्धान्त और प्रणाली-विज्ञान का अपना ढाँचा सूत्रबद्ध कर रहा है। पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान के सम्पूर्ण स्वरूप की विज्ञानिक सूचना जुटाने में यह अनिवार्य हो गया है। अमरीका में इसे मानवशास्त्रीय पुरातत्त्व या साधारणत पुरातत्त्व और यूरोप व भारत में इसे पुरातत्त्वीय मानवविज्ञान कहा जाता है। कुछ विद्वान मानवविज्ञान और पुरातत्त्व को अलग विषय के रूप में देखते हैं, जिनके विकास और परम्परा का स्वतंत्र इतिहास है। परन्तु बहुत से इस बात से सहमत है कि दोनों अन्योन्याश्रित, परस्परसंबंधित, अन्तः सम्बद्धित विषय हैं जैसे की डीएनए का दोहारा कुण्डल अविच्छेद्य है, क्योंकि दोनों मानवजाति का अध्ययन करते हैं, एक वर्तमान संस्कृतियों के अध्ययन से सम्बन्धित है तथा दूसरा लुप्त अथवा अतीत संस्कृतियों से।

1.2 पुरातत्त्व मानवविज्ञान की परिभाषा

पुरातत्त्व मानवविज्ञान को विविध प्रकार से परिभाषित किया गया है, जैसे कि “मृतों का मानवविज्ञान”, “लुप्त समाजों का नृजाति-वर्णन”, “लुप्त संस्कृतियों का अध्ययन”, “पुरातत्त्व मानवविज्ञान का भूतकाल या साधारणतः मानव अतीत का अध्ययन जो ऐसे विगत भौतिक वस्तुएं पर आधारित है जिनको योजनाबद्ध खोज व खुदाई से प्राप्त किया गया और जिन्हें विविध वैज्ञानिक पद्धतियों और सिद्धान्तों के द्वारा वर्णित, विश्लेषित, और व्याख्यायित किया जाता है। ब्रेन फार्गो (2016) के अनुसार पुरातत्त्व, मानवविज्ञान का एक विशिष्ट रूप है जहाँ भौतिक अवशेषों का इस्तेमाल लुप्त मानव समाजों के अध्ययन में किया जाता है। हालांकि, पुरातत्त्व को ऑक्सफोर्ड इंग्लिश डिक्शनरी ने “स्थलों के उत्थनन और भौतिक/प्राकृतिक अवशेषों की व्याख्या के द्वारा मानव इतिहास और प्रगितिहास के अध्ययन के रूप में इसे परिभाषित किया है। इसका अंतिम उद्देश्य हर समय और सभी स्थानों पर सभी मनुष्यों के बारे में सामान्यीकरण करना है। विशेष रूप से इसके तीन मुख्य लक्ष्य हैं: (1) सांस्कृतिक कालक्रम का निर्माण (2) लुप्त जीवनपथ का पुनर्निर्माण और (3) जैव-सांस्कृतिक प्रक्रिया की खोज।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय उपर दी हुई परिभाषा से हम समझते हैं कि प्रागैतिहासिक पुरातत्व / पुरातत्व मानवविज्ञान का अध्ययन भौतिक अवशेषों द्वारा अध्ययन किया जाता है। अब हम संक्षेप में प्रागैतिहासिक विषय के उदभव और विकास की चर्चा करेंगे।

अपनी प्रगति जांचें

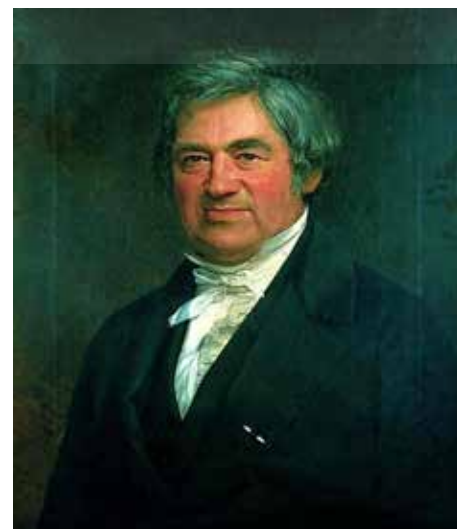
2. पुरातत्व मानवविज्ञान क्या है?
-

1.3 उदभव और विकास

यूरोपीय देशों में, पुरातत्व की शुरुआत इटली में पुनर्जागरण के समय से देखी जा सकती है, जब अतीत के बारे में और प्राचीन ग्रीस और रोम की सूचना पुनः प्राप्त करना (प्रतिप्राप्ति) में एक नई जिज्ञासा थी। यह जिज्ञासा इटली से दूसरे यूरोपीय देशों तक तेजी से प्रसारित हुयी। 16वीं शताब्दी के अंत और 17वीं शताब्दी के दौरान कई पुरातात्त्विक थे और शास्त्रीय प्रतिमा का संग्रह अमीरों का शौक बन गया था। अमीरों ने निजी संग्रहों का निर्माण किया जिनमें से कुछ अंततः संग्रहालय बन गए। ऐसे एक उदाहरण 1683 में बनाया गया ऑक्सफार्ड का एशमोलन संग्रहालय था, जिसमें न केवल शास्त्रीय कला की वस्तुएं थीं बल्कि मानवविज्ञान की कलाकृतियाँ, जो विदेशों से वापस लाए गए थे। फिर 19वीं शताब्दी में डार्विन के 'प्राकृतिक चयन के सिद्धांत का विकास' विज्ञान की सबसे महत्वपूर्ण उपलब्धियों में से एक था। 19वीं शताब्दी वह अवधि थी जब पुरातत्व स्पष्ट रूप से परिभाषित अध्ययन के विषय के रूप में उभरा। 19वीं शताब्दी के पुरातत्वविदों की प्रमुख उपलब्धियों में से एक 'थ्री एज सिस्टम' का निर्माण था।

1.3.1 थ्री एज सिस्टम

उन्नीसवीं शताब्दी के दौरान, प्रागैतिहासिक शिल्पकृतियों और अन्य संग्रह संग्रहालयों में डाले गए। इस दौरान डेनिश पुरातत्व-विषयक क्रिस्ट्यन जुर्गेसन थामसन (चित्र: 1) को पनहेगन में नव स्थापित नेशनल म्यूजियम ऑफ एंटीक्विटी में संग्रह की तालिका बनाने का काम सौंपा गया।



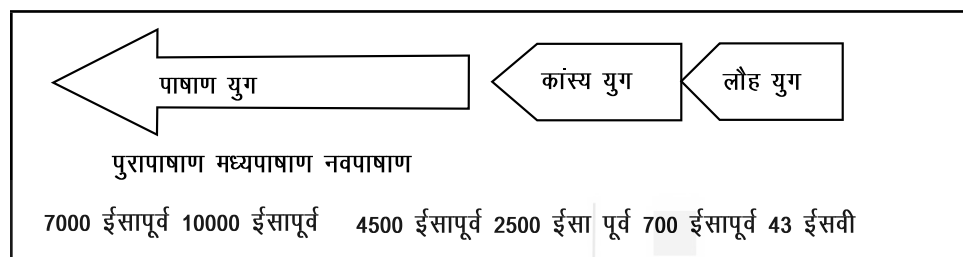
चित्र 1 : क्रिश्चन जुर्गेसन थामसन (1788–1865)

सोत्र: https://en.wikipedia.org/wiki/Christian_J%C3%BCrgensen_Thomsen

उन्होंने सामग्री के आधार पर जिनसे शिल्पकृतियाँ निर्मित थी, व्यवस्थित रूप से संग्रह की तीन अवधियों में वर्गीकृत किया : पाषण युग, कांस्य युग, और लौह युग। थॉमसन ने इन अवधियों को काल क्रमानुसार क्रमबद्ध किया। क्रम में पाषण युग प्रारम्भिक और लौह युग नवीनतम है।

थी एज सिस्टम (चित्र : 2) समस्त पुरातत्व के लिए आधार बना। राष्ट्रीय संग्रहालय के लिए उनकी मार्गदर्शिका/संदर्भिका 1836 में प्रकाशित हुई थी, जिसने अकादमिक दुनिया में थी एज सिस्टम का विचार पेश किया था। हालांकि, थी एज सिस्टम पहले ही स्वीकार किया गया था और इसे प्रकाशित होने तक अग्रणी स्कैंडिनेविन पुरातत्वविदों द्वारा उपयोग किया जाता था।

पुरातत्विक मानवविज्ञान का उद्भव
और कार्य क्षेत्र



चित्र 2 : थी एज सिस्टम

स्रोत : <https://www-schoolsprehistory-co-uk/tag/prehistory/>

थॉमसन ने पाषण युग को पुरातन पाषण युग और नवीन पाषण युग में विभाजित किया। लब्बॉक ने पुरातन—पाषण युग की पुरापाषण युग और नवीन पाषण युग की नवपाषण युग शब्दों द्वारा बदल दिया। बाद में पुरापाषण युग और नवपाषण युग के बीच क्रमिक रूप से एक सांस्कृतिक अवस्था मिली। इस संस्कृति को मध्यपाषण संस्कृति के रूप में जाना जाता है क्योंकि यह दोनों संस्कृतियों के बीच स्थित है।

अपनी प्रगति जांचें

2. थी एज सिस्टम की परिभाषा बताईज़े।

चित्र की तिथियाँ यूरोप में उपलब्ध तिथियों पर आधारित है। पुरापाषण संस्कृति की तिथि शेष पुरानी दुनिया में और भी पीछे तक जाती है।

सम्पूर्ण प्रागैतिहासिक अतीत की निम्नलिखित संस्कृतिक युगों में विभाजित किया गया है:

प्रारम्भिक ऐतिहासिक युग

ताम्रपाषण अथवा ताम्र युग

नवपाषण युग

मध्यपाषण युग

पुरापाषण युग

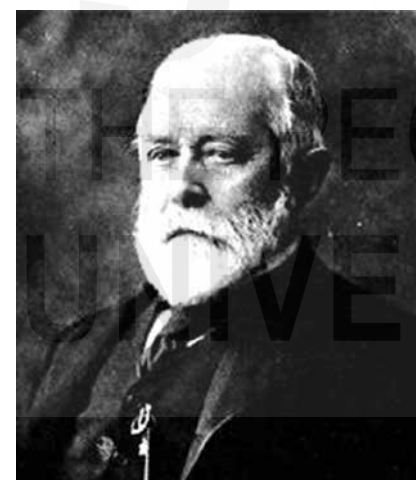
उपरोक्त पाँच तैथिक—सांस्कृतिक चरणों में से हमारे साम्यावादी इतिहास की सबसे

शुरूआती तीन (पाषाण युग) लगभग तीस लाख वर्ष की अवधि तक फैली हुई है, क्योंकि धातु को पहली बार 4000 ईसा पूर्व खोजा गया था। दूसरे शब्दों में, यह बताता है कि हमारे सांस्कृतिक इतिहास का 99 प्रतिशत अतीत केवल पाषाण युग के अन्तर्गत आता है।

1.4 भारत में प्रागैतिहासिक पुरातत्व के विकास का इतिहास

कई विद्वानों ने प्रागैतिहासिक स्थलों की खोज के माध्यम से भारत में प्रागैतिहास के विकास में योगदान दिया है। अध्ययनों में से कुछ पर नीचे चर्चा की गई है।

उन्नीसवीं शताब्दी की शुरूआत में कर्नल मीडोज टेलर भारत के पुरातत्व में रुचि दिखाने वाले आरम्भिक विद्वानों में से एक थे। हालांकि, उनकी रुचि दक्षिण भारतीय महापाषाण पर अधिक केंद्रित रही। 1861 में अलेकजेंडर कनिंघम और 1863 में रॉबर्ट ब्रूस फुट ने बाद की अवधि में प्रागैतिहासिक पुरातनताओं की खोज और अभिलेखन शुरू किया। अलेकजेंडर कनिंघम ने ऐतिहासिक काल पर ध्यान केंद्रित किया, लेकिन रॉबर्ट ब्रूस फुट अपने दिलचस्पी में अधिक समावेशी थे, जो कि प्रारम्भिक पाषाण युग तक विस्तृत हो गया। रॉबर्ट ब्रूस फुट ने भारत में चेन्नई के पास पल्लवारम नामक उद्योग स्थल पर एक हस्तकुठार, पहला पुरापाषाण प्रस्तर उपकरण खोजा। इसलिए रॉबर्ट ब्रूस फुट को “भारतीय प्रागैतिहासिक का जनक” कहा जाता है। बाद में ऐ.सी. कार्लोली ने 1863–65 के दौरान महापाषाण गुफा चित्रों के साथ मिर्जापुर के चट्टान आश्रयों में लघुपाषाण की खोज की।



चित्र 3 : रॉबर्ट ब्रूस फुट (1834–1912)

स्रोत: https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Bruce_Foote

पाषाण युग संस्कृति का एक संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है। पाषाण युग संस्कृति को तीन अवस्थाओं में विभाजित किया गया है।

1. पुरापाषाण संस्कृति
2. मध्यपाषाण संस्कृति
3. नवपाषाण संस्कृति

1.5 पुरापाषाण संस्कृति

“पुरापाषाण” शब्द प्रागैतिहासिक संस्कृतियों की पूरी श्रंखला को संदर्भित करता है

जो अत्यंतनूतन काल के/अंतर्गत आता है। कृपया भूवैज्ञानिक समय पैमाने (इकाई 6) देखें। मूल काल—निर्धारण के अनुसार इस अवधि का रूढ़िवादी अनुमान 28 लाख से 1,60,000 के बीच कहीं भी होगा। फिर उसी विधि पर भारत में पूर्व पुरापाषाण युग का अस्तित्व 15 लाख वर्षों पूर्व लिया गया है। आज हमारे पास पूर्व पाषाण युग के उद्योग—स्थलों से कई मूल तिथियाँ हैं जो मानव के आगमन की तिथि की उस तिथि तक वापस बढ़ा ले जाती हैं जो भूतिथिकी के द्वारा तय की हुई तिथि से दस गुना अधिक है। मिसाल के तौर पर चेन्नई के पास अतिशमपक्व में, पूर्व पाषाण युग 15 लाख वर्ष है, कर्नाटक में इस्लामपुर में उसी संस्कृति की तिथि 12 लाख वर्ष होने के अनुमान हैं। महाराष्ट्र में, बोरो और गोरेगांव दो पुर्व पुरापाषाण उद्योग स्थल हैं जिनकी तिथि 600,000 साल से अधिक है।

पुरापाषाण संस्कृति को आगे तीन अवधि में विभाजित किया गया है, अर्थात् पूर्व पुरापाषाण, मध्य पुरापाषाण और उत्तर पुरापाषाण।

1.5.1 पूर्व पुरापाषाण संस्कृति

भारत में पूर्व पुरापाषाण संस्कृति 25 लाख वर्षों से 1,00,000 वर्षों पूर्व तक दिनांकित है। इस काल की विशेषता स्फटिक और मुख्य प्रस्तर उपकरण जैसे की गङ्डास और खंडक के उपकरण, हस्तकुठार, विदारणी और खुरचनी हैं। इस संस्कृति को मोटे तौर पर एश्युलियन संस्कृति के रूप में नियत किया गया है।

भारत ने हिमालयी क्षेत्र में हिमानी और हिम प्रत्यावर्तन अवस्था का पर्यायक्रमिक अनुभव किया था। प्रायद्वीपीय क्षेत्र में जलवायु वृष्ट्यावर्तन और वृष्टि—प्रत्यावर्तन अवधियों में बदलता रहता था। इसका मतलब है कि नम और शुष्क जलवायु का प्रत्यावर्तन था। पूर्व पुरापाषाण संस्कृति भारत में व्यापक रूप से वितरित है। भारत—गंगा मैदानी क्षेत्र के अलावा भारत के सभी राज्यों से उद्योग—स्थल पाए जाते हैं। यह क्षेत्र मानव निवास के लिए अभी तक उपयुक्त नहीं था। यहां कई कार्यों का उल्लेख किया गया है।

डी टेरा और पैटरसन भारत आए और 1939 में रावलपिंडी के पास सोहन नदी—सोपान पर अपनी खोज प्रकाशित की। अत्यंत नूतन भूगर्भीय काल में हिमालय के हिमावर्तन और हिमप्रत्यावर्तन जलवायु अवस्थाओं के कारण सोहन नदी घाटी के साथ पाँच सीढ़ीदार सोपान बन गए थे। द्वितीय हिमावर्तन काल के दौरान हिमनदी शिलाखण्ड निक्षिप्त किए थे। बाद में द्वितीय हिमप्रत्यावर्तन काल के अंतिम हिमवर्तन काल के दौरान सोपान बन गए थे। सोपान का संदर्भ एक विशिष्ट आदि अत्यंत नूतन भूगर्भीय जीव एलिफिस हाइस्ट्रिक्स की उपस्थिति से पता चला था, जिसे हिमालय के लोग करवा कहते हैं, के साथ प्रत्यक्ष संबंध में पाया जाता है। हिमावर्तन काल और हिमप्रत्यावर्तन काल से संबंधित बड़ी संख्या में उपकरण पाए गए और दिनांकित किए गए। इनमें से प्रारम्भिक शिलाखण्ड पिण्ड से मिले को पूर्व सोहन कहा जाता है और जो बाद के सोपान से पाए गए को आदि सोहन कहा जाता है, अन्य जगह के उपकरणों को अंत सोहन कहा जाता है और आखिर में अंतिम सोपान के उपकरणों को विकसित सोहन कहा जाता है। हालांकि दोनों, आदि सोहन और अंत सोहन को कई कालानुक्रमिक पद्धतियों में विभाजित किया गया है। पूरे सोहन घाटी में उपकरण समूह चॉपर और खंडक उपकरणों की भारी विविधता दिखाते हैं। हालांकि आदि सोहन निश्चित रूप से पूर्वपाषाण से संबंधित है, सांकलिया का मानना था कि अंत सोहन मध्य पुरापाषाण संस्कृति से संबंधित है।

हिमालयी क्षेत्र के अतिरिक्त विभिन्न राज्यों में भी काम किया गया था। चेन्नई के पास

पुरातात्विक मानवविज्ञान का परिचय कोटील्लायर नदी घाटी में महत्वपूर्ण पूर्व पुरापाषाण उद्योग स्थल मिले हैं। ये पल्लवारम, वादामदुराई और अतिरमपककम हैं। जनवरी 1980 में प्रोफेसर वी एन मिश्रा ने राजस्थान के नागौर जिले के डिउवान शहर के पास सिंगी तालाब नामक एक समृद्ध एश्यूली उद्योग स्थल की एक बहुआयामी जांच आयोजित की थी। मिश्रा ने महसूस किया कि उपकरण प्राथमिक संदर्भ में होने के पर्याप्त सबूत दिखाते हैं। उत्खनन तीन अलग—अलग चरणों को दिखाता है। इन्हें जयल, अमरपुरा और दीड़वान संरचनाएं कहा जाता है। ऐसा प्रतीत होता है कि जयल समूह की संरचना तृतीय महाकल्प और पूर्व अत्यंतनूतन काल के दौरान हुई थी। ये एक अत्यंत शक्तिशाली जल निकासी बल दिखाते हैं। करीब 16 किमी के फैलाव तक 20 मीटर से 60 मीटर मोटाई के ठोस शिलाखंड का जमाव पाया गया है। इस अवधि के तुरंत बाद अमरपुरा चरण के दौरान मानव आधिपत्य सुनिश्चित हो गया। अमरपुरा के मध्य अंश से एश्यूली उपकरण पाए जाते हैं और मध्य पुरापाषाण उपकरण इसी चरण के उपरी अंश पाए जाते हैं। तिथि को मध्य और उत्तर मध्य अत्यंतनूतन के बीच कही भी लिया जाता है। जलोढ़ भू-कालक्रम के साथ तुलना करने पर यह हिमालयी क्षेत्र के बोल्डर पिंड अथवा प्रथम बजरी से सीमेंटेड बजरी अथवा द्वितीय बजरी तक विस्तारित अवधि के अनुरूप होना चाहिए।

इसके बाद पाँच प्राथमिक उद्योग स्थलों की खोज की गई। ये हैं: मध्य प्रदेश के राययेन जिले में भीमबेटका और होशंगाबाद जिले से आलमपुर, महाराष्ट्र के अहमदनगर जिले से चिर्की नेवासय, बिहार के जमुई जिले से पईसरा और कर्नाटक के बेल्लारी जिले से हँसी। इन सभी उद्योग स्थलों की अतिसावधानी से खुदाई की गई थी लेकिन उनमें से किसी में भी पूर्व पुरापाषाण एक से अधिक स्तरों में नहीं देखा जाता है। इसके अतिरिक्त लगभग इन सभी उद्योग स्थलों में अत्यधिक प्रचुर मात्रा में उत्तर एश्यूली उपकरण दिखाई देते हैं जो काफी अच्छी संख्या में गंडास और खंडक उपकरणों के संग पाये जाते हैं। भीमबेटका में कम से कम गुफा 111 एफ-23 में कोई गंडासा नहीं दिखाता है, लेकिन शायद यह पहाड़ों के शीर्ष पर कंकड़ की अनुपलब्धता के कारण हो सकता है। यह भी स्पष्ट है कि एक विकसित एश्यूली चरण से पहले एक प्रारंभिक एश्यूली चरण अथवा मोड 1 संग्रह भारत से अब तक किसी भी स्तरीय संदर्भ में प्रदर्शित नहीं है।

अपनी प्रगति जांचें

4. पूर्व पुरापाषाण संस्कृति के बारे में आप क्या समझते हैं ?

1.5.2 मध्य पुरापाषाण संस्कृति

बड़ी मात्रा में शल्क (फ्लेक)उपकरणों की मौजूदगी मध्य पुरापाषाण संस्कृति की पूर्व पुरापाषाण से अलग पहचान देती है। इन उपकरणों को शल्क के अलग करने से पहले कोर को सावधानीपूर्वक तैयारी करके बनाया जाता है। युरोप में मध्य पुरापाषाण संस्कृति को मुस्तीरी संस्कृति के रूप में भी जाना जाता है। भारत में कोई तुलनीय मुस्तीरी संस्कृति नहीं मिली है लेकिन तैयार कोर तकनीक को भारत में मध्य पुरापाषाण संस्कृति के लिए प्रमाणचिन्ह के रूप में माना जाता है। संकालिया ने इस संस्कृति को महाराष्ट्र में नेवासा उद्योग स्थल से खोजा। मध्य पुरापाषाण संस्कृति उत्तर अत्यंत नूतन युग के दौरान विकसित हुई। इस चरण की मूल

काल—निर्धारण पद्धति 1,00,000 से 40,000 वर्षों की समय सीमा को इंगित करती है। यहां उल्लेख करना महत्वपूर्ण है कि पूर्ववर्ती पाषाण युग से भिन्न, जिसके लिए हमारे पास एक से अधिक प्राथमिक उद्योग स्थल हैं, ताकि हमें अतीत में जीवनशैली का पुनर्निर्माण करने में सक्षम बनाया जा सके, इस प्रकार के मध्य पुरापाषाण उद्योग स्थल अभी भी दुर्लभ हैं। इसके अतिरिक्त जबकि कुछ नदी घाटियों से मध्य पुरापाषाण संस्कृति के साक्ष्यों की विशाल संद्रता प्राप्त की है, वहीं ऐसी नदी घाटियां हैं जहां ऐसे साक्ष्य इतने विशिष्ट नहीं हैं। इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं है कि इससे पूर्व में कई लोगों का मानना था कि मध्य पुरापाषाण भारत में मध्य और दक्कन क्षेत्र की एक घटना है, भीमबेटका एक उत्कृष्ट मुस्तीरी उद्योग को एक उत्तर एश्यूली तल के भीतर से विकसित होते हुए दिखाता है। यहां कच्चा माल भी पिछली अवस्थाओं से कायम है। सौ किलोमीटर दूर शिवना में, नर्मदा घाटी के मुख्य मध्य पुरापाषाण, महीन कच्चे माल के पूर्ण परिवर्तन के कारण पूरी तरह से विर्दशीय दिखते हैं। महाराष्ट्र और कर्नाटक एक विशिष्ट लेवलाएज आधारित मध्य पुरापाषाण को अपनाते हैं इसलिए मुस्तीरी विशेषता के करीब आते हैं, क्षीण पत्ते के आकार के चूलदार अस्त्राग्र भी इस क्षेत्र से विदित हैं।

1.5.3 उत्तर पुरापाषाण संस्कृति

उत्तर पुरापाषाण संस्कृति हाल के अत्यंत नूतनकाल से संबंधित है। व्यापक रूप से जिसे उत्तर पुरापाषाण काल के 40000 ई.पू से 8000 ई.पू के बीच माना जाता है। भारत में एक विशिष्ट सांस्कृतिक अवस्था के रूप में उत्तर पुरापाषाण अभी भी उससे तुलनीय नहीं है, जो हम इस परिभाषिक शब्द से दक्षिण पश्चिम फ्रांस में या यूक्रेन में समझते हैं। इन क्षेत्रों में उत्तर पुरापाषाण संस्कृति का प्रतिनिधित्व बड़ी संख्या में फलक और तक्षणी समूह द्वारा किया जाता है। यह अनिवार्य रूप से भारत के अधिकांश हिस्सों के लिए एक प्रतीकात्मक रूप से पहचानों जाने वाली अवस्था है। पुनर्गठित फलकों की प्राचुर्य मात्रा भारत में उत्तर पुरापाषाण संस्कृति के लिए भी महत्वपूर्ण है। हड्डी के उपकरण और कला वस्तुएं जो यूरोप में उत्तर पुरापाषाण की एक विशिष्टता है, भारत में लगभग अनुपस्थित है। यह याद रखना है कि सब मिलाकर भारत एक उप-कटिबंधीय मानसून देश है। हड्डियों और जैव पदार्थ को शायद ही संरक्षित किया जाता है। इस लुप्त विशिष्टता के कारण पश्चिम और भारत के कई विद्वान भारत के उत्तर पुरापाषाण के दावे को संदेह के साथ लेते रहे हैं। कुछ विद्वानों ने उत्तर पुरापाषाण के स्थान पर सभी अंतिम अत्यंतनूतन संस्कृतियों के लिए वैकल्पिक शब्द फलक-तक्षणी संस्कृति का प्रस्ताव दिया।

भारत में जो निश्चित रूप से उत्तर पुरापाषाण संस्कृतियां हैं, उनका संक्षिप्त वर्णन नीचे दिया गया है।

- (I) रेनिगुटा: एम.एल.के. मूर्ति ने तिरुपति के मंदिर-शहर के पास रल्ला-कल्लावा नदी के साथ तीन-चार इलाकों की सूचना दी। वेदुलाचरुवु और नल्लागुंडलू नामक इन इलाकों से उत्तर पुरापाषाण लघु पाषाण से साथ मिश्रित रूप में प्राप्त हुआ।
- (II) मचयटका चिंतमनी गावी: आंध्र प्रदेश के कुरनुल जिले में मूर्ति द्वारा उपरोक्त नाम के एक गुफा उपकरण स्थल खुदाई की गई थी। यह तुरंत प्रसिद्ध हो गया क्योंकि यहां पहली बार, उत्तर पुरापाषाण की हड्डी उपकरण घटक के साथ प्राथमिक संदर्भ से प्रदर्शित किया

जा सकता है। इसके अन्तर्गत आशिमक उद्योग केवल 9.70 प्रतिशत, जबकि हड्डी उद्योग 90.30 प्रतिशत था। अधिकांश फलकों का पुनर्गढ़न नहीं हुआ है। इनके अलावा एक तक्षणी और चार पुनर्गठित शलकों की पहचान की गई थी।

(III) भीमबेटका: मध्य प्रदेश के रायसेन जिले के इन गुफाओं और चट्ठान शरण स्थलों पर हम पूर्व पुरापाषाण के साथ चर्चा की जा चुकी है। गुफा संख्या III एफ-23 में उत्खनन से मध्य पुरापाषाण और मध्यपाषाण के बीच एक संग्रह प्राप्त हुआ है, जिसका स्वरूप विशिष्ट रूप से उत्तर पाषाण है। वहां 6 सेमी से 10 सेमी लंबे फलक होते हैं और उन पर बने उपकरण को चित्रित किया गया है। आमतौर पर सचित्र प्रकारों में 814 सेमी फलक जिसे तक्षणी में पुनर्गठित किया है, अत्यंत खुरचनीयां, पार्श्व पुर्नगठित लेड और ग्रवेटीय अस्त्राघ्र होते हैं।

1.6 मध्यपाषाण संस्कृति

मध्यपाषाण संस्कृति वह संस्कृति है जो भूवैज्ञानिक युग के प्रारंभिक भाग में निखरी। मध्यपाषाण संस्कृति के लोग आखेटक-संग्राहक थे। वहां की अर्थव्यवस्था कृषि से पहले की थी। भारत में यह काल 8000 ईसा पूर्व और 6000 ईसा पूर्व के बीच पनपा। इसकी विशेषता छिद्रित और दबाव शल्कन तकनीकी द्वारा तैयार लघुपाषाणिक उपकरणों का पूर्ण रूप से अनुकूलन। इस प्रकार के उपकरणों का विकास अत्यंत नूतन काल में अच्छी तरह से हुआ है, उदाहरण के लिए कुरनूल में ज्वालापुरम और श्रीलंका में बाटा डोम्बा लेना में लघु पाषाण 40,000 ईसा पूर्व पाए जाते हैं लेकिन यह नूतनतम काल के दौरान अपने पूर्ण रूप में और प्रमुख उपकरण प्रकार के रूप में उभरा।

नीचे दी गई कुछ उपकरण स्थल हैं जहाँ भारत में मध्य पाषाण संस्कृति के प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

(I) तिलवाडा और बागौर : पश्चिमी राजस्थान में तिलवाडा भारत में सबसे दूर पश्चिमी मध्य पाषाण उद्योग स्थल है और बाडमेर जिले में लगभग रेगिस्तान के किनारे स्थित है। वी.एन. मिश्रा ने 1971 में इस उद्योग स्थल का उत्खनन किया और दो अलग-अलग विशिष्ट अवस्थाओं का विवरण दिया। इसकी पूर्व अवस्था स्पष्ट रूप से मध्य पाषाण बस्ती प्रतीत होती है। युवा अवस्था में लोहे के टुकड़े, कांच के मनके और कई चाक पर बने मृदभांड।

बागौर भीलवाडा जिले में एक और उद्योग स्थल था जो कि तिलवाडा समूह का विस्तार प्रतीत होता है। यहाँ 1.5 मीटर निक्षेप की खुदाई की गई थी और इसके भीतर तीन विशिष्ट संस्कृतिक अवस्थाओं की पहचान की गई थी। अवस्था I, 180 सेमी गहराई पर है। यहाँ से प्रचुर मात्रा में लघुपाषाण और कई पशु हड्डियाँ प्राप्त हुई हैं। इस अवस्था का रेडियोकार्बन वर्ष 5000-2800 ईसापूर्व है। अवस्था 1 मध्य पाषाण संस्कृति के अंतर्गत आता है। अवस्था 11 से ताप्र उपकरण, मृदभांड और सामान्य लघुपाषाण प्राप्त हुए। अंतिम और उपरवाली अवस्था III से पात्र ठिकरों के अलावा लौह के औजार प्राप्त हुए। इस अवस्था की तिथि 600 ईसापूर्व से 200 ईस्वी है। इस उद्योग स्थल से लगभग 6 फीट के कंकाल जिनके पैर कटे हुए थे का विस्तरित शवाधान पाया गया है। बागौर के लघुपाषाण बेहद छोटे हैं और माप में केवल कुछ मिलीमीटर के हैं। ये अवस्था केवल मध्यपाषाण स्वरूप में हैं।

(II) भीमबेटका और आदमगढ़ : ये दोनों रायसेन (भीमबेटका) और होशंगाबाद (आदमगढ़) में नर्मदा नदी के दोनों ओर गुफाओं और चट्ठान शरण स्थलों के समूह हैं। हमेशा की तरह दोनों उद्योग स्थलों से जानवरों की हड्डियाँ और मानव शवाधान के साथ प्रचुर मात्रा में लघुपाषाण प्राप्त हुए हैं। खुदाई सामग्री के अलावा भीमबेटका से एक संकेत यह है कि मध्यपाषाण काल के दौरान, गुफा की मुंह के पास पत्थरों का ढेर लगा कर के एक ओट या दिवार बनाने का प्रयास किया गया था।

भीमबेटका और आदमगढ़ दोनों गेरु के विभिन्न रंगों से विशाल मात्रा में चट्ठान कला को क्रियान्वित करते दिखते हैं। यशोधर मथपाल ने कला प्रकृति का अध्ययन किया है और मध्यपाषाण संस्कृति की कई आर्थिक गतिविधियों को प्रमाणित किया है। इनमें मत्स्य-ग्रहण, आखेट, लघुपाषाण आरोपित तीर और मत्स्यमाला हैं।

(III) टेरी उद्योग स्थल : लघुपाषाण समूह के 11 उद्योग स्थलों का एक समूह तमिलनाडु के तिरुनेवली जिले में जीवाश्म रेत के टीलों के साथ पाए जाते हैं। इन्हें आमतौर पर टेरी उद्योग स्थल के रूप में जाना जाता है। ऐसा माना जाता है कि समुद्र के पूर्व अतिक्रमणों ने इन रेत के टीलों का गठन किया था। प्रारम्भिक नूतनतम काल के दौरान और बाद के परिवर्तन के दौरान तीन क्रमिक स्तरों पर टीले, वर्तमान तट से लगभग 10 किमी दूर भूमि पर बनाए गए थे। इन अतिक्रमण समुद्र तटों में एक को लगभग 5000 ईसा पूर्व निर्दाकित किया गया है। इन टीलों को समेकन की प्रक्रिया के दौरान लघुपाषाण का अधिपत्य हुआ।

अपनी प्रगति जांचें

5. भारत में मध्य पाषाण संस्कृति के विभिन्न उद्योग स्थल कौन से हैं।

1.7 नवपाषाण संस्कृति

नवपाषाण काल (नए पाषाण युग) मध्यपाषाण के बाद की अवधि थी जब मानव इतिहास में गहरा परिवर्तन हुआ था। कृषि, जानवरों को पालतू बनाना, मृदभांड का निर्माण, और पीसने और चमकाने की तकनीक की इस अवधि में शुरुआत की गई थी। दुनिया के एक से अधिक केंद्रों पर पौधों के सुधार की प्रक्रिया विकसित हुई: निकट पूर्व, दक्षिण-पूर्व एशिया और मेसो-अमरीका। कृषि और पशुपालन का प्रभाव जबरदस्त था। समुदाय लगभग बस गए थे और नियमित भोजन आपूर्ति के कारण जीवन अधिक सुरक्षित हो गया। वहाँ अच्छे से विनियमित समुदायिक जीवन विशेषज्ञता का विकास और श्रम विभाजन था जैसे बुनाई और मृदभांड। नवपाषाण संस्कृति के बाद की अवस्था में संपत्ति के अवधारण के विकास के परिणामस्वरूप भूमि, मवेशी और उपकरणों आदि के स्वामित्व की प्रणाली का विकास हुआ जो अंततः संघर्ष, झगड़े और युद्धों की ओर ले जाता है। पशु को पालतू बनाने ने कृषि प्रगति को और भी तेज कर दिया। भारत में यह संस्कृति देश की लंबाई और चौड़ाई में पाई जाती है। नवपाषाण संस्कृति के लिए कुछ प्रमाण नीचे दिए गए हैं।

भारत-पाकिस्तान सीमा : कृषि आधारित नवपाषाण बस्तियाँ, जो केवल पत्थर के उपकरणों का उपयोग करते थे, कई दशकों से बलुचिस्तान के पहाड़ी इलाके में

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय किली गुल मुहम्मद, रानाधुंदाई आदि जैसे उद्योग स्थलों से जानी जाती है। उनकी शुरूआत 4000 ईसा पूर्व की थी। हालांकि मेहरगढ़ में खुदाई ने उपमहाद्वीप में बसने वाले गाँव के जीवन की पुरातनता का 7000 ईसा पूर्व तक वापस धकेल दिया है। यह उद्योग स्थल बलुचिस्तान में बोलन के पास है और इसकी खुदाई 1954 में जारिग और लेर्चेवेलियर ने की थी। यहाँ सात अवस्थाएँ पाई गई हैं, जिन में से अवस्थाएँ I-III नवपाषाण कालीन हैं। अवस्था 1 को 7000-5500 ईसा पूर्व दिनांकित किया गया है। अवस्था 1ए के प्रमुख खोजों में पॉलिशदार पत्थर के उपकरण, लघुपाषाण और हड्डी के उपकरण शामिल हैं। संभावित रूप से अर्थव्यवस्था में आखेट, पशुपालन और पौध-रोपण शामिल थे। पालतू-पशुओं में मवेशो, भेड़ बकरी और जल भैंस शामिल थे— जबकि कृषि पौधों में गेहूं और जौ की कई किस्में शामिल थी। घर मिट्टी और मिट्टी की ईंटों से बने थे।

आसाम समूह : इस क्षेत्र से पाए गए उपकरणों में संकलित और ढलुआ किस्मों के पत्थर कुल्हाड़ी शामिल है। जो अधिकतर सतह पर पाये गये हैं। इन्हें असम में दाओजली हादिंग और सारुतारु तथा मेघालय में सेलबालग्रे की खुदाई में मिले डोरी छाप मृदमांड के साथ, भौतिक साक्ष्य बनाते हैं। मृदभांड हस्तनिर्मित और अशुद्ध मिट्टी के हैं। दाओजली हैडिंग उत्तरी कछार पहाड़ियों, असम से एक स्तरीकृत नवपाषाण उद्योग स्थल है जहाँ बड़ी संख्या में घरेलू उपकरणों जैसे कि मकई चक्की पिसनहारा, ओखली, मूसली, चक्की और मूसली की उपस्थिति के कारण इस क्षेत्र के नवपाषाण निवासियों द्वारा खाद्य उत्पादन के अप्रत्यक्ष साक्ष्य के रूप में अनुमान लगाया गया है। यहाँ भी बड़ी मात्रा में पिसाई पत्थर और उपोत्पाद शल्क पाए गए हैं। दूसरी तरफ अरुणाचल प्रदेश में कमला घाटी की एक खुदाई स्थल पारसीपरलो ने लौह से पूर्व नवपाषाण संस्कृतियों को दिखाया है। अधिकतर चौंच प्रहार और घिर्स पत्थर के औजार के साथ कुछ ठिकरे— चौकोर जाली और छत्रा थापी छपे हुए मृदभांड पाए गए। कुछ अंगीठियाँ, राख और काठकोयले के निर्क्षण के साथ पाए गए। हालांकि कोई इमारती अवशेष नहीं देखे गए जो ये संकेत देते हैं कि पारसीपरले एक बाहरी स्थल था। सेलबलग्रे, मेघालय में गारो पहाड़ियाँ का स्थल एक स्तरित स्थल निकला जहाँ ज्यामितीय और गैर-ज्यामितीय लघुपाषाण पर नवपाषाण की अवस्था उपस्थिति पाई गई। नवपाषाण काल ने हस्तनिर्मित मृदभांड, बहुत मोटे और रंग में घुसर या मलिन भूरे दिखायी दिए। उत्तर-पूर्व भारत में नवपाषाण काल के लिए कोई रेडियोकार्बन तिथियाँ उपलब्ध नहीं हैं। हालांकि एच.डी. सांकलिया ने अनुमान लगाया कि इस क्षेत्र में नवपाषाण संस्कृतियाँ 5000 ईसा पूर्व से 1000 ईसापूर्व के समय के भीतर हो सकती थीं।

दक्षिण क्षेत्र : कुछ अपवादों को छोड़ के तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश और कर्नाटक से प्राप्त परिणाम समान हैं। पूर्व चरण में, लघुपाषाण और घिसे पत्थर के उपकरणों के साथ हस्तनिर्मित मोटे फीके—लाल मृदभांड पाए गए थे। बाद के चरण में, हस्तनिर्मित—हल्के चिकने घूसर भांड, धीसे पत्थर उपकरण जैसे की कुलहाड़ी, बसूला, छेनी आदि और हड्डी अस्त्राग्र, मनके और मृणमूर्ति पाए गए। शवोत्खनन के साथ में व्यस्कों के लिए पत्थर की कब्र का सामान और शिशुओं के लिए कलश दफन का उपयोग किया गया था। राख टीले (गाय के गोबर को जला कर राख बनाना) उट्टनुर में पशु गाला और बाड़ा के सबूत के साथ पाए गए थे। वे निवास स्थलों के साथ निकटता से जुड़े हुए हैं और अर्थव्यवस्था में मदेशी ग्राम्य जीवन के बारे में संकेत देते हैं। ऐसा माना जाता है कि मवेशी बाड़ा में गोबर को जमा होने दिया जाता था और समय—समय पर आग लगाई जाती थी, शायद अनुष्ठानिक तरीके से जैसे आज भी दक्षिण भारत में वार्षिक

मवेशी त्योहारों किया जाता है। टीले में राख की कई अलग परतें होती हैं। कुछ परतों में यह नरम और ढीला होता है और दूसरों में भारी होता है, यह बताता है कि गोबर को अलग—अलग तापमान पर जला दिया गया था। राख के भीतर की सामग्री में पत्थर और हड्डी के उपकरण, पशु हड्डियाँ और मृदभांड हैं। उटनूर (महबूबनगर, आंध्र प्रदेश) और बुदिहाल (गुलबर्गा जिला, कर्नाटक) में मवेशियों के खुर के निशान गोबर के नीचे पाए गए हैं जो मवेशी बाजा के साक्ष्य दिखाते हैं। बुदिहाल में एक कसाईखाना के भूमितल के प्रमाण भी प्रस्तुत है। पशुपालन स्पष्ट रूप से उनकी अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार था क्योंकि 85 प्रतिशत हड्डियाँ पालतू मवेशी, भैंस, भेड़ और बकरी से संबंधित थी। खेती की गई पोटेड बाजरा, दालें और फलियाँ थीं। घर शायद टट्टुर और मिट्टी के बने हुए थे—संगनाकल्लू से जले हुए झोपड़ी के साक्ष्य से पता चलता है कि झोपड़ियों में छत फूश की थी। यह नवपाषाण संस्कृति C14 तिथि-निर्धारण के द्वारा 3000–1000 ईसा पूर्व दिनांकित की गई है।

यह बहुत स्पष्ट है कि जहाँ तक भारत में नवपाषाण का संबंध है, इसके विभिन्न सांस्कृतिक लक्षण हैं। जहाँ तक समय अवधि का सवाल है, भारत में 7000 ई.पू. मेहरगढ़ संस्कृति से लेकर 1000 ई.पू. तक असमस की संस्कृति में बहुत उतार-चढ़ाव देखे हैं। रिश्तों के संदर्भ में, ऐसा लगता है कि छोटानागपुर क्षेत्र को छोड़कर, जिनके दक्षिण के साथ कुछ संबंध हो सकते हैं, प्रत्येक क्षेत्र के शुरुआती कृषक समुदाय एक—दूसरे से अलग थे इनमें से, भारत—पाकिस्तान के समुदाय पश्चिम एशिया, उत्तर में उत्तर—पूर्व से लेकर दक्षिण में गंगा घाटी और दक्षिण—पूर्व का इलाका एशिया से पूर्वोत्तर से प्रेरित लगता है। वास्तव में, पूर्वोत्तर भारत जो बहुत रणनीतिक रूप से दक्षिण—पूर्व एशिया और दक्षिण एशिया की सीमा रेखा में स्थित है, को कई लोगों ने प्रारंभिक चावल की खेती के केंद्रीय क्षेत्र के रूप में देखा है। गंगा घाटी में इलाहाबाद के पास कोल्डिंग में, धान की खेती के प्रमाण मिलते हैं, जो 5000 ईसा पूर्व दिनांकित हैं।

1.8 प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व/ पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का कार्यक्षेत्र

प्रागैतिहास आरंभिक आखेट—संग्रहक और बाद के कृषि समुदायों के जीवन का उल्लेख करता है। यह विषय मानव समाजों के बारे में प्रमाण प्रदान करता है जो सभ्यताओं/नगरीयकरण (रेनफ्रु और बाह्न, 1991) को जन्म देते हैं। प्रागैतिहासिक न केवल लेखन के आगमन से पहले प्रारंभिक मानव के जीवन का अध्ययन करता है बल्कि वर्तमान काल के समुदायों का भी अध्ययन करता है जो आखेट—संग्रहक, चारागाही या आदि—किसान के रूप में अभी जारी हैं। इस तरह के अध्ययन वर्तमान समुदायों के बीच तुलनीय प्रागैतिहासिक समाजों की जीवन शैली और सांस्कृतिक प्रणलियों के लिए साक्ष्य प्रदान करते हैं।

संस्कृति पृथ्वी पर अपने उत्तरजीविता के लिए मनुष्य का एक साधन है। चूंकि इसमें वातावरण से निकाली गई सामग्रियाँ शामिल हैं यह उनकी काया का हिस्सा नहीं है, इसलिए इसे अतिरिक्त—कायिकी व्यवहार के रूप में जाना जाता है। यह दोनों स्पर्शनीय और अस्पर्शनीय घटकों से बना है। स्पर्शनीय संस्कृति का भौतिक हिस्सा हैं और अस्पर्शननीय ऐसे व्यवहारिक पहलू हैं जैसे रीति—रिवाज अस्था और विचार। उत्तरार्द्ध में भौतिक अवशेषों से पुनर्निर्मित किया जा सकता है। गॉर्डन चाइल्ड (1956) के अनुसार प्रागैतिहासिक पुरातात्त्विक अध्ययन मानव क्रिया के कारण भौतिक संसार में सभी परिवर्तनों का अध्ययन करता है। आमतौर पर भौतिक अवशेष जीवित रहने के लिए दैनिक आवश्यकताएँ जैसे की भोजन, उपकरण, हथियार, कपड़े, गहने घर आदि हैं। प्रागैतिहास पृथ्वी पर मानव अस्तित्व का प्रमुख भाग सम्मिलित करती है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय इसमें वर्तमान काल से औसतन 5000 सालों के घटनाकाल लिखे हैं। प्रागैतिहासिक काल के अधिकांश साक्ष्य प्रकृति की प्रचण्डता के लंबे समय के कारण लुप्त और नष्ट हो गए हैं। संस्कृति और जीवाश्मों के आंशिक साक्ष्य पाए गए हैं।

मानवविज्ञानियों ने प्रारंभिक मानव के जीवन और कार्यों के पुनर्निर्माण के लिए वैज्ञानिक पद्धति तैयार की है। संस्कृति पृथ्वी पर व्यापक क्षेत्रों में पाई जाती है और यह बाद के पर्यावरण के जवाब में बदलती है। पर्यावरण एक भौगोलिक स्थान में भिन्न होता है। पुरातत्त्वविद के लिए संस्कृति का क्षेत्रवार स्थान बहुत महत्वपूर्ण है। पर्यावरण, समय के साथ बदलता गया। भूविज्ञानविद्व मानव काल को चतुर्थयुगीन कहते हैं, जिसमें दो भाग हैं, पूर्व को अत्यंतनूतन काल और बाद वाले को नूतनतम काल, जो लगभग 10,000 साल पहले शुरू हुआ और अभी भी जारी है। भौतिक संस्कृति की सबसे छोटी इकाई पथर उपकरण और शिल्प तथ्य है। कोई भी वस्तु जो मानव के आस पास की दुनिया से ली गई और उसके द्वारा अपरिवर्तित या परिवर्तित रूप में उपयोग में लाई गई को शिल्प तथ्य कहा जाता है। उपकरण शिल्प में तथ्य हैं, जिन्हें परिवर्तित और आकृतित कर मानव द्वारा उपयोग में लाया जाता है (चाइल्ड 1956)। उपकरण, उपकरण निर्माता के उद्देश्य, उसकी आवश्यकता और निर्माण की क्षमता का प्रागैतिहासिक पुरातत्त्वविद को सुराग देता है।

हम अपने अतीत से अलग नहीं हो सकते क्योंकि विकास उस परंपरा पर निर्भर करता है जिस पर एक विशेष संस्कृति बनाई जाती है। यह एक संस्कृति और सभ्यता के क्रम को दर्शाता है। लक्ष्य और उद्देश्य को परिभाषित करने का कारण यह है कि अन्वेषण का तरीका विशिष्ट समस्या के कारण भिन्न होता है जिसे प्रागैतिहासिक विद हल करना चाहते हैं। इसका मुख्य उद्देश्य विश्व इतिहास (होल और होजर, 1969) के परिप्रेक्ष्य में प्रौग्नेतिहास के तथ्यों को प्रस्तुत करना है। प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व का व्यापक उद्देश्य इस प्रकार है: (I) संस्कृति इतिहास का पुनर्निर्माण, (II) पूर्व जीवन शैली का पुनर्निर्माण, (III) संस्कृति प्रक्रिया का अध्ययन (IV) सही कालक्रम का निर्माण। जातीय—पुरातत्त्व प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व में शामिल है।

1.9 सारांश

प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व को पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के रूप में जाना जाता है। प्रागैतिहासिक शब्द के एक विशेष अर्थ है। यह उस समय के मानव का अध्ययन है जब लेखन ज्ञात नहीं था। दूसरे शब्दों में यह पूर्व—साक्षर समय का अध्ययन है। लिपि बहुत देर में आई, केवल पिछले 5000 सालों में और वह भी हर जगह एक साथ नहीं आयी। प्रागैतिहासिक समय अवधि के जीवन शैली को प्रारंभिक मानव द्वारा छोड़ी गई संस्कृति के साक्ष्य के आधार पर पुनर्निर्मित किया जाता है। इस इकाई में हमने अपने प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व के इतिहास और विकास के बारे में सीखा हैं। यह इकाई भारत में पाषाणयुग संस्कृतियों पर भी चर्चा करती है।

1.10 संदर्भ

चाइल्ड, वी.जी. (1956). *पीसिंग टूगेदर द पास्ट: द इंटर्प्रिटेशन ऑफ आर्केलॉजिकल डेटा*. लंदन: रूटलेज एंड केगन पॉल.

फागन, बी.एम. (2016). आर्कियोलॉजी: ए ब्रीफ इंट्रोडक्शन. न्यूयार्क: रूटलेज.

होल एफ., एंड होजर, आर. एफ. (1969). एन इंट्रोडक्शन टू प्री हिस्टोरिक आर्कियोलॉजी . न्यूयार्क: होल्ट, रेनहार्ट एंड विस्टन.

1.11 अपनी प्रगति की जांच करने के लिए उत्तर

1. मानवविज्ञान को मोटे तौर पर चार शाखाओं में विभाजित किया जा सकता है: सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान, शारीरिक / जैविक मानवविज्ञान, पुरातत्व मानवविज्ञान और भाषिकी मानवविज्ञान।
2. पुरातत्व मानवविज्ञान को विविध प्रकार से परिभाषित किया गया है, जैसे कि “मृतकों का मानवविज्ञान”, “लुप्त समाजों का नृजाति-वर्णन”, “लुप्त संस्कृतियों का अध्ययन”, “पुरातत्व मानवविज्ञान का भूतकाल” या साधारणतया मानव अतीत का अध्ययन जो ऐसे विगत भौतिक वस्तुयों पर आधारित हैं, जिनको योजनाबद्ध खोज व खुदाई से प्राप्त किया गया और जिन्हें विविध वैज्ञानिक पद्धतियों और सिद्धान्तों के द्वारा वर्गीत, विश्लेषित, वर्णनित और व्याख्यित किया जाता है। ब्रेन फागों (2016) के अनुसार पुरातत्व “मानवविज्ञान का एक विशिष्ट रूप है जहां भौतिक अवशेषों का इस्तेमाल लुप्त मानव समाजों के अध्ययन में किया जाता है।”
3. उन्नीसवीं शताब्दी के दौरान डेनिश पुरातत्व-विषयक क्रिस्ट्यन जुर्गर्सन थाम्सेन के कार्य ने प्रागैतिहासिक संग्रह को निर्माण सामग्री के आधार पर तीन अवधियों में वर्गीकृत किया: पाषण युग, कांस्य युग और लौह युग। थाम्सेन ने इन अवधियों को कालक्रमानुसार क्रमबद्ध किया, क्रम में पाषण युग प्रारम्भिक और लौह युग नवीनतम है। थ्री- एज सिस्टम समस्त पुरानी दुनिया पुरातत्व के लिए आधार बनी।
4. पूर्व पाषण संस्कृति 25 लाख वर्षों से 1,00,000 वर्षों पूर्व तक दिनांकित है। इस काल की विशेषता मुख्य प्रस्तर उपकरण, जैसे की हस्तकुठार, विदारणी, गंडास और खंडक उपकरण।
5. मध्यपाषण संस्कृति के तीन महत्वपूर्ण उपकरण स्थल हैं : (I) तिलवाडा और बागौर, (II) भीमबेटका और आदमगढ़ और (III) टेरी।



ignou
THE PEOPLE'S
UNIVERSITY

इकाई 2 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध*

इकाई रूपरेखा

- 2.0 परिचय
- 2.1 मानवविज्ञान और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान
- 2.2 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान
- 2.3 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध
 - 2.3.1 इतिहास
 - 2.3.2 पृथ्वी विज्ञान
 - 2.3.2.1 भूविज्ञान
 - 2.3.2.2 भूगोल
 - 2.3.3 पुरातत्त्व
 - 2.3.4 भौतिकीय विज्ञान / प्राकृतिक विज्ञान
 - 2.3.5 मानवविज्ञान
- 2.4 सारांश
- 2.5 संदर्भ
- 2.6 आपकी प्रगति की जांच करने के लिए उत्तर

अधिगम के उद्देश्य

यह इकाई आपको समझने में मदद करेगी:

- पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध;
- पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन में अन्य विषयों का किस प्रकार से योगदान होता है;
- पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन में मानवविज्ञान की भूमिका; और
- मानवविज्ञान के साथ संयोजन में अन्य विषय कैसे पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के कई सवालों के जवाब प्रदान करते हैं, यथा जीवविज्ञान और इसके चरणों, संस्कृति, जैव-सांस्कृतिक संबंध, पर्यावरण तथा समय काल।

2.0 परिचय

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान, मानवविज्ञान का एक हिस्सा है। इसे पहले प्रागेतिहासिक पुरातत्त्व के रूप में जाना जाता था क्योंकि इसका कोई लिखित विवरण उपलब्ध नहीं

*योगदानकर्ता—प्रो. रंजना रे, (सेवानिवृत्त) मानव विज्ञान विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता

था और यह मानव का वो काल था जब लिपि की खोज नहीं हुई थी। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान, यह शब्द लॉर्ड एवेरी, जिन्हें सर जॉन लबाक भी कहा जाता है के द्वारा 1865 में दिया गया था। (लबाक, 1865) पुरातत्त्व को केवल मानवविज्ञान के संदर्भ में परिभाषित किया जा सकता है। (डोटल, 1967) पेनिमैन के अनुसार, (1965:16) पुरातत्त्व मानवविज्ञान का वो हिस्सा है, “जो मानव की पुरातनता से सम्बन्ध रखता है जिसका उसके हस्तकार्य के प्रारम्भिक अवशेषों से पता चलता है और इसे पुरातत्त्व कहा जाता है”। मानवविज्ञान व्यापक रूप से मानव का अध्ययन है। पुरातत्त्व अतीत के मानव का अध्ययन करता है। दूसरे शब्दों में पुरातात्त्विक मानवविज्ञान लुप्त लोगों का मानवविज्ञान है। प्रागैतिहासिक और पुरातात्त्विक, लुप्त लोगों का मानवविज्ञान है। प्रागैतिहासिक और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान, मानवविज्ञान के क्षेत्र में समानार्थी हैं।

2.1 मानवविज्ञान और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान

मानवविज्ञान को मानव के समग्र अध्ययन के रूप में परिभाषित किया जाता है। यह विषय मानवों के अध्ययन के विविध क्षेत्रों को सम्मिलित करता है। यह समय व स्थान में मानवों की उत्पत्ति और विकास का अध्ययन करता है। मानवविज्ञान के अध्ययन क्षेत्र में न केवल इसके शारीरिक स्वरूप, बल्कि सामाजिक-सांस्कृतिक तत्त्व और मानव के परिवर्तन और विकास के क्षेत्र भी आते हैं। समय व स्थान से मानवों और उनकी संस्कृति की विविधता का भी अध्ययन किया जाता है। मानवविज्ञान का व्यावहारिक महत्व भी है। मानवविज्ञान का बोध मानवजाति के कल्याण के लिए प्रयुक्त किया जाता है। मानवविज्ञान को कई शाखाओं में बांटा गया है। उनमें से सबसे महत्वपूर्ण जैविक/भौतिक मानवविज्ञान सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान, भाषाई मानवविज्ञान और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान हैं। भौतिक मानवविज्ञान, मानव जाति का जीवविज्ञान, जैविक पहलुओं और मानव विकास में बदलाव का अध्ययन करता है। यह नरवानरण (प्राइमेट) के अध्ययन से संबंधित है। जीवविज्ञान और नरवानरण (प्राइमेट) का व्यवहार मानवों की जीवविज्ञान और संस्कृति के विकास के पुनर्निर्माण के लिए महत्वपूर्ण है। सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान एक विषेष जनसमुदाय या समाज की सोच और व्यवहार के पारंपरिक तरीकों को संदर्भित करता है। इसमें भाषाओं, धार्मिक मान्यताओं, खाद्य प्राथमिकताओं, संगीत, कार्य प्रकृति, लिंग भूमिकाएं, अपने बच्चों का पालन-पोषण, अपने घरों का निर्माण और कई अन्य व्यवहारिक पहलुओं जिन्हें में प्रचलित रूप में लोगों के समूह सम्मिलित होते हैं। (एम्बर, एवं अन्य, 2002) भाषाई मानवविज्ञान ने वर्तमान समय में मानवविज्ञान में एक महत्वपूर्ण स्थान पाया है। यह भाषा के माध्यम से लोगों का अध्ययन है, और भाषा, जीवविज्ञान और संस्कृति के बीच संबंध का अध्ययन है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान का एक हिस्सा है लेकिन मुख्य अंतर यह है कि यह पूर्व संस्कृतियों का अध्ययन है। यह अध्ययन अतीत में रहने वाले लोगों के दिन-प्रतिदिन जीवन के पुनर्निर्माण पर आधारित है। यह संस्कृति के परिवर्तन के लिए स्पष्टीकरण चाहता है। इस शाखा में न केवल प्रागैतिहासिक शामिल है बल्कि यह प्रागैतिहासिक संस्कृति के निर्माताओं का भी अध्ययन करता है कभी-कभी इस भाग को अलग से पुरा-मानवविज्ञान के नाम से जाना जाता है, जिसका अर्थ अतीत का मानवविज्ञान है। पारंपरिक रूप से प्रारंभिक मानव के जीवाश्म अवशेषों का अध्ययन इस शीर्षक के तहत किया जाता है।

मानव वर्गीकरण को रूप से एक जीव के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसमें खड़ी मुद्रा, विस्तारित और जटिल तंत्रिका तंत्र, हस्त-दक्षता, प्रखर दृष्टि, उच्चरित वाणी और अन्य संबंधित जैविक विशेषता होती हैं। संस्कृति मानव का व्यवहार पहलू है। टायलर (1871) के अनुसार संस्कृति “व्यवहार का एक मिश्रित सेट है, जिसमें आस्था, कला नैतिकता, कानून, रीति-रिवाज और कोई अन्य आदतें और क्षमताओं जो मानवों द्वारा समाज के एक सदस्य के रूप में प्राप्त की, शामिल हैं।” क्रॉबर ने इसे मानवजाति के देहातीत व्यवहार के रूप में परिभाषित किया। संस्कृति मानव की एक अनुठी विषेषता है। संस्कृति की एक जैविक आधार मिला है। मानव-संस्कृति की रचना कर सकता है क्योंकि यह कुछ विशिष्ट जैविक विशेषताओं की प्राप्त करता है। संस्कृति, उपकरण बनाने और विचारों को प्रकट करने की क्षमता मानव जाति की अन्य जीवों से अलग पहचान देती है। सारांश में पुरातात्त्विक मानवविज्ञान अतीत का मानवविज्ञान है। जीवविज्ञान और संस्कृति दोनों पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में समान रूप से महत्वपूर्ण हैं। मानवविज्ञान की यह शाखा भी मानव का समग्र अध्ययन है लेकिन मुख्य अंतर समय आयाम का है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध

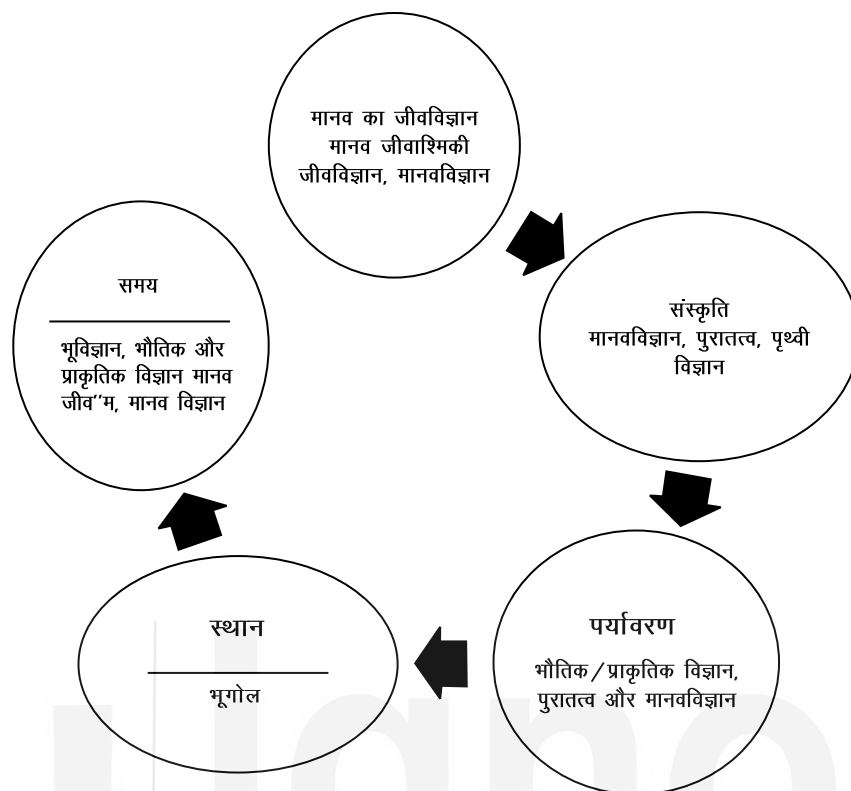
अपनी प्रगति जांचे

- “पुरातात्त्विक मानवविज्ञान अतीत का मानवविज्ञान है” कथन सत्य या गलत है, स्पष्ट करें।

2.2 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान

उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में कई घटनाएँ जैसे कि सोसायटी एन्नोलाजिक डी पेरिस का गठन, बाउचर डी पैर्ट्स द्वारा पत्थर के औजारों की खोज, चार्ल्स लटील की भूगर्भीय परतों के सिद्धांतों की खोज, डार्विन की ‘आरिजिन ऑफ स्पीसीज का प्रकाशन और इस तरह के अन्य घटनाओं ने ही मानवविज्ञान विषय के विकास की नींव रखी। विज्ञान के विभिन्न शाखाओं ने इस विषय के विकास में योगदान दिया। एम्बर के अनुसार एम्बर और पेरेग्रीन 2002 यह विषय अपने विकास के लिए कई अन्य विषयों का ऋणी है लेकिन यह अपने स्वयं के अधिकार पर एक विशिष्ट और विशेष के रूप में बना हुआ है।

मानवविज्ञान के समान पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का विषय क्षेत्र मानवों के आसपास केंद्रित कई व्यापक श्रेणियों में विभाजित किया जा सकता है जैसे कि जीवविज्ञान, संस्कृति, पर्यावरण और समय व स्थान। मानवविज्ञान की इस शाखा के उचित अध्ययन के लिए बहुआयामी दृष्टिकोण आवश्यक है।



चित्र 1. अतीत के मानवविज्ञान के पुनर्निर्माण के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए प्रागैतिहासिक/पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का कार्यक्षेत्र और अन्य विज्ञान के साथ संबंध।

2.3 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध

मानवविज्ञान को एक मूल विज्ञान के रूप माना जाता है, जिसने पहले से मौजूदा विज्ञान के विभिन्न विशेष विभागों की सहायता से आधार-सामग्री को एकत्र किया है। ये मानवों के अध्ययन के लिए जैविक रूप से, संस्कृतिक रूप से, समय और रथान के माध्यम से पर्यावरण के संबंध में लागू होते हैं। मौजूदा विज्ञान में से कोई भी अकेले मानव की सम्पूर्ण कहानी प्रकट नहीं कर सकता है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में मानव और संस्कृति का पुनर्निर्माण प्रारंभिक मानव के खुद के अंशों और उसके भौतिक अवशेष जो विभिन्न स्थानों पर पृथ्वी की सतह पर और सतह के नीचे बिखरी पाई जाती हैं। प्रारंभिक मानव के मानवविज्ञान के पुनर्निर्माण की विधि को एक संयोजक के रूप में माना जाता है। यह कई विज्ञानों की मदद से किया जाता है।

इस प्रणाली-विज्ञान में बड़ी संख्या में विषय शामिल हैं, इसमें महत्वपूर्ण विषय इस प्रकार हैं; भूगोल, भूविज्ञान, पुरातत्व, इतिहास, वनस्पति विज्ञान, प्राणीशास्त्र, रसायन विज्ञान, भौतिकी, गणित और कई अन्य प्राकृतिक विज्ञान। मानवविज्ञान निश्चित तौर पर पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है क्योंकि यह मूल विषय है और इसने अपनी प्रविधि विकसित की है।

2.3.1 इतिहास

कोई भी विषय अपने उद्भव और विकास के अध्ययन के लिए अपने उद्भव के इतिहास का ऋणी होता है। उप-विषय की धीमी वृद्धि और विकास का कारण केवल उसके उत्पन्न होने के इतिहास से समझा जा सकता है (पेनिमल, 1965)। इतिहास

कहता है कि प्रागैतिहासिक/पुरातात्त्विक मानवविज्ञान डेढ़ सौ वर्षों से अधिक पुराना है। इतिहास विभिन्न शिल्प—उपकरण और जीवाश्म अवशेषों की खोज के स्वरूप, समय और अनुक्रम को भी बताता है। खोजों के इतिहास के आधार पर क्रमविकास का सिद्धांत, विकास, परिवर्तन और प्रसार—प्रक्रिया का अध्ययन कर के समझा जा सकता है। सांस्कृतिक इतिहास का पुनर्निर्माण इस विषय से संबंधित है। प्रायः पुरातात्त्विक आधार—सामग्री और ऐतिहासिक अभिलेख संयुक्त रूप से मानव और संस्कृति की पूर्ण तस्वीर प्रस्तुत करती हैं, जो दोनों में से कोई एक अलग से प्रस्तुत नहीं कर पाती।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध

2.3.2 पृथ्वी विज्ञान

पृथ्वी विज्ञान में भूगोल और भूविज्ञान दोनों सम्मिलित हैं। दोनों विषयों में सामान्य तत्व उपसर्ग ‘जीओ’ है जिसका अर्थ पृथ्वी है। कई पहलूओं में भूविज्ञान और भूगोल सामान्य हैं क्योंकि दोनों पृथ्वी के अध्ययन से संबंधित हैं। परन्तु वे समानर्थी नहीं हैं। भूविज्ञान का समय से और भूगोल का स्थान से संबंध है। पहला सतह के नीचे पृथ्वी का अध्ययन और दूसरा पृथ्वी की सतह का अध्ययन करता है। भूर्भविदों के अध्ययन के तहत जो पृथ्वी एक समय निरावरण थी, लेकिन समय के साथ प्रकृति के तत्वों जैसे पानी, हवा और तापमान के कारण उपक्षरण और निक्षेपण गतिविधियों के कारण ये अन्य निक्षेपों के द्वारा ढांक ली गई या अन्य स्थानों पर हटा दी गई थी। जब भूविज्ञान और भूगोल दोनों एक साथ ले लिए जाते हैं तो वे ऐतिहासिक अध्ययन का विचार देते हैं। भूवैज्ञानिक पहलू मुख्य रूप से समय के लंबवत आयाम प्रस्तुत करता है और भौगोलिक विज्ञान स्थान की क्षैतिज अवधारणा प्रदान करता है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में समय और स्थान की जानकारी बहुत महत्वपूर्ण है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के साथ इन दो विज्ञानों के संबंधों पर चर्चा अलग से की गई है।

2.3.2.1 भूविज्ञान

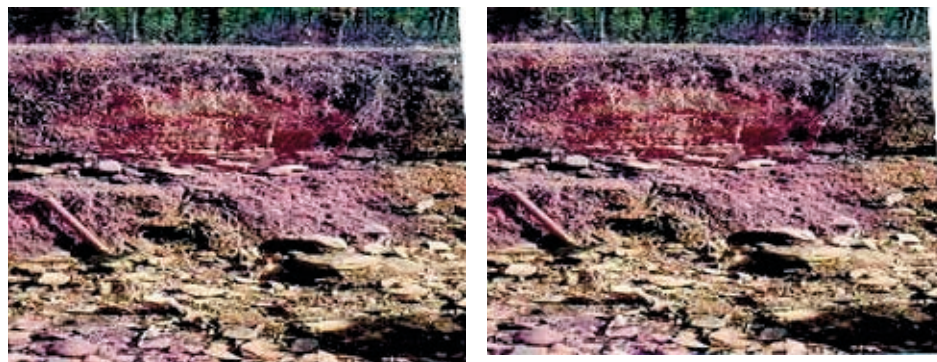
भूविज्ञान कालक्रम प्रदान करता है। यह प्रश्न “कब” मानव और संस्कृति प्रारंभ और विकसित हुई का उत्तर देता है। भूविज्ञान के मुख्य घटक जो वर्तमान अध्ययन के लिए आवश्यक हैं, स्तर—विज्ञान, चट्टान रचना विज्ञान, जीवाश्मिकी और शैल—विज्ञान वर्णित भूविज्ञान की प्रत्येक शाखा का पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के संबंध में समान महत्व है।

स्तर—विज्ञान

यह भूवैज्ञानिक सिद्धांत अध्यारोपण पर आधारित है। इसे पहली बार 1830 में चार्ल्स लटोल ने प्रस्तुत किया। सिद्धांत यह है कि पृथ्वी या स्तर की परतें एक दूसरे के शीर्ष पर अध्यारोपित होती हैं; जितना निचला परत उतनी प्रारम्भिक अवस्था। यह अबाधित निक्षेप के लिए सच है। इस तरह से पाया गया समय आयाम अपेक्षित है, मुख्य रूप से पूर्व या बाद के संदर्भ में और भूवैज्ञानिक परत के संदर्भ में, जिसमें एक शिल्प—उपकरण या जीवाश्म अवशेष पाए जाते हैं। पृथ्वी के गठन के बाद से सभी साक्ष्य भूगर्भीय स्तरीभूत वर्गों में संग्रहित हैं।

स्तरीभूत वर्गों की स्थिति खुदाई के माध्यम से या स्वाभाविक रूप से निरावरण सतह पर देखी जाती है, जैसे नदी तल, तंग धाटियों, खंड आदि के साथ—साथ चट्टान खंड। मानव की जैविक विशेषताएँ और इसकी संस्कृति को भूविज्ञान के कुछ मौलिक मुद्दों के आधार पर कई चरणों में विभाजित किया गया है। हम जब भी पुरातात्त्विक या सांस्कृतिक स्तर—विज्ञान की बात करते हैं, अंतनिर्हित विचार भूविज्ञान से लिया जाता है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में परिवर्तन

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय और विकास का अध्ययन समय आयाम के बिना व्यर्थ हैं। स्तर-विज्ञान समय आयाम प्रदान करता है, जो समय के माध्यम से जीव विज्ञान और संस्कृति की निरंतरता की प्रक्रिया की समझने में मदद करता है। समय की संकल्पना प्रसार-प्रक्रिया का निर्धारण करने के लिए एक आवश्यक कारक है।



चित्र : 2 स्तरीभूत वर्गों की स्थिति का उदाहरण विभिन्न स्तर दिखा रहा है जिससे मानव अवशेष मिल सकते हैं।

स्रोत: प्रो. रंजना रे (लेखक) के निजी संग्रह

अपनी प्रगति जांचें

2. स्तर-विज्ञान की परिभाषा बताईए।
-
-
-
-

चट्टान रचना विज्ञान (लिथोलॉजी)

भूविज्ञान की यह शाखा स्तर-विज्ञान से निकटता से जुड़ी है। यह प्रत्येक स्तर की संरचना के बारे में जानकारी देता है। उदाहरण एक स्तर का दिया जा सकता है जो ऐसी सामग्रियों से बना है जिसे केवल हिमानी परिस्थितियों के तहत नीचे लाया जा सकता है और निष्केप किया जा सकता है। यदि उस स्तर से कोई पुरातात्त्विक सामग्री पाई जाती है तो हम कह सकते हैं कि जो लोग उन्हें बनाते थे वे ठंडे जलवायु में रहते थे। चट्टान रचना विज्ञान के द्वारा मानवों और उनकी संस्कृति के बारे में कई और अनुमान लगाया जा सकते हैं, विषेष रूप से जलवायु परिवर्तन और पर्यावरण के बारे में।

स्तर की गुणवत्ता का अध्ययन तलछट के विश्लेषण के माध्यम से किया जाता है। इसमें तीन तत्व शामिल हैं। 1) परत के घटक 2) खाद-मिट्टी की मौजूद मात्रा और 3) परत के भौतिक गुण। इसमें विभिन्न विधियाँ शामिल हैं जो स्वयं अन्य विषयों से संबंधित हैं, जैसे मिट्टी विज्ञान, रसायन शास्त्र, सूक्ष्म जीव विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, प्राणीशास्त्र इत्यादि। परत की संरचना न केवल उन सामग्रियों का संकेत देती है जिनसे परत बनी है, बल्कि इसमें परत के गठन से संबंधित मुद्दे भी शामिल हैं। परत की रचना और गठन को दिखाते और समझाते हुए, समकालीन पर्यावरण की समझ प्राप्त की जाती है। चट्टान रचना विज्ञान जलवायु में समय से हुए परिवर्तन बताती है। इस तरह मानव द्वारा विशिष्ट पर्यावरण और बदली हुई परिस्थिति के अंतर्गत पारिस्थितिकी और मानव द्वारा समायोजन की प्रक्रिया का पुनर्निर्माण किया जाता है। यह दिए गए पर्यावरण पृष्ठभूमि में कार्यकारण के साथ संस्कृति के प्रतिमान, इसके उत्पत्ति और विकास के बारे में भी एक विचार देता है।।

यद्यपि यह दृष्टिकोण भूवैज्ञानिक विधि का एक हिस्सा है लेकिन इसे अलग से लिया जा सकता है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के साथ जीवाश्मिकी का मुख्य संबंध तिथि-निर्धारण, अतीत के पर्यावरण का संभावित पुनर्निर्माण और प्रारंभिक मानव के अवशेषों की प्राप्ति है। जीवाश्मिकी का मुख्य उद्देश्य जीवाश्मों का अध्ययन है। जीवाश्मीकरण जीवाश्मयुत वातावरण के तहत होता है। जीवत जीवों की हड्डियाँ जैव और अजैवी पदार्थों से बनी होती हैं। जैव पदार्थ हड्डीदार प्रोटीन है, जिसे अस्थिकि कहा जाता है। विभिन्न रचनाओं में अजैवी पदार्थ खनिज हैं। अस्थिकि की मिट्टी, जिसमें हड्डी दफनाई जाती है, में मौजूद सिलिका कणों द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है। प्रतिस्थापन अणु द्वारा होता है। इस प्रक्रिया में रूप पूरी तरह से संरक्षित रहता है, जबकि रासायनिक संरचना में परिवर्तन होता है। जीवाश्म पशुओं के विद्यमान रूप के बारे में आधार-सामग्री प्रदान करते हैं और यहां तक कि मानव के बारे में भी, यदि एक मानव जीवाश्म पाया जाता है। कपाल न केवल अपने आकार और रूप के बारे में जानकारी प्रदान करता है बल्कि अन्त-कपालियि ढाँचे और कपालीय क्षमता का अनुमान देता है। वर्तमान में डीएनए जीवाश्म हड्डियों से निकाला जा रहा है और क्रम-विकास और अन्य जैविक पहलुओं पर महत्वपूर्ण आधार-सामग्री बाहर आ रही है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञानी के लिए दो प्रकार के पशु जीवाश्म अवशेषों का महत्व है। वे निमानुसार हैं: 1) कुछ जीवाश्म अवशेष एक भूवैज्ञानिक काल से दूसरे तक सतत रहे हो और 2) कुछ जीवाश्म एक विशेष समय अवधि तक सीमित हों। पहले को एक विशेष समय अवधि के लिए सूचकांक जीवाश्म माना जाता है। जब मानव का कोई भी रूप जैविक या सांस्कृतिक या दोनों, प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से, उचित भूवैज्ञानिक (स्तरीभूत वर्ग में) संदर्भ में पाए जाते हैं, तो मानव अवशेषों को संबंधित जीवाश्मिकी सामग्री के संदर्भ में दिनांकित हो सकते हैं। उदाहरण विलाफ्रेच्चिअन पशुवर्गों का दिया सकता है, जो अत्यंत नूतन काल के लिए सूचकांक जीवाश्म हैं। जीवों के इस समूह में इक्वस (घोड़ा), बोस (मवेशी), ऐलिफस (हाथी) और केमेलस (ऊंट) के जीनस होते हैं। किसी भी भूगर्भीय स्तर से प्राप्त मानव अवशेष जीवों में से किसी एक के साथ पाया गया तो उसे अत्यंत नूतन काल का माना जाएगा।

समकालीन अवधि के पशु उस समय की सामान्यीकृत पर्यावरणीय स्थिति को इंगित करते हैं उसी पर्यावरण के आधार पर सांस्कृतिक परिस्थितिकी का पुनर्निर्माण किया जा सकता है। प्रारंभिक मानव की परिस्थितिकीय जगह को भी समझा जा सकता है। उनावृत गैंडा और महाकुंजर की उपस्थिति बहुत ठंडा जलवायु इंगित करता है। बटजर (1964:143) ने वर्तमान में विभिन्न पर्यावरणीय क्षेत्रों में पाए गए पशुओं के जमाव का एक चार्ट दिया है। पशुओं की तुलना में पर्यावरण की बदली हुई परिस्थिति में खुद को समायोजित करने के लिए मानव के पास अधिक और बेहतर क्षमता होती है। इस तरह का समायोजन सांस्कृतिक नवाचारों के साथ किया जाता है, जैसे कि आग लगाना या लोग अथवा प्राकृतिक संसाधनों से ली गई और आकार दी गई सामग्री से शरीर की ढकना। जीवाश्मिकी की मदद से मानव और पशु संबंध स्थापित किए जा सकते हैं।

मानवजीवाश्मिकी पुरा-मानवविज्ञान पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अनिवार्य अंग है। प्रारंभिक मानव के जीवाश्म निष्कर्षों के साथ आधुनिक मानव की तुलनात्मक शरीर रचना के आधार पर क्रम-विकास के विभिन्न चरणों का पुनर्निर्माण किया जाता है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय मानव जीवाशम—वैज्ञानिक संस्कृति के विकास के साथ मानव विकास के पूरे इतिहास का पुनर्निर्माण करते हैं।

शैल—विज्ञान

भूविज्ञान की यह शाखा शैल प्रकारों का अध्ययन करती है। मानव इतिहास का बड़ा हिस्सा पाषाण युग से संबंधित है। शैल प्रकारों ने पत्थर के उपकरणों के निर्माण में एक प्रमुख भूमिका निभाई है। शैल वैज्ञानिक विभिन्न प्रकारों के चट्टानों के पतले खण्ड बनाते हैं और उन्हें पहचान करके विभिन्न श्रेणियों में रखते हैं। यह विश्लेषण महत्वपूर्ण है क्योंकि यह चट्टानों की गुणवत्ता पर आंकड़े उत्पन्न करता है और पत्थर के उपकरण उनकी विनिर्माण तकनीक और पत्थर के उपकरणों के निर्माताओं के कौशल और ज्ञान के बारे में एक सीख देता है। शैल वैज्ञानिक पत्थर के उपकरणों को बनाने के लिए शैल प्रकारों की उपयुक्तता के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं। एक पत्थरों के उपकरण निर्माता के लिए शैल बुरे या अच्छे हो सकते हैं। इस तरह के अध्ययन के माध्यम से यह पाया गया कि प्रारंभिक मानव उपकरणों के बनाने के लिए आदर्श शैल प्रकारों का चयन करने में सक्षम था। शैल प्रकारों का चयन निर्माण के प्रांसगिक तकनीक और इलाके में निश्चित रूप से उपलब्ध के साथ बहुत अधिक जुड़ा था। स्फटिक और कार्टजाइट को भारत और अफ्रीका में पूर्व पुरापाषाण उपकरणों जैसे कि हस्तकुठार बनाने के लिए पंसद किया जाता था, लेकिन तैयार मुख्य पत्थर तकनीक (लेवालोशियन) के विकास के साथ वे चर्टी, कार्टजाइट, चर्ट इत्यादि जैसे बारीक कण वाली कच्ची सामग्री पसंद करते थे। नवपाषाण काल के कठोर लकड़ी के कटाई के उपकरण जैसे कुल्हाड़ी और बसूला जो कठोर कण वाले शैलों पर बने होते हैं, उदाहरण के लिए, एपिडियोराइट, डियोराइट या परिवर्तित बेसाल्ट। उपकरण बनाने और उपकरणों के कार्यों की तकनीक नवपाषाण काल के दौरान कृषि के साथ बदल गई थी। इस कारण कच्चे माल में बदलाव जरूरी हो गया था। शैल विज्ञान संसाधन उपयोग, इसके समायोजन के साथ—साथ कच्चे माल और नए संसाधनों की खोज के लिए मानव की क्षमता के बारे में बताती है। अंततः शैल विज्ञान पत्थर उपकरण बनाने की तकनीक को समझने पर अधिक प्रकाश डालती है, जिसे न्यूनन प्रौद्योगिकी भी कहा जाता है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञानविदों के लिए शैल विज्ञान बहुत महत्वपूर्ण जो प्रयोगात्मक न्यूनन प्रौद्योगिकी पर काम कर रहे हैं।

अपनी प्रगति जांचें

3. न्यूनन प्रौद्योगिकी क्या है?

2.3.2.2 भूगोल

स्थान पर आधारित कोई भी अध्ययन भूगोल से संबंधित है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञानविद मानव अवशेष के स्थल की खोज के साथ शुरू होते हैं, जो संभावित जैविक या सांस्कृतिक या दोनों हो सकते हैं। स्थल की स्थिति इसकी भौगोलिक स्थिति के संबंध में चिह्नित है। स्थल को उसकी अक्षांशीय, अनुदैर्घ्य और उन्नताशं स्थितियों के संदर्भ में वर्णित किया जाता है। पर्यावरण, भूगोल का अनिवार्य अंग है। समकालीन भूगोल पूर्व पर्यावरण के लिए साक्ष्य मुहैया करता है।

भूगोल मानव-क्षेत्र संबंधों की इंगति करता है। भौगोलिक तत्व के आधार पर एक क्षेत्र को मानवीय निवास के लिए अनुकूल या प्रतिकूल माना जा सकता है। पुरातात्विक मानवविज्ञानविद मानव अधिकृत के लिए उपर्युक्त क्षेत्र के आधार पर मानव के अवशेषों की तलाश शुरू कर देते हैं। शुष्क क्षेत्र दोनों ठंड और गर्म रेगिस्तान मानव निवास के लिए अनुकूल नहीं है। प्रारंभिक मानव हिमालय के तलहटी के साथ-साथ रहना पसंद करते थे, लेकिन उच्च उंचाई पर नहीं, जो जगह स्थायी रूप से तुषाराच्छादित हो। इसी प्रकार से गंगा नदी के मैदानी क्षेत्र से अत्यंत नूतन काल के मानव अधिकरण के कोई भी साक्ष्य प्राप्त नहीं हुए हैं क्योंकि भौगोलिक साक्ष्य ये बताते हैं कि वह क्षेत्र अत्यंत नूतन काल के अंत तक कच्छ वनस्पति दलदल की स्थिति में था और मानव निवास के लिए उपर्युक्त नहीं था। भारत के पश्चिमी हिस्से के रेगिस्तान में बेहतर जलवायु की स्थिति थी और शुरूआती समय से पुरा मानव इस इलाके में रहते थे।

मानव-क्षेत्र संबंध भौगोलिक दृष्टि से अनुपयुक्त क्षेत्रों में आगे केंद्रित है। पर्यावरण के बदलाव की स्थिति के तीन पहलू हैं। वे हैं:- 1) प्रारंभिक मानव अनुकूलन को अपने तरीके को बदल सकता है, 2) यह कृत्रिम माध्यमों से पर्यावरण में परिवर्तन ला सकता है, जैसे कि शुष्क क्षेत्रों में नहरों की खुदाई करके पानी लाना या जानवरों की चराई या खेती के लिए जंगल को साफ करना, 3) अगर कुछ भी नहीं किया जा सकता है तो वे क्षेत्र को त्याग सकते हैं। उदाहरण सिंधु घाटी सभ्यता के कस्बों और नगरों का दिया जा सकता है, जिन्हें सरस्वती नदी को अपनी नाव्यता(नेविगेबेलिटी) खोने और इस क्षेत्र पर रेगिस्तान के अतिक्रमण के बाद छोड़ दिया गया था। (डेनिनो 2010) भू-आकृतिक सूचना काफी हद तक पुरातात्विक मानवविज्ञान में इस तरह की समझ से संबंधित है, खासकर यदि भौगोलिक जानकारी उस क्षेत्र के पुरा-भूगोल द्वारा पुष्टि दी जाती है।

क्षेत्र, सांस्कृतिक क्षेत्र और संस्कृति के केन्द्रकीय और इसके फैलाव के क्षेत्र की अवधारणा भूगोल के विषय से संबंधित है। सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य में कोई भी काम उस केंद्र की पहचान करना चाहता है जहां से संस्कृति की धाराएं उत्पन्न हुई और फैल गई। संस्कृति केंद्र, कुछ क्षेत्रों को सम्मिलित करता है और आमतौर पर इसमें कुछ विशेष भौगोलिक तत्व होते हैं। केंद्र से परिधि तक संस्कृति का विस्तार संस्कृति के प्रसार के रूप में जाना जाता है और यह कई भौगोलिक कारकों पर निर्भर करता है। केंद्र से परिधि में कुछ भिन्नता पाई जाती है, जो भौगोलिक स्थिति के साथ बढ़ जाती है। महत्वपूर्ण और रोचक परिणाम संक्रमण क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहाँ संस्कृति क्षेत्र एक दूसरे में विलय करते हैं।

2.3.3 पुरातत्व

पुरातत्वविद मानवविज्ञानविद वे हैं जो अतीत की संस्कृति के भौतिक अवशेषों का उत्खनन करते हैं। (डिटज, 1967) शुरूआत से पुरातत्व काफी हद तक अतीत और हाल के अतीत में मानव के भौतिक अवशेषों से संबंधित है। पुरातात्विक मानवविज्ञान बहुत ही शुरूआती समय, लेखन की खोज से पहले, तक सीमित है। पुरातत्व भी अपने अध्ययन के लिए अन्य विषयों पर निर्भर है।

पुरातत्व, मानव द्वारा छोड़ी गई भौतिक वस्तुओं की खोज से संबंधित है। खोज दो प्रकार की हैं, अन्वेषण और उत्खनन। अन्वेषण सतह से आधार-सामग्री मुहैया करता है और उत्खनन सतह के नीचे से आधार -सामग्री बाहर लाता है। पुरातत्वविदों ने अन्वेषण और उत्खनन दोनों से सामग्रियों की प्रतिप्राप्ति के लिए विधियों और

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय तकनीकों का विकास किया है। सामग्रियों की पुनर्प्राप्ति करने के बाद उन्हें स्थान, समय और रूप के संबंध में क्रम से रखा जाता है। (डिटज, 1967) चाइल्ड, (1956) ने अपनी पुस्तक “पिसिंग टुगेदर द पास्ट” में बताया है कि कैसे शुरुआत में एक शिल्प तथ्य का रेखांकन और वर्णन करके निष्कर्ष निकाला जा सकता है और फिर सभी संबंधित वस्तुओं के स्थान और समय के अनुसार उनकी सूची बनाई जा सकती है। इसे उन्होंने ‘संग्रह’ कहा। संग्रह से पुरातत्त्वविद संस्कृति का अनुमान लगाते हैं और अंततः सम्पूर्ण सांस्कृतिक व्यवस्था की व्याख्या करते हैं।

2.3.4 भौतिक विज्ञान / प्राकृतिक विज्ञान

कई अन्य विज्ञान पुनर्निर्माण से निकटता से संबंधित हैं, मुख्य रूप से तिथि-निर्धारण के संबंध में। इस श्रेणी में रसायन शास्त्र, भौतिकी, खगोल विज्ञान, गणित, सांख्यिकी, वनस्पति विज्ञान, प्राणी विज्ञान और कुछ अन्य विषय हैं।

तिथि-निर्धारण दो प्रकार के हैं; सापेक्ष और निरपेक्ष। पहले मानव अवशेष की तिथि पहले से दिनांकित घटना के संबंध से स्थापित करता है। बाद में कालमापन है जहां किसी वस्तु की तिथि कैलेंडर के पूर्ण संख्यात्मक क्रम में स्थापित की जाती है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के साथ इन विज्ञानों के संबंधों का वर्णन नीचे दिया गया है।

भौतिकी और रसायन

रेडियोमैट्रिक तिथि-निर्धारण भौतिक और रासायनिक विज्ञान पर आधारित है। सबसे महत्वपूर्ण और सबसे ज्ञात रेडियो कार्बन विधि है जो रेडियोधर्मी कार्बन सी C¹⁴ पर किया जाता है। अन्य रेडियोमैट्रिक विधियां पीटेशियम आर्गन विधि, थीरियम यूरोनियम विधि, तापसंदीप्ति, लावाकांच जलयोजन, फिशन टैक, आर्कियो मैग्निटिज्म इत्यादि हैं।

फलोरिन परीक्षण, एमिनो एसिड रेसमाइजेशन नाइट्रोजन विश्लेषण पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में रसायन शास्त्र के महत्व के कुछ उदाहरण हैं। इस के अलावा ये विषय विकारी वस्तुओं के संरक्षण के लिए तंत्र भी प्रदान करते हैं।

इलेक्ट्रानिक्स, पृथ्वी की सतह के नीचे वस्तुओं का पता लगाने के लिए साधन प्रदान कर रहे हैं। विद्युत चुम्बकीय अनुनाद की मदद से दफन हुई वस्तुओं जैसे धातु वस्तुओं, कब्रगाह, दिवारें, नीव, आवां, भटियां, चूल्हा और यहां तक कि गड्ढे और उपरी सतह की मिट्टी या कचरे से भरे मलबे का पता लगाया जा सकता है। उपग्रह छवियां न केवल सतह पर पुरातात्त्विक स्रोकार की असामान्य विशेषताओं की पहचान करने में मदद करती है, बल्कि यह दफन हुई वस्तुओं को भी इंगित करती है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञानविद के लिए सुदूर संवेदन (रिमोट सेंसिंग) एक महत्वपूर्ण उपकरण बन गया है।

जीव विज्ञान

वनस्पति विज्ञान और प्राणीशास्त्र महत्वपूर्ण विषय हैं। वनस्पति और जीव-जन्तु पर्यावरण के लिए मूल्यवान रचयिता हैं। जीव विज्ञान और संस्कृति दोनों के मानवी तत्व को समकालीन पर्यावरण की पृष्ठभूमि में समझा जा सकता है। वास्तव में प्राणी-जगत में मानव की वर्गीकृत पहचान प्राणीशास्त्र के क्षेत्र में है। मानव जन्तु संबंधों की समझ मुख्य रूप से प्राणीशास्त्र पर निर्भर करती है। मानव प्राणी-जगत का हिस्सा है, जन्तुओं के साथ उसका रिश्ता या तो सकारात्मक या नकारात्मक हो सकता

है। मानव एक मांसाहारी का शिकार हो सकता है या ये अन्य जन्तुओं का शिकार कर सकता है। कुछ जन्तु मानव जाति द्वारा अपने फायदे के लिए पालतू बनाये जाते हैं। प्राणिशास्त्री की मदद से मानव—जन्तु संबंध और इसके संस्कृतिक आशय को ठीक से समझा जा सकता है। पूर्व जीव—जन्तु अवशेषों को प्राणिशास्त्रियों द्वारा पहचाना जाता है। इस पर जीवाशिमिकी के संबंध में ऊपर चर्चा की गई है।

वनस्पति विज्ञान, पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में भी एक प्रमुख भूमिका निभाता है। पराग विश्लेषण न केवल कालक्रम पर महत्वपूर्ण आंकड़े प्रदान करता है बल्कि यह क्षेत्र की वनस्पति पैटर्न पर भी प्रकाश डालता है। वनस्पति पैटर्न मानव गतिविधियों के लिए प्रासंगिक, पर्यावरण पृष्ठभूमि को इंगित करता है। उदाहरण कर्लाक (कर्लाक, 1980) के यूरोप में मध्यपाषाण संस्कृति पर किए कार्य को दिया जा सकता है। उन्होंने यूरोप में अत्यंत नूतन काल के बाद की अवधि के दौरान मध्यपाषाण लोगों द्वारा पर्यावरण की अनुकूलन की गतिशीलता को दिखाया था। इसे उन्होंने वनस्पतिविदों और भू-वैज्ञानिकों द्वारा जंगल के विकास और पश्चिमी यूरोप में पर्यावरण और भूगोल में परिवर्तन के संबंध में प्रदान किए गए आंकड़ों की मदद से किया था। उसने इस पर पुरातात्त्विक आंकड़ों की अध्यारोपित किया और उस समय यूरोप में रहने वाले मध्य पाषाण लोगों द्वारा परिस्थितिकीय गठन को प्रमाणित किया था।

वृक्षावलय कालक्रम / वृक्षकालानुक्रमिकी तिथि निर्धारण का एक तरीका है जिसका प्रावधान वनस्पति—वैज्ञानिक करते हैं। वनस्पति विज्ञान भी मानव—वनस्पति संबंधों का विश्लेषण करने में मदद करता है। वनस्पति के संसाधनों का उपयोग मानव अपनी आजीविका के लिए करता है अर्थात् आहार, तन्तु, औषधि, पात्र इत्यादि। मानव ने वनस्पति को न केवल अपने प्राकृतिक वास में इस्तेमाल किया बल्कि उन्हें पालतू बना दिया। ये मानव इतिहास का मोड़ हैं, वनस्पति विज्ञान की मदद से कृषि की उत्पत्ति और प्राणिपालन क्रियाविधि का अनुसंधान किया जा सकता है।

अंततः कई शंख—मीन, घोंघ, सूक्ष्म वनस्पति, जन्तु और वाइरस हैं, जो पर्यावरण में किसी भी प्रकार के बदलाव के प्रति संवेदनशील हैं। वे पर्यावरण और संस्कृति के तिथि—निर्धारण और पुनर्निर्माण के लिए महत्वपूर्ण चिंहक हैं।

अपनी प्रगति जांचे

4. वृक्षकालानुक्रमिकी क्या है?

गणित और सांख्यिकी

दोनों विषयों पुरातात्त्विक मानवविज्ञान से निकटता से संबंधित हैं। इसका उपयोग आंकड़ों के मात्रात्मक और गुणात्मक विश्लेषण और उचित व्याख्या के लिए किया जाता है।

खगोल—विज्ञान

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध

इस बात के प्रमाण है कि शुरूआती समय से मानवजाति खगोल पिण्ड की भव्यता के प्रति आकर्षित होते थे। यह चट्टान कला, मृदभांड के उभार आदि पर दिखाई देता है। खगोल विज्ञान का सब से बड़ा योगदान ऋग्वेद की तिथि-निर्धारण में मिलता है जो सिंधु घाटी सभ्यता की शीर्ष अवस्था के साथ मेल खाता है। यह नक्षत्र प्लाइअडीज अथवा कृतिका नक्षत्र (तिलक, 1893) आधार पर किया गया था। खगोल विज्ञान ने प्रागैतिहासिक काल में पंचांग तैयार करने में भी मदद की।

ये पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अन्य विषयों के साथ कुछ महत्वपूर्ण संबंध हैं। अन्य और भी विज्ञान हैं जो पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के बीच में योगदान देते हैं।

2.3.5 मानवविज्ञान

मानवविज्ञान और इसकी शाखा पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के बीच मुख्य संबंध मानव के माध्यम से है। मानवविज्ञान और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान दोनों के लिए केंद्र बिंदु मानवजाति है। जैसा कि पहले चर्चा की गई है मानवविज्ञान और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का क्षेत्र समान है। जीवाश्म मानवों की पहचान मानव जीवाश्मिकी और जैविक मानवविज्ञान द्वारा की जाती हैं। जैविक मानवविज्ञान मानव विकास के विभिन्न चरणों का विवरण देता है। होमो या होमिनिड जीनस के कम से कम तीन चार चरण हैं। इन चरणों को जीवाश्म वैज्ञानिकों द्वारा प्रदान किये गए आंकड़ों और प्राकृतिक विज्ञान की सहायता के आधार पर अनुमानित तिथियों में स्थापित किया जाता है।

सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान, जीवविज्ञान और संस्कृति के बीच संबंध स्थापित करने में मदद करता है। प्रारंभिक मानव की सामाजिक अभिव्यक्ति को मानवविज्ञान विश्लेषण विधि द्वारा पुनर्निर्मित किया जाता है। संस्कृति के लिए उत्तरदायी कारण और कारक, संस्कृति के लिए जैविक आधार मानव मानवविज्ञान अध्ययन का हिस्सा है। पर्यावरण के समायोजन की प्रक्रिया, कोई परिवर्तन या परिवर्तन के कारण का सामान्य मानवविज्ञान पद्धति की सहायता से अनुमानित किया जाता है।

यद्यपि भाषा मानवविज्ञान के लिए पुरातात्त्विक मानवविज्ञान से कोई प्रत्यक्ष प्रमाण नहीं है लेकिन उच्चरित बोली के विकास के लिए जिम्मेदार जैविक कारक सांस्कृतिक साक्ष्यों से प्राप्त किए जा सकते हैं। उदाहरण के लिए, गलेन क्षेत्र में कंठनली, तालु आदि का विकास, मस्तिष्क में ब्रोका क्षेत्र के साथ समन्वित रूप से भाषा के लिए मानव की क्षमता को दर्शाता है। इसके अतरिक्त उपकरण प्रकारों के मानक और समान प्रतिरूप, शिल्प तथ्य निर्माण की समान प्रक्रियाओं, उपकरणों के निर्माण के लिए समान कच्चे माल का उपयोग संचार के लिए किसी प्रकार के भाषाई साधन की उपस्थिति को इंगित करता है।

आधुनिक और जीवाश्मीय मानवों दोनों के माइटोकॉन्फ़ियल अध्ययन के क्षेत्र में जैविक मानवविज्ञान का हालिया योगदान मानवों की उत्पत्ति और व्यवस्थित ढंग से दुनिया भर में उनके फैलाव को इंगित करता है। इस अध्ययन को दुनिया की शुरूआती संस्कृतियों पर अध्यारोपित किया गया था और अफ्रीका में अपने उदगम से शुरूआती प्रसार और दुनिया में बसने की स्पष्ट तस्वीर उभरी थी।

जातीय-पुरातत्त्व (एथनो-आर्कियोलॉजी) पुरातात्त्विक मानवविज्ञान की एक विशेष तकनीक है। मानवजातिवर्णन आंकड़ों की मदद से सांस्कृतिक पुनर्निर्माण किया जा सकता है। यह विधि मानवविज्ञान पर बहुत निर्भर है। मानवजातिवर्णन (इथेनोग्रॉफिक) आंकड़े निर्धारित मानवविज्ञान पद्धतियों द्वारा एकत्र किए जाते हैं। अतीत सामग्रियों

पर वर्तमान सामाजिक-सांस्कृतिक अर्थ का अध्यारोपण अत्यधिक सावधानी के साथ किया जाना चाहिए क्योंकि सामाजिक-सांस्कृतिक तत्व प्रक्रियाएं हैं, जो गतिशील हैं अर्थात् जो विभिन्न कारणों से लगातार बदल रही हैं। जीवन के अतीत तरीकों के पुनर्निर्माण के लिए मानवजातिवर्णन आंकड़ों का उपयोग मानवविज्ञान विशेषज्ञता पर निर्भर करता है। यह कहा जा सकता है कि जब अध्ययन का फोकस मनुष्य होता है, तो मानवविज्ञान को एक बड़ी भूमिका निभानी होती है। मानवविज्ञान, मानव और संस्कृति के आधार पर तथ्यों को संश्लेषित करता है और मनुष्य के जीवन के पिछले रास्ते को फिर से संगठित करने में मदद करता है। साथ ही यह पिछले दो लाख वर्षों में हुई जैव रासायनिक प्रक्रिया के माध्यम से हमें वर्तमान दिनों तक की स्थिति के जैविक और सांस्कृतिक रूप से परिचय कराता है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध

2.4 सारांश

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान अतीत में रहने वालों लोगों के दिन-प्रतिदिन जीवन का अध्ययन करते हैं। वे प्रारंभिक मानव के सामाजिक-सांस्कृतिक प्रतिरूप, मान्यताओं और रीति-रिवाजों का पुनर्निर्माण करते हैं और साथ ही साथ वे जैविक रचना, जीवविज्ञान और संस्कृति के बीच संबंधों का अध्ययन करते हैं। मानवविज्ञान की उत्पत्ति और विकास कई अन्य विषयों अर्थात् जीवविज्ञान, पृथ्वी विज्ञान, इतिहास, भौतिक और प्राकृतिक विज्ञान के योगदान के साथ हुआ था। इस प्रकार पुरातात्त्विक मानवविज्ञान भी उन सभी विषयों से उसी तरह संबंधित है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का दायरा मानव के समग्र अध्ययन के उद्देश्य से मानवविज्ञान के समान ही है, जिसका मुख्य अंतर समय कारक है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान अतीत के मानव और संस्कृति से संबंधित है। इस कार्य-क्षेत्र को मानव का जीवविज्ञान, सामाजिक-सांस्कृतिक तत्व, पर्यावरण जिसमें वे रहते थे, पृथ्वी पर स्थान, जिससे पर्यावरण में विविधता की वृद्धि हुई, जिससे एक स्थान से दूसरे स्थान पर संस्कृति में परिवर्तन हुआ, में विभाजित किया जा सकता है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के कार्य-क्षेत्र में समय एक महत्वपूर्ण भाग है। मानवविज्ञान की इस शाखा का अध्ययनन कई विषयों से संबंधित है। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का मूल प्रसंग पुनर्निर्माण है। मानव अवशेषों के खण्डित साक्ष्य, जैविक और संस्कृति दोनों पुनर्निर्माण के लिए उपलब्ध हैं। कई अन्य विषय जैसे की इतिहास, पृथ्वी विज्ञान भूविज्ञान और भूगोल, पुरातत्त्व और भौतिक और प्राकृतिक विज्ञान समय के माध्यम से मानव और उसकी संस्कृति के पुनर्निर्माण में योगदान दे रहे हैं। मानवविज्ञान अपनी शाखाओं, जैविक, सामाजिक-सांस्कृतिक और यहां तक कि भाषामानवविज्ञान के साथ प्रारंभिक मानव और उसकी संस्कृति के अध्ययन के लिए संबंधित हैं।

कोई भी विषय अपने आप में मानव से संबंधित सभी सवालों के उत्तर नहीं दे सकता है। प्रत्येक विषय अध्ययन के लिए एक तरफ या अन्य से योगदान देता है। प्रारंभिक मानव की जैविकी को प्राणिशास्त्र संबंधी वर्गीकरण के माध्यम से समझा जाता है। होमों और होमिनिड के विभिन्न चरणों की पहचान जैविक मानवविज्ञान और मानव जीवाश्मकी की सहायता से की जाती है। अतीत पर्यावरण के बारे में ज्ञान, मानव जैविकी और संस्कृति के माध्यम से मानव के अनुकूलन के तरीके के पुनर्निर्माण का एक महत्वपूर्ण भाग है। पृथ्वी विज्ञान जैसे कि भूविज्ञान और भूगोल विज्ञान भी उतना महत्वपूर्ण हैं। भूगोल के योगदान के बिना पर्यावरण की अवस्था, जगह के परिवर्तन को समझा नहीं जा सका होता। विकास, उत्पत्ति और प्रसार प्रक्रिया के अध्ययन में भी समय की एक महत्वपूर्ण भूमिका है। इस संबंध में मुख्य महत्व भू-विज्ञान, भौतिक और

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय प्राकृतिक विज्ञान का है। इस ज्ञान में योगदान देने वाले अन्य विषय पुरातत्व, इतिहास और मानवविज्ञान हैं। संक्षेप में यह कहा सकता है कि पुरातात्त्विक मानवविज्ञान कई विषयों के अध्ययन से संबंधित हैं लेकिन बाध्यकारी कारक मानवविज्ञान हैं। मानवविज्ञान अन्य विषयों के माध्यम से उपलब्ध आंकड़ों को संश्लेषित करता है और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान को अंतिम लक्ष्य तक पहुंचता है। प्रारंभिक मानव की जैविकी, सामाजिक-सांस्कृतिक परिवेश का अध्ययन समय और स्थान के माध्यम से करता है।

2.5 संदर्भ

बटजर, के. डब्ल्यू. (1964). इन्वायरनमेंट एंड आर्कियोलॉजी (पृष्ठ 425). शिकागो: एल्डिन.

चाइल्ड, वी. जी. (1956). पीसिंग टूगेदर द पॉस्ट, ऑफ द इन्टर्फ्रिटेशनआर्कियोलॉजिकल डेटालंदन: स्टलेज वेगन पॉल.

क्लार्क, जी. (1980). मेसोलिथिक प्रेल्यूडः द पेलिओलिथक— नियोलिथिक ट्रैनजिशन इन ओल्ड वर्ल्ड प्रीहिस्ट्री. इंगलैडः इडेनबर्ग यूनीवर्सिटी प्रेस.

डेनियो, एम. (2010). द लोस्ट रिवर: आन द ट्रेल आव द सरस्वती. पेगुइन बुक्स इंडिया.

डिटज, जे. (1967). इन्विटेशन टू आर्कियोलॉजी: विद इलस्ट्रेशन बाई एरिक, जी. एंगस्टीर्म, न्यूयार्क: डबलडे.

पेरेग्रीन, पी. एन. एम्बर, सी. आर. और एम्बर, एम. (2002). फिजिकल एंथ्रोपोलॉजी: ओरिजनल रीडिंग इन मेथड एंड प्रैक्टिस. प्रेंटिस हाल.

क्रॉबर, ए. एल. (1952) द नेचर आव कल्चर. दिल्ली: यूनिवर्सिटी ऑफ शिकागो प्रेस.

लब्बॉक, जे. (1865). प्रीहिस्टोरिक टाइम्स एज इलुस्ट्रेटेड बाई एंसेंट रिमेन्स एंड द मैनर्स एंड कस्टम ऑफ मार्डन सेवेज. इडिनबर्ग:विलिएम्स एंड नार्गेट.

लयल, सी. (1830). प्रिन्सिपल्स ऑफ जीआलॉजी, बीइंग ऐन अटम्ट टू इक्सप्लेन द फार्मर चेंजस ऑफ द अर्थ सर्फेस, बाई रेफ्रेन्स टू कॉजजे नाउ इन ऑपरेशन: वॉल्यूम I- लंदन: जे. मुरे.

पेनिमान, टी. के. (1965). ए हॅन्ड्ड इयर ऑफ ऐन्थ्रोपोलॉजी. लंदन : जी. डकवर्थ.

तिलक, बी. जी. (1893). द ओरियन ऑर, रीसर्चेज इंटू द एंटिकिवटी ऑफ द वेदाज. बांबे : राधाबाई आत्माराम सागोन बुकसेलर एंड पब्लिशर.

टायलर, ई. बी. (1871). प्रिमिटिव कल्चर: रीसर्चेस इंटू द डिवेलप्मेंट ऑफ माइथालॉजी, फिलासफी, रिलिजन, आर्ट, एंड कस्टम (वॉल्यूम 2) लंदन: जे. मुरे.

2.6 आपकी प्रगति की जांच करने के लिए उत्तर

1. हाँ, पुरातात्त्विक मानवविज्ञान अतीत का मानवविज्ञान है।
2. स्तर-विज्ञान अध्यारोपण के भूवैज्ञानिक नियम पर आधारित है। स्तर-विज्ञान के सिद्धांत में कहा गया है कि शीर्ष पर परत नूतन परत है, जबकि बाद की

नीचे की सबसे प्रारंभिक काल की है, बशर्त भूकंप, विवर्तनिक क्रिया, भूस्खलन इत्यादि से परतों में कोई विध्न न हो।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध

3. शैल—विज्ञान चट्टानों का अध्ययन है और पुरातात्त्विक मानवविज्ञान में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका है। चट्टानों का अध्ययन पत्थर उपकरण बनाने की तकनीक को समझने पर बहुत अधिक प्रकाश डालता है, जिसे न्यूनन प्रौद्योगिकी भी कहा जाता है।
4. वृक्षकालानुक्रमिकी तिथि—निर्धारण का एक तरीका है जिसका वनस्पति द्वारा व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाता है।





ignou
THE PEOPLE'S
UNIVERSITY

इकाई 3 पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ*

इकाई की रूपरेखा

- 3.0 परिचय
- 3.1 पुरातात्त्विक स्थल
 - 3.1.1 स्थलों के प्रकार
- 3.2 अध्ययन की पद्धतियाँ
- 3.3 अन्वेषण
 - 3.3.1 अन्वेषण के उद्देश्य और लक्ष्य
 - 3.3.2 अन्वेषण के लिए क्षेत्र चयन
 - 3.3.3 व्यापक अन्वेषण
 - 3.3.4 गहन अन्वेषण
 - 3.3.4.1 ग्रिड प्रणाली (ग्रिड सिस्टम)
 - 3.3.4.2 सामग्रियों का संकलन
 - 3.3.5 विश्लेषण, परिणाम और व्याख्या
- 3.4 उत्खनन
 - 3.4.1 उत्खनन के प्रकार
 - 3.4.1.1 परीक्षण—गर्त या परीक्षण खाई
 - 3.4.1.2 बड़े क्षेत्रों का उत्खनन
 - 3.4.2 उत्खनन की अन्य पद्धतियाँ
 - 3.4.3 उत्खनन की मूल पद्धति
 - 3.4.4 उत्खनन के लिए आवश्यक उपकरण
- 3.5 संरक्षण और परिरक्षण
 - 3.5.1 पुरातात्त्विक वस्तुओं की देखभाल और प्रबन्धन
- 3.6 सारांश
- 3.7 संदर्भ
- 3.8 आपकी प्रगति की जांच करने के लिए उत्तर

योगदानकर्ता— 1. प्रो.रंजना रे, सेवानिवृत्त, मानवविज्ञान विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता
2. डॉ.पी. वेंकटरमन, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इग्नू, नई दिल्ली

इस इकाई को पढ़ने के बाद आप सक्षम होंगे:

- पुरातात्त्विक स्थलों के बारे में समझनें में;
- प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व में अध्ययन के पद्धतियों की स्पष्ट करने में;
- यह जानने में कि अन्वेषण द्वारा आंकड़े कैसे एकत्र किए जाते हैं;
- प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व में उत्खनन के महत्व पर चर्चा करने में; तथा
- पुरातत्त्व में संरक्षण और परिरक्षण के महत्व की व्याख्या करने में।

3.0 परिचय

आपने पहले से ही सीखा है कि पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का अर्थ क्या है। इस इकाई में हम मानव निर्मित शिल्पकृतियों का अध्ययन करने के लिए प्रागैतिहासिक पुरातत्त्वविद्/पुरातात्त्विक मानवविज्ञानविद् द्वारा उपयोग की जाने वाली पद्धतियाँ पर चर्चा करेंगे जो पृथ्वी की परतों से गहरे दफन हैं। प्रसिद्ध पुरातत्त्वविद् गॉर्डन चाइल्ड ने इस विषय को मानव क्रिया के कारण भौतिक संसार में सभी परिवर्तनों के अध्ययन के रूप में परिभाषित किया है (चाइल्ड, 1956)। प्रारंभिक मानव के भौतिक अवशेष शिल्पकृतियों के रूप में पास जाते हैं। शिल्पकृतियों की मानव द्वारा निर्मित और अनिर्मित चीजों के रूप में परिभाषित किया गया है। इनमें चल वस्तुएँ जैसे की उपकरण, हथियार, व्यक्तिगत गहने इत्यादि और अचल वस्तुएँ जैसे की घर, मंदिर, महल, नहरें इत्यादि शामिल हैं। पुरातात्त्विक मानवविज्ञानविदों का पहला कार्य इन शिल्पकृतियों को वर्गीकृत करना हैं वर्गीकरण की पद्धति को वर्गीकरण के रूप में जाना जाता है।

वर्गीकरण पुरातत्त्व में आधारीय पद्धति है। इसमें जांच-परिणामों का विवरण और वर्गीकरण शामिल है। आमतौर पर पुरातत्त्वविद् संस्कृति के घटकों, इकाइयों में गठित जिन्हें प्ररूप के रूप में जाना जाता है, से संबंध रखती हैं। अतीत की सामग्री का अध्ययन करने की सुविधा के लिए वर्गीकर्ता द्वारा प्रकारों को स्वेच्छित ढंग से परिकल्पित किया जाता है। प्ररूप वे वस्तु हैं जो रूप और काम में एक-दूसरे के समान होते हैं। उदाहरण, हस्तकुठार, विदारणी, खुरचनी, चाकू इत्यादि के दिए जा सकते हैं। प्रत्येक प्ररूप के समान विशेषताएँ हैं दूसरे शब्दों में प्ररूप के वर्गीकरण और निर्धारण के लिए दो मूलभूत पद्धतियाँ हैं। पहला, प्ररूपों का वर्गीकरण पूरी तरह से उनकी उपयोगिता के आधार पर किया जाता है; दूसरा यह निश्चयपूर्वक कहा जाता है कि प्रकार प्रागैतिहासिक मानवों के कुछ व्यवहार संबंधी लक्षणों से संबंधित हैं। प्रारूपों को समाज द्वारा विनियमित व्यवहार से संबंधित मानक माना जाता है। शिल्पकृतियाँ और उनके प्रकारों की उपस्थिति पर विचार समय और स्थान की पृष्ठभूमि के संदर्भ किया जाता है, तथा क्रमशः सामयिक और स्थानिक इकाइयों के रूप में वर्णित किया जाता है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की विभिन्न पद्धतियों को सीखने से पहले, पुरातत्त्व स्थल के बारे में एक संक्षिप्त विवरण और कैसे पुरातात्त्विक स्थल बनता है, की नीचे चर्चा की गई है।

3.1 पुरातात्त्विक स्थल

पुरातात्त्विक स्थल एक ऐसी जगह है जिसमें अतीत के मानव गतिविधि का प्रमाण

संरक्षित है। स्थलों की विभिन्नता सतह के उपर प्रत्यक्ष या कई अवशेष से लेकर कुछ सेंटीमीटर जितना छोटा हो सकता है या एक बर्टन या एक नगर जितना विशाल, जैसे हड्डिया या मोहनजोदहो के स्थल जो कुछ किलोमीटर तक फैले हुए हैं। इसके अलावा अध्ययन के काल और पुरातत्वविद के सैद्धांतिक दृष्टिकोण के आधार पर “स्थल” की परिभाषा और भौगोलिक क्षेत्र व्यापक रूप से भिन्न हो सकते हैं। स्थल या तो प्राथमिक हो सकते हैं, यदि लोगों ने अपने स्वयं के अवशेष वहां निश्चिप्त किए हैं या द्वितीयक, यदि अवशेष अन्य लोगों या प्राकृतिक क्रिया द्वारा निश्चिप्त किया गया है। स्थल के किसी अन्य मानव गड़बड़ी के परिणामस्वरूप स्थल के तत्वों की आसपास खिसकाया जा सकता है और फिर से पुनर्निश्चिप्त किया जा सकता है। उदाहरण के लिए एक नदी सोपान पर प्राथमिक निक्षेप को बुलडोजर के द्वारा नदी—सोपान के दूसरे भाग में खिसकाना पुनर्निक्षेपण का स्थान द्वितीयक स्थल है।

पुरातात्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ

3.1.1 स्थलों के प्रकार

- (i) **पुरातात्विक संदर्भ द्वारा:** शिल्प—तथ्य/लक्षण या शिल्पकृतियाँ जहां पाए जाते हैं कि आधार पर एक स्थल सतह अवस्थिति स्थान हो सकता है, यदि सतह पर पाए जाते हैं, या स्तरित अवस्थिति स्थान, यदि परतों में या स्तरों में पाए जाते हैं।
- (ii) **कलाकृति सामग्रियों द्वारा :** शिल्पकृतियों के प्रकार या किसी भी एक स्थल की रूपरेखा प्रस्तुत करते हैं। यदि पाषण युग के उपकरण या लौह युग के उपकरण पाए जाते हैं, तो स्थल को पाषण युग स्थल या लौह युग स्थल के रूप में उल्लेखित किया जा सकता है।
- (iii) **भौगोलिक अवस्थिति द्वारा:** यदि शिल्पकृतियों या अतीत मानव गतिविधि गुफा के अन्दर पाए जाते हैं, तो स्थल एक गुफा स्थल है। इसी प्रकार घाटी या दर्ढ़ा या नदी—सोपान पर अवस्थिति स्थलों हो सकती हैं।
- (iv) **स्थल कार्य से संबंधित शिल्प—तथ्य द्वारा:** किसी स्थल पर पाए गए शिल्पकृतियों के किसी और उसके अन्तर्वर्स्तु के आधार पर, किसी स्थल को एक वध—स्थल या एक वास स्थान स्थल के रूप में बयान करना कभी कभी संभव होता है।

अपनी प्रगति जांचें

1. उन तरीकों का उल्लेख करें जिनके द्वारा पुरातात्विक स्थलों की पहचान की जा सकती है।
-
.....
.....

कार्यक्षमता के आधार पर निम्न स्थलों (साइट) शामिल हो सकते हैं :

- (I) आवास या वास स्थान स्थलों, जहां लोग रहते थे और कई गतिविधियों को अंजाम देते थे। यह आमतौर पर चूल्हे, अन्न के अवशेष या शिल्प—तथ्य अवशेष, जो विशेषताओं या सरंचनाओं की उपस्थिति से चिन्हित होता है।

- पुरातात्विक मानवविज्ञान का परिचय (II) वध स्थल, जहां प्रागैतिहासिक लोग ज्यादातर भोजन के लिए पशुवध या पशुओं का वध करते थे। इसका अनुमान पशुओं की हड्डियों के बड़े ढेर के साथ साथ कुछ प्रक्षेप्य हथियार जैसे बाणाज्ज या भालाग्र से लगाया जा सकता है।
- (III) अनुष्ठानिक स्थल, जहां कुछ अनुष्ठान या समारोह हो सकते थे। इसका अनुमान पाए गए अनूठे अनुष्ठान वस्तुओं या शिल्पकृतियों, विशेषताओं या संरचनाओं के प्रतिरूप से लगाया जा सकता है।
- (IV) शवाधान स्थल, जहां प्रागैतिहासिक शवाधान हुआ था और अब कब्रिस्तान और पृथक कब्रों के रूप में बरामद किए गए हैं। कुछ स्थानों पर जहां द्वितीय शवाधान होते थे, बड़े कलश या पत्थर की बनी कब्र, शवाधान के अवशेषों के सबूत के साथ पाए जाते हैं।
- (V) व्यापार, खदान और कला स्थलें, विशेष गतिविधि स्थलें हैं। उन क्षेत्रों में जहां व्यापारिक गतिविधियां हुई, प्रमुख शहरों के पास उनके अनुकूल स्थान के साथ—साथ आकर्षक व्यापार वस्तुओं की बड़ी मात्रा देखी जाती है। दूसरी ओर खदान स्थलें खदानों के पास स्थित हैं तथा कच्चा माल जैसे, तांबा, चकमक इत्यादि के उत्खनन के लिए आवश्यक विशेष उपकरणों के सबूत के साथ पाए जाते हैं, कला स्थल, ऐसी स्थल हैं जहां अतीत कला गतिविधियों का प्रमाण अभी भी देखा जाता है जैसे कि स्पैन में अल्टामिरा की सुंदर गुफा और फ्रांस में लेस की साइट्स।

3.2 अध्ययन की पद्धतियाँ

प्रारंभिक मानव और उसकी संस्कृति का वैज्ञानिक पुनर्निर्माण प्रागैतिहासिक पुरातत्व के अध्ययन का प्रमुख हिस्सा है। प्रागैतिहासिक पुरातत्व के अध्ययन के लिए कई महत्वपूर्ण पद्धतियाँ हैं। अध्ययन के लिए पहला कदम मानव और संस्कृति पर तथ्यों का संग्रह है। यह अन्वेषण और उत्खनन के माध्यम से किया जाता है। द्वितीय चरण एकत्रित सामग्री और तथ्य के समय आयाम को तय करना है। प्रागैतिहासिक संस्कृति ने समय के साथ प्रगति की और विकसित हुई है। परिवर्तन, विकास और उद्धव को समझने के लिए समय—मापक्रम की पृष्ठभूमि में संस्कृति का अनुक्रमिक क्रम आवश्यक है।

अपनी प्रगति की जांच करें

2. पुरातत्व के अध्ययन के दो अलग—अलग पद्धतियाँ क्या हैं?

.....
.....
.....

3.3 अन्वेषण

प्रागैतिहासिक पुरातत्व के लिए साक्ष्य ज्यादातर मामलों में स्थलों पर फैले हुए होते हैं। व्यवस्थित स्थल सर्वेक्षण अन्वेषण के साथ शुरू होता है। पूर्ववर्ती समय में मानव गतिविधियों वाले स्थलों की खोज प्रागैतिहासिक पुरातत्व का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। ऐसे स्थानों की प्रागैतिहासिक स्थलों के रूप में जाना जाता है। प्रागैतिहासिक स्थलों की तलाश को अन्वेषण या स्थल सर्वेक्षण के रूप में जाना जाता है। स्थलों के प्रकार अलग—अलग होते हैं। स्थल एक ऐसी जगह हो सकती है जहां लोग डेरा डालते थे/रहते थे या सिर्फ खाद्य और अन्य सामग्रियों या तैयार उपकरणों

को प्राप्त करने के लिए आए थे, अपने मृतकों को दफनाते थे या एक चट्टान पुरातात्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की सतह हो सकती है जिस पर प्रागैतिहासिक मानव चित्र अंकित, चित्रित या उत्कीर्ण इत्यादि करते थे। एक दिए गए क्षेत्र की प्रागैतिहासिक पुरातत्व की समझ के लिए वैज्ञानिक तरीके से एक व्यवस्थित सर्वेक्षण किया जाता है। प्रागैतिहासिक मानव के अवशेषों की खोज के लिए इस तरह के सर्वेक्षण को अन्वेषण के रूप में जाना जाता है। अन्वेषण संबंधित प्रागैतिहासिक सामग्री के महत्व का अध्ययन करने के लिए सतह सर्वेक्षण है। अन्वेषण स्थल की महत्व की इंगित करता है और भविष्य में उत्थनन के लिए आगामी आवश्यकता निर्धारित करता है।

3.3.1 अन्वेषण के उद्देश्य और लक्ष्य

शिल्पकृतियों और संबंधित सामग्रियों के संग्रह के साथ अन्वेषण शुरू होता है। अन्वेषण का उद्देश्य आगे निम्नलिखित के लिए हो सकता है : (क) नाशरक्षण पुरातत्व के हिस्से के रूप में स्थल का पता लगाने के लिए, (ख) स्थलों का पता लगाना और पहले से सूत्रबद्ध की गई विशिष्ट समस्यों से संबंधित जानकारी प्राप्त करने के लिए। अन्वेषण के लक्ष्य स्वरूप में चयनात्मक हो सकते हैं या यह पक्षपाती भी हो सकते हैं। नैदानिक उपकरण, बर्तन के टुकड़े या अन्य शिल्पकृतियों को उठाने से स्थल की सतह पर मौजूद स्थानिक प्रतिरूप को नष्ट कर सकता है। प्रागैतिहासिक पुरातत्वविद को सभी प्रकार के साक्ष्य के लिए अपनी आखें खुली रखनी चाहिए। साक्ष्य का संग्रह वैज्ञानिक होना चाहिए क्योंकि इस तरह के साक्ष्यों के आधार पर प्रागैतिहासिक काल के जीवन के तौर-तरीके का तर्कसंगत पुनर्निर्माण किया जा सकता है।

3.3.2 अन्वेषण के लिए क्षेत्र चयन

वास्तविक सर्वेक्षण कार्य शुरू करने से पहले जिस क्षेत्र का अन्वेषण करना है, उसके बारे में कुछ विकल्प और समझ बनाई जानी चाहिए। सबसे पहले अन्वेषक के पास क्षेत्र की पृष्ठभूमि के बारे में जानकारी होनी चाहिए। मानव अधिग्रहण और गतिविधि की संभावना के लिए भू-आकृति विज्ञान, जल निकास प्रतिरूप, भूमि समोच्च, भू-आकृति, वनस्पति प्रतिरूप, मिट्टी आदि बहुत महत्वपूर्ण कारक हैं। स्थलाकृतिक परतों का अध्ययन महत्वपूर्ण है। स्थलाकृतिक परतें क्षेत्र के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान करती हैं। आकाशीय (सेटलाइट) तस्वीरों का अध्ययन किया जा सकता है क्योंकि ये अक्सर भूमि की सतह की असामान्य विशेषताओं को इंगित करते हैं, जो प्राकृतिक नहीं बल्कि मानव निर्मित हो सकते हैं। प्रकाशित कृति क्षेत्र में पूर्व कार्य के बारे में जानकारी प्रदान करती है जो क्षेत्र में प्रागैतिहासिक कार्य के विषय-क्षेत्र को इंगित करती है। अन्वेषण का सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा क्षेत्र की सतह का पैदल चलते हुए सावधानीपूर्वक (ऐमाइश) आवीक्षण करना है। इसलिए हम कह सकते हैं कि क्षेत्र चयन के लिए दो बातें महत्वपूर्ण हैं, सबसे पहला, पूर्व कार्यों का महत्व, दूसरा आवीक्षण द्वारा वास्तविक सर्वेक्षण। अन्वेषण को दो प्रकारों में विभाजित किया जा सकता है, व्यापक और गहन। पहला प्रांभिक है और दूसरा विस्तारपूर्वक है। हालांकि दोनों प्रकार के अन्वेषण एक-दूसरे के पूरक हैं। एक क्षेत्र के अन्वेषण को पूरा करने के लिए और क्षेत्र की प्रागैतिहासिक संस्कृति की पूर्ण समझ बनाने के लिए, दोनों व्यापक और गहन पद्धतियों का अनुसरण एक साथ किया जाना चाहिए।

3.3.3 व्यापक अन्वेषण

जैसे कि नाम से पता चलता है, इसमें क्षेत्र का व्यापक सर्वेक्षण शामिल है। अन्वेषक उतना ही क्षेत्र सम्मिलित करता है जितना जरूरत है। व्यापक अन्वेषण के उद्देश्य निम्नानुसार है :

- पुरातात्विक मानवविज्ञान का परिचय (क) क्षेत्र की सामान्य पृष्ठभूमि उसके विन्यास और किसी भी पुरातात्विक रूप से महत्वपूर्ण साक्ष्य की मौजूदगी जानना। ये मानव गतिविधि के प्रमाण, जैसे उपकरण, शिल्पकृतियां, वास-स्थान भूमिखंड, दीवारें, गढ़ें, सड़कें, कब्रगाह आदि हो सकते हैं।
- (ख) एकत्रित साक्ष्य विभिन्न भूगर्भीय स्तर से संबंधित होने चाहिए, ताकि शिल्पकृतियों को प्रकारों में वर्गीकृत किया जा सके और संस्कृति के विभिन्न चरणों में क्रम में रखा जा सके।
- (ग) शिल्प-तथ्य प्रकारों को इसके अतिरिक्त क्षेत्र के मौजूदा सांस्कृतिक क्रम प्रणाली से संबंधित किया जा सकता है।
- (घ) पर्यावरण की स्थिति, अतीत और वर्तमान दोनों की व्यापक अन्वेषण से समझा जा सकता है। क्षेत्र के स्वाभाविक रूप से अनावृत स्तरीकरण और भू-आकृति प्रतिरूप के अध्ययन से पर्यावरण पुनर्निर्माण किया जा सकता है इस तरह के साक्ष्य के आधार पर पारिस्थितिक पुनर्निर्माण किया जा सकता है।
- (ङ) व्यापक अन्वेषण क्षेत्र की पूर्व संस्कृति को क्षेत्र के वर्तमान सांस्कृतिक तत्व से संबंधित करता है। यह विशेष रूप से प्रागैतिहासिक पुरातत्व के जातिगत पुनर्निर्माण में मदद करता है (ग्रीन, 2003)

3.3.4 गहन अन्वेषण

विशिष्ट उद्देश्यों गहन अन्वेषण की पद्धति का मार्गदर्शन करते हैं। अन्वेषण के माध्यम से एकत्रित तथ्य कालक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाने चाहिए और स्थान में इसकी सीमा का पता लगाया जाना चाहिए। पुरातत्वविद भौगोलिक संदर्भ और एकत्रित तथ्यों के वितरण की भौगोलिक सीमा की खोज करता है। इस तरह सांस्कृतिक तत्वों के लिए स्थान और समय का पुनर्निर्माण किया जाना है।

अपनी प्रगति जांचें

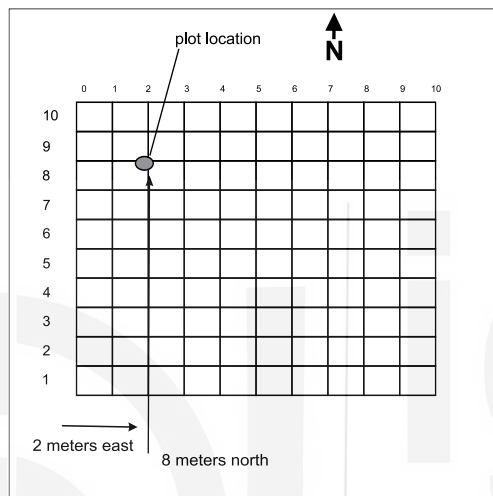
3. अन्वेषण और उत्खनन क्या हैं?
-
-
-

3.3.4.1 ग्रिड प्रणाली (ग्रिड सिस्टम)

यह अन्वेषण की गहन पद्धति का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। यह प्रणाली स्थल के भीतर पाए गए शिल्पकृतियों और लक्षणों की अविस्थाति के मानचित्रण और अभिलेखिन में सहायक होती है। जालक रेखा-चित्र के लिए एक नियम बिन्दु चुना जाता है। इस बिन्दु को आधार बिन्दु के रूप में जाना जाता है। इस बिन्दु से जालक उत्पन्न होता है। स्थल मध्यानवृत् (मेरिडियन) नाम वाली एक रेखा उत्तर-दक्षिण दिशा में इस बिन्दु से खींची जाती है। एक और रेखा आधार बिन्दु से पूर्ण समकोण पर मध्याद्व तक खींची जाती है। इस रेखा को आधार रेखा या स्थल की पूर्व पश्चिमी रेखा कहा जाता है। कई प्रकार के ग्रिड बनाए जा सकते हैं। मूल जालक प्रणाली परिमित या सीमित जालक (चित्र 1) है। यह छोटे आकार के स्थल के लिए बनाया जाता है, जैसे घर दायरा, शिल्पकृतियों के निर्माण के लिए निर्माणशाला, एकल कब्रगाह आदि। जालक की रचना शंकु चालन द्वारा की जाती है। खूंटीयों को मजबूत डोरी से खिंचाव के साथ जोड़ा जाता है। एक तरफ से आधार रेखा और

दूसरी तरफ से मध्याह को लेते हुए क्षेत्र को छोटे वर्ग इकाईयों में बांटा जाता है। इकाईयों का आकार शोधकर्ता के चयन के अनुसार भिन्न हो सकता है। प्रत्येक वर्ग इकाई को मध्याह और आधार रेखा के माध्यम से अनुक्रमिक क्रम से चिह्नित और क्रमांकित किया जाता है। यह प्रणाली स्थल की उचित तस्वीर प्रस्तुत करती है। इस तरह प्रारंभिक मानकों द्वारा क्षेत्र में किए गए गतिविधियों का सार्थक पुनर्निर्माण किया जा सकता है। पाषाण युग कार्य स्थल पर बहुत छोड़े गए कचरे अपशिष्ट के ढेर और निर्मित और अधूरे दोनों उपकरण होने की उमीद होती है। एक वध स्थल पर भाग्यवश उपकरण, किनारों पर उपयोग के निशान के साथ शिकार की हड्डियां भी मिल सकती हैं। पूर्वी अफ्रीका में ओल्डवाई गार्ज के पास ऐसे स्थल पाए गये हैं।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ



चित्र 1 : ग्रिड प्रणाली

3.3.4.2 सामग्री का संग्रह

साक्ष्य संग्रह के लिए अन्वेषण किया जाता है। ध्यान में रखना चाहिए कि क्षेत्र से तथ्य का संग्रह भी एक प्रकार से स्थल से साक्ष्य का विनाश है। इस कारण से संग्रह वैज्ञानिक रूप से होना चाहिए और ग्रिड में इसकी उपस्थिति का सावधानीपूर्वक अभिलेखिन होना चाहिए। पहले जो कुछ पुरातात्त्विक की कल्पना को आकर्षित करता था को संगृहीत करते थे। इस तरह का संग्रह न केवल तथ्यों का दुरुपयोग करता है बल्कि अपूर्ण जानकारी देता है। सम्पूर्ण उपकरणों के साथ अपशिष्ट सामग्री भी महत्वपूर्ण हैं। उपकरण बनाने की तकनीक प्रयुक्त या अपशिष्ट सामग्री पर निर्भर करती है। अन्य अपशिष्ट सामग्री, दूटी हुई और त्याग की गई वस्तुएं अतीत के सांस्कृतिक पुनर्निर्माण की अपनी कहानी कहती हैं। इसलिए हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि अन्वेषण में सामग्रियों का संग्रह तार्किक और वैज्ञानिक होना चाहिए, न की काल्पनिक।

3.3.5 विश्लेषण, परिणाम और व्याख्या

सभी एकत्रित तथ्यों को सूची में ठीक प्रकार से दर्ज किया जाना चाहिए। शिल्पकृतियों को चिह्नित और सूचीबद्ध किया जाना चाहिए। एकत्रित शिल्पकृतियों की संरक्षित रखने के लिए पर्याप्त उपाय होना चाहिए। अंत में पुरा वैज्ञानिक द्वारा निर्धारित उद्देश्य के अनुसार व्याख्या और विश्लेषण किया जाना चाहिए।

भारत में प्रागौतिहासिक स्थलों पर प्रमुख कार्य अन्वेषण विधि द्वारा किया जाता है। यहां कई उदाहरण दिए गए हैं। ब्रूस फूट, एक भूविज्ञानी को भारत में प्रागौतिहासिक

अध्ययन के जनक के रूप में माना जाता है। उन्होंने चेन्नई के पास स्थित पल्लावारम नामक स्थल से 1863 में पहले हस्तकुठार की खोज की थी। उन्होंने क्षेत्र में खोज की और पहली बार भारत में पुरापाषाण संस्कृति की उपस्थिति को स्थापित किया (पाड़ाया, 2014)। इसके बाद कई और स्थलों के सर्वेक्षण हुए। कुछ उल्लेखनीय यहां दिए गए हैं। येल और कैम्ब्रिज विश्वविद्यालयों के संयुक्त अभियान को 1936 में आयोजित किया गया था। इस अभियान ने अविभाजित भारतीय उपमहाद्वीप के चयनित क्षेत्रों में खोज की, कश्मीर घाटी, पंजाब पठार, नर्मदा नदी घाटी से शुरू करके पूर्व मद्रास राज्य के कोसथलैयार नदी घाटी तक। डी टेरा, पैटरसन और अन्य (डी टेरा और पैटरसन, 1939) ने कश्मीर घाटी में पिरपंजाल पर्वतमाला के आसपास खोज कर के अत्यंत नूतन हिमानी अनुक्रम का पुनर्निर्माण किया। उन्होंने पंजाब क्षेत्र विशेष रूप से पोतवार पठार (अब पाकिस्तान में) में खोज की और इस क्षेत्र में अत्यंत नूतन जलवायु अनुक्रम और कालक्रम का पता लगाया। सोहन नदी, सिंधु की एक छोटी सहायक नदी, घाटी से एक संस्कृति जो सोहन संस्कृति के नाम से प्रसिद्ध पाई। इस खोज में व्यापक और गहन दोनों तरीके से खोज की गई। उन्होंने संस्कृति को उन उपकरणों के आधार पर फिर से संगठित किया जो उन्हें भूवैज्ञानिक स्तर और प्राकृतिक रूप से निर्धारण योग्य घटनाओं की प्रकृति के अनुसार प्राप्त हुए थे। बाद में भारत में कई प्रसिद्ध प्रागैतिहाविद द्वारा अन्वेषण किए गए। नर्मदा घाटी में डी टेरा और पैटरसन ने नर्मदा नदीघाटी में खोज की और इस क्षेत्र के सांस्कृतिक अनुक्रम का पुनर्निर्माण किया। उन्होंने यह भी दिखाया की इस क्षेत्र में संस्कृति वृष्ट्यावर्तन परिस्थिति में विकसित हुई है। वृष्ट्यावर्तन एक जलवायु स्थिति थी, जिसने शुष्क और नम स्थितियों को वैकल्पिक रूप से अनुभव किया था। ये कम औसत वार्षिक वर्षा की आगामी अवधि की तुलना में अधिक औसत वार्षिक वर्षा की अवधि थीं। उन्होंने आगे कौसथलैयार नदी घाटी में खोज की, जहां ब्रूस फूट ने पुरापाषाण उपकरणों की खोज की थी। इसके परिणामस्वरूप हमें भारत में पुरापाषण संस्कृति का विवरण मिलता है (सांकलिया, 1977)। बाद में कई दिग्गजों ने भारत के विभिन्न कोनों में प्रागैतिहासिक स्थलों की खोज की और अब हमारे पास वर्तमान में हमारे देश में मौजूद अतीत संस्कृति का पूरा विवरण है। (पाड़ाया, 2014)

3.4 उत्खनन

अन्वेषण के विपरीत उत्खनन में सतह के नीचे की सामग्री को खोद के निकाल कर के उसका अध्ययन करना शामिल है। उत्खनन के लिए एक निश्चित उद्देश्य होना चाहिए, अन्यथा यह व्यर्थ होगा। उत्खनन पृथ्वी की सतह को बुलडोजर से नहीं खोदना है बल्कि इसे बारीकी से और सावधानीपूर्वक एक विशिष्ट उद्देश्य से किया जाना चाहिए। उत्खनन स्थल सांस्कृतिक अनुक्रम की खोज के लिए और मिट्टी की सतह के नीचे स्थित सांस्कृतिक स्तरों के विवरण और अभिलिखित के लिए किया जाता है। खुदाई के दो प्रकार हैं, एक खड़ी और दूसरा समतल। खड़ी खुदाई एक दूसरे पर पड़ी सांस्कृतिक स्तरों को निर्धारित करता है। इसके लिए स्तरीभूत वर्ग की स्थिति पर सावधानीपूर्वक नियंत्रण बनाए रखा जाना चाहिए। समतल खुदाई एक ही स्तर पर पाए गए प्रत्येक सांस्कृतिक सामग्री के बीच प्रत्यक्ष संबंध रखती है।

वास्तविक खुदाई शुरू करने से पहले उत्खनन क्षेत्र का नक्शा तैयार करना चाहिए और खुदाई के स्थल की तस्वीर लेनी चाहिए। पहला काम ग्रिड बनाना है। ग्रिड बनाने का विकल्प खुदाई के उद्देश्य पर निर्भर करता है। यह उत्खनन के पास उपलब्ध समय, धन और अन्य संसाधनों पर भी निर्भर करता है। नीचे दी गई आकृति (चित्र 2) उत्खनन की खाईयों का खाका दिखाता है। ग्रिड को खूंटी से चिह्नित किया जाता है और वर्ग इकाइयों को डोरी से फैलाकर सीमांकित किया जाता है। खाई के एक

कोने पर बेलचा, बाल्टी और छाननी जैसे कुछ उपकरण देखे जा सकते हैं। छाननी पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन के पास कचरे का ढेर भी स्थित है।

3.4.1 उत्थनन के प्रकार

पहला प्रश्न जो किसी के मन में आता है कि खुदाई कहाँ की जाए? उत्थनन के दो प्रकार हैं; एक यादच्छिक नमूना चयन (रैंडम) और दूसरा स्थल का पूरी तरह से उत्थनन करना। पहली विधि परीक्षण—गर्त या परीक्षण—खाई के रूप में जाना जाता है।

3.4.1.1 परीक्षण—गर्त या परीक्षण—खाई

इसे सॉन्डेज के रूप में भी जाना जाता है, जिसका मतलब ध्वनि गर्त है। ये वो खाइयां हैं जो नीचे क्या है का पता लगाने के लिए खोदी जाती हैं। यह एक प्रकार का यादच्छिक नमूना चयन है। खाई के आकार के बारे में कोई दृढ़ नियम नहीं हैं। व्यापक उत्थनन करने से पहले परीक्षण खुदाई की जाती है। परीक्षण—खाई खोदने के लिए जगह का चयन कंप्यूटर या सर्वेक्षण या अंतर्ज्ञान या यादच्छिक (रैंडम) या तार्किक तर्क के माध्यम से किया जाता है। परीक्षण—गर्त खड़ी तरफ के साथ में खोदा जा सकता है या यह एक आयातकार खाई हो सकती है। परीक्षण उत्थनन स्थल पर सांस्कृतिक अवशेषों की संरचना और अवरिथ्ति पर तथ्य प्रदान करता है। यह गतिविधि के क्षेत्रों विशेष रूप से इसके भीतर प्रचुर निक्षेप का पता लगाता है। परीक्षण—खाइयां स्तर विज्ञान के लिए महत्वपूर्ण हैं (हैरिस, 1969)। यह स्थल के लंबी और खड़ी रूपरेखा प्रदान करता है। पद्धति कर्म के अनुसार लम्ब रूप से खुदाई सांस्कृतिक रूप से बंजर स्तर पहुंचने तक की जाती है। व्हीलर (1956) ने लिखा कि पुदुचेरी में अरिकरमेदू में, उन्हें खुदाई के तल तक पहुंचने के लिए सुमद्रतल से 11 फीट नीचे परीक्षण खाई खोदनी पड़ी थी। मोहनजोदड़ों में वह जल स्तर से 10 फीट नीचे गए और स्तर तक पहुंचने के लिए उन्हें जल पंप का उपयोग करना पड़ा। परीक्षण गर्त न केवल सांस्कृतिक स्तरों की पूरी जानकारी रखते हैं बल्कि यह भी गलत जगह खुदाई करके अनावश्यक पैसे की बर्बादी को भी रोकते हैं। कभी—कभी एक टीले के शीर्ष से उसके तल तक सीढ़ी खाइयां खोदी जाती हैं जहाँ यह बंजर मिटटी में कटाव करती हैं। इस प्रकार की खाई प्रारंभिक सामग्री को उत्तरकालीन सामग्री से अंतर करने के लिए बनाया जाता है। उत्तरकालीन सामग्री सबसे नीचे की परत पर पाए जाते हैं। स्थल में हर एक जगह पर स्तरों के नमूनों के तौर पर परीक्षण खाइया खोदी जाती हैं (चित्र 3)।



चित्र 2 : खड़ी उत्थनन
(मानव विकास संग्रहालय, बर्गोस, स्पेन में रंजना रे के द्वारा ली गई तस्वीर)

एक बार लंबरूप परिकल्पना को मंजूरी दे दी जाती है और ऊर्ध्वाधर अनुक्रमण का पता लगाया जाता है तब खाइयों का पार्श्विय विस्तार किया जा सकता है। बड़े क्षेत्र की खुदाई का उद्देश्य स्थल पर विभिन्न गतिविधियों का खुलासा करना है। यदि एक आबादी-स्थल की खुदाई हो, तो उत्थननकर्ता जितने संभव हो उतने आवास स्तर को प्रकाश में लाने की कोशिश करेगा और अतीत में हुई सभी प्रकार की गतिविधियों का खुलासा करना चाहेगा। बड़े क्षेत्रों के उत्थनन के लिए भी कोई ढूढ़ने का नियम नहीं है। यह उत्थननकर्ता द्वारा निर्धारित उद्देश्य और उत्थनन के स्थल के प्रकार पर निर्भर करता है।



चित्र 3 : बड़े क्षेत्र का उत्थनन

(रंजना रे द्वारा हनोई, वियतनाम में ली गई तस्वीर)

3.4.2 उत्थनन की अन्य पद्धतियाँ

उत्थनन के कई अन्य तरीके हैं। ये हैं (i) खाई खोदना (ii) पट्टी विधि, (iii) (क्वार्डेंट्र) चौथाई-पद्धति (iv) क्षेत्र या खंड उत्थनन और (V) स्ट्रिपिंग।

- (i) **खाई खोदना :** स्थल का अनुप्रस्थ काट उपलब्ध करने के लिए लंबे संकीर्ण आयताकार खाइयों को खोदा जा सकता है। यह स्थल के स्तरीभूत वर्गों की स्थिति को समझने के लिए विशेष रूप से महत्वपूर्ण है। यह लंबी खड़ी रूपरेखा प्रस्तुत करती है। संकीर्ण खाई खुदाई का प्रयोग नमूना चयन के लिए किया जाता है। यह तकनीक घरों, कब्रिस्तान और गतिविधि क्षेत्रों की खोज के लिए उपयोगी है।
- (ii) **पट्टी विधि :** इस विधि का प्रयोग टीले या समाधि स्तूपों की खुदाई के लिए किया जाता है। उत्थनन क्षेत्र के किनारे से उत्थनन शुरू होती है और खुदाई पट्टीयों में स्थल के केंद्र की तरफ बढ़ती रहती है। केंद्र की दिशा में 5 फीट चौड़े कटाव करते हुए टीले की जांच की जाती है।
- (iii) **क्वार्डेंट पद्धति :** टीले को चार भागों में विभाजित किया जाता है और बीच में तीन या चार फीट चौड़े खुले हिस्से रखे जाते हैं।
- (iv) **क्षेत्र या खंड उत्थनन :** यह स्थल के एक बड़े क्षेत्र की व्यवस्थित और क्रमबद्ध खुदाई है। इसका उद्देश्य, शिल्पकृतियों, विशेषताओं, गतिविधि क्षेत्रों आदि का विस्तृत नमूना प्राप्त करना है। इस प्रकार का उत्थनन आमतौर पर ग्रिड प्रणाली के अंतर्गत किया जाता है। ग्रिड के हर चक्रांत खंड के बीच दो फीट चौड़ा

खुला हिस्सा काम के अंत तक संरक्षित रखा जाता है। इस तरह का उत्थनन लम्बरूप या समतल या दोनों उत्थनन हो सकते हैं। एक उत्थननकर्ता हमेशा ग्रिड प्रणाली का पालन नहीं कर सकता है लेकिन एक संपूर्ण विशेषता जो महत्वपूर्ण हो सकती है को प्रकाश में ला सकता है।

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन की पद्धतियाँ

- (v) उत्थनन: इस प्रकार के उत्थनन में सतह से सतह सामग्री को पूरी तरह से हटाना शामिल है, ताकि नीचे स्थिर भूमि सतह अनावृत को सके। निरावृत करने से जीविका कार्यशाला, घरों आदि के लक्षण अनावृत हो सकते हैं। बिनफोर्ड (1972) इस उत्थनन को तीसरा चरण मानते थे; पहला मानते थे परीक्षण—गर्त को दूसरा क्षेत्र—उत्थनन को। निरावृत करना मंहगा हो सकता है क्योंकि इसे भारी मशीनरी की आवश्यकता होती है (हेस्टर और अन्य, 1975)।

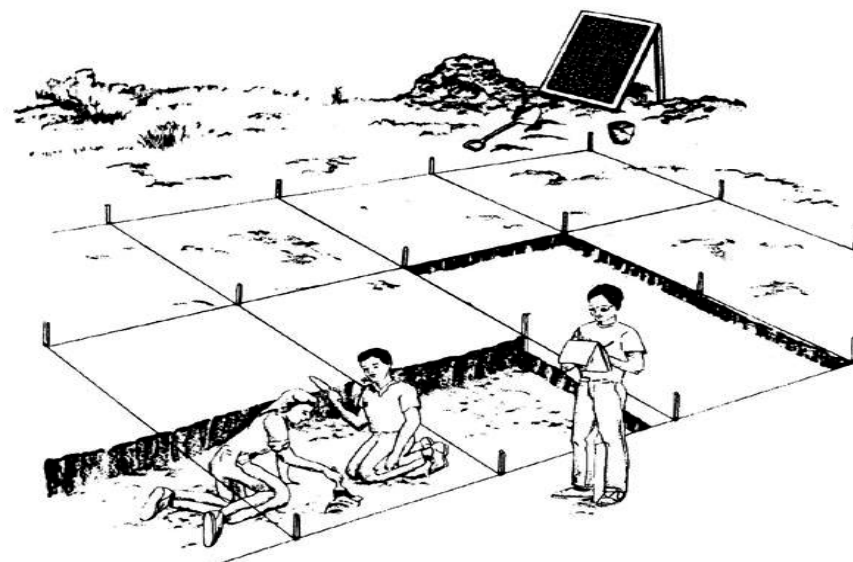
हालांकि, कुछ विशेष स्थलों के लिए जैसे की गुफाओं, चटटान शरण स्थल, चटटानों पर चित्र, जलग्रस्त स्थल, पानी के नीचे स्थल, कब्रें, पत्थर की संरचना, लकड़ी की संरचना और अन्य निर्माण सामग्री के लिए उत्थनन के कुछ विशेष विधियां हैं। (ग्रीन, 2003)

3.4.3 उत्थनन की मूल पद्धति

हीलर (1956) और कई अन्य विद्वानों का विचार है कि एक उत्थननकर्ता को अलग क्षेत्रों में उत्थनन स्थल के अनुसार अलग-अलग विधियों का पालन करना चाहिए। यूरोप में पुरापाषाण स्थलों के लिए बुलडोजर का उपयोग किया जाता है (होल और हीजर, 1965)। उत्थनन ज्यादातर मामलों में स्थिति के प्रति उत्सुक अवलोकन और अनुकूलन के साथ अतिसावधान और सर्तक प्रक्रिया है। सतह और स्थल के अधिभार को सावधानीपूर्वक खुरच के साफ किया जाता है। उत्थनन के बारे में सब से महत्वपूर्ण बात यह है कि यह साक्ष्य के विनाश की प्रक्रिया है। स्थल, इसके जांच—परिणाम और संबंधित विशेषताएं क्षेत्र की संस्कृति की व्याख्या और पुनर्निर्माण के लिए महत्वपूर्ण है।

दो प्रकार की बुनियादी विधियां हैं। एक बेलचा, द्वारा क्षेत्र की पतली परतों में निकालना और इस प्रकार स्थल को समतल रूप से अनावृत करना। दूसरा जमीन में एक खड़ी तरफ के सहारे खाइयाँ खोदना है (हील और हीजर, 1969)। पुरातत्त्वविद खुदाई की आवश्यकता के अनुसार दोनों विधियों का पालन करते हैं। समतल उत्थनन, स्थल की वायवीय परिप्रेक्ष्य को प्रत्यक्ष करती है और लम्बरूप उत्थनन स्थल के समय आयाम को जानने के लिए आवश्यक है।

खाई का लेआउट महत्वपूर्ण हैं, खाइयों को वर्ग—खंडों में विभाजित किया जाना चाहिए और खूंटी और डोरी से ढंग से चिह्नित किया जाना चाहिए (चित्र 4)। डोरी, खाई की वास्तविक सीमा को चिह्नित करने के लिए दिखाती है। प्रत्येक खाई के बीच में कम से कम तीन फीट छौड़ा खुला स्थान छोड़ा जाना चाहिए। स्तरीकृत वर्गों की स्थिति के अभिलेखिन के लिए एक ‘विशेष नियंत्रण’ खाई (हीलर, 1956)



चित्र 4: उत्थनन

स्रोत : एक पुरातात्त्विक स्थल की खुदाई। (वार्ड, एच. ट्रैविक, और आर. पी. स्टीफन डेविस जूनियर. 1999. टाइम बिफोर हिस्ट्री द आर्कियोलॉजी ऑफ नार्थ कैरेलिना चैपेल हिल : नार्थ कैरेलिना विश्वविद्यालय प्रैस.)

उत्थनन के लिए एक निर्देश बिंदु होना चाहिए, जिसे भौतिक वस्तुओं और संरचनाओं की अवस्थिति को मापने के लिए आधार बिंदु के रूप में जाना जाता है। यह उत्थनन—कर्ता को आधार द्वारा चुना जाता है यदि कोई निश्चित बिंदु उपलब्ध नहीं है तो उत्थनन—कर्ता को आधार बिंदु निश्चित करने के लिए संरचना बनानी चाहिए। उत्थनन के दौरान इसे कायम रखा जाना चाहिए। आधार बिंदु से दूरी को आधार रेखा के माध्यम से मापा जाना चाहिए। आधार रेखा को बिंदुओं से जोड़ करके, जो आधार बिंदु से स्पर्शरेखा पर रखी गई हैं। जब उत्थनन प्रगति पर हो तो प्रत्येक एकल खोज के माप को नोट करना और अभिलेखित करना चाहिए। ये देशान्तरीय बाहरी और नीचे की ओर के माप होंगे। विन्यास के साथ—साथ स्तर का खोजों से संबंधित विवरण रखना चाहिए। निकाली हुई मिट्टी खाई से दूर एक जगह पर रखी जानी चाहिए। निकाली हुई मिट्टी के ढेर को नियंत्रित रखना चाहिए अन्यथा महत्वपूर्ण साक्ष्य इसमें खो सकते हैं।

खोज की गई सभी वस्तुओं को उनकी संरचना, अनुभाग और महत्वपूर्ण वस्तुओं के साथ उनके संबंध के अनुसार संदर्भित किया जाना चाहिए। खोजों की क्रमवाचक संख्या, खंड नामपत्र, स्तर और रेखाचित्र के साथ नोटबुक में वर्गीकृत किया जाना चाहिए। प्रत्येक स्तर पर वस्तुओं को सावधानीपूर्वक प्रतिचित्रण, उन्हें खाई में स्थिति के अनुसार अभिलेखित करना और वस्तुओं की फोटोग्राफी करना उत्थनन के महत्वपूर्ण भाग हैं। वस्तुओं का सरक्षण महत्वपूर्ण है। कई भंगुर वस्तुओं और विकारी सामग्री पर तत्काल ध्यान देने की जरूरत होती है।

सांस्कृतिक सामग्रियों के अतिरिक्त कुछ गैर शिल्पकृतियाँ भी हो सकती हैं जिन्हें एकत्र किया जा सकता है, जैसे पराग नमूना, काठकोयला, पशु हड्डियाँ, पौधों के अवशेष आदि। उनके पास भी अपनी कहानी बताने के लिए होगी। वे समकालीन पर्यावरण के तिथि—निर्धारण और पुनर्निर्माण में भी मदद कर सकते हैं।

अंत में इस तरह के अभिलेखन के आधार पर संस्कृति का पुनर्निर्माण स्थल पर लोगों द्वारा विभिन्न गतिविधियों की व्याख्या के साथ किया जाएगा।

3.4.4 उत्थनन के लिए आवश्यक उपकरण

एक सही और वैज्ञानिक उत्खनन के लिए उचित और पर्याप्त उपकरण आवश्यक हैं। पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन कुछ उपकरणों के नाम नीचे दिए गये हैं।

फावड़ा: प्रत्येक कार्यकर्ता को नोक वाले या गोल सिरे के लंबे हैंडल वाले फावड़े मुहैया कराने चाहिए।

कुदाली: मजबूत हैंडल के साथ इसका सिरा भारी और नोक वाला होना चाहिए कुदाली की आवश्यकता खासतौर पर कठोर, ठोस और पथरीली मिट्टी को बेधने के लिए होती है। कठोर मिट्टी के अलावा कहीं कुदाली का प्रयोग नहीं किया जाता क्योंकि यह शिल्पकृतियों को नुकसान पहुंचता है।

मिट्टी को छानने के लिए बड़ी छलनी: आमतौर पर आधा और एक चौथाई इंच वाली बड़ी छलनी का उपयोग किया जाता है। महीन जाल वाली छलनी लघु वस्तुओं जैसे लघु उपकरण, दांत, मनके आदि को ढूँढने के लिए पंसद की जाती है। कभी-कभी पानी छलनी का उपयोग किया जाता है ताकि सभी नमूनों को बिन नुकसान के पुर्णप्राप्त किया जा सके।

बाल्टी: इसका उपयोग पानी लाने के लिए किया जाता है। कभी-कभी नमूनों को बेहतर देखने और फोटोग्राफी के लिए भी धोया जाता है। महीन नमूने बह न जाए इसलिए ध्यान रखें।

मापने के फीते: ये कम से कम 50'-100' लंबे होने चाहिए।

छोटे औजार : सावधानीपूर्वक उत्खनन के लिए कन्नियाँ, एक कठोर महीने नोकदार कुदाली और कम चौड़ाई के पेंट ब्रश लगभग 2 इंच चौड़े। इन्हें शुष्क और ढीली मिट्टी को हटाने और फोटोग्राफी के लिए नमूने धोने के लिए उपयोग किया जाता है। भारी ब्रश, डैर्स्ट-पैन्स, जेब में रखने लायक दिक्षूचक, नोटपेपर, वर्गीकृत कागज, रिक्त फार्म उपलब्ध वस्तुओं के अभिलेखन और शिल्पकृतियों के सूचीकरण के लिए, कपड़े का थैला, मजबूत कागज की थैलियाँ, दिया सिलाई की डिबिया धातु या पेपर टैग थैलों इत्यादि की चिह्नित करने के लिए।

सिरे वाली कलमें बक्से और थैले को चिह्नित करने के लिए मोटे कागज के बक्से सामग्री भंडारण के लिए और लकड़ी के बक्से कंकाल अवशेष, लकड़ी के खूंटों या लौहे कीलों के संग्रहण के लिए। ये कम से कम एक फुट लंबे होने चाहिए। कैमरा, कलम, पेसिल अन्य महत्वपूर्ण औजार हैं।

अपनी प्रगति जांचे

4. उत्खनन के लिए कौन से उपकरण अपेक्षित हैं?

.....
.....
.....

3.5 संरक्षण और परीक्षण

सबसे पहले यह अतिआवश्यक है कि प्रत्येक खोज को सूचीबद्ध किया जाए। शिल्प-तथ्य के विशिष्ट स्रोत का उल्लेख किया जाना चाहिए। प्रत्येक की तालिका या संग्रहालय संख्या होनी चाहिए। प्रत्येक विशिष्ट खोज को वास्तविक नाप-जोख के साथ अलग-अलग पन्नों पर रेखा चित्र के साथ दर्ज करना चाहिए। अंतिम विश्लेषण

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान का परिचय सूचीपत्र में दर्ज तथ्यों से किया जाएगा। सूचीपत्र को सावधानीपूर्वक संरक्षित किया जाना चाहिए। मानव के पास शिल्पकृतियों के उत्पादन की अत्यधिक क्षमता है। वे बहुत शुरुआती समय से ऐसी वस्तुओं का निर्माण कर रहे हैं, जब वे जानवर से मानव बन रहे थे। मानव शिल्प—तथ्य उत्पादन के करीब बीस लाख वर्ष बीत चुके हैं। मानव की कलात्मक और अन्य रचनाओं को प्राकृतिक आपदाओं और मानवजनित कारकों ने नष्ट कर दिया है। वर्तमान में मानव गतिविधि की भौतिक संस्कृति का केवल एक छोटा हिस्सा उपलब्ध है। ये मानवजाति की विरासत है। यह वर्तमान पीढ़ी की जिम्मेदारी है कि भविष्य के शोध के लिए इस विरासत को संरक्षित और सुरक्षित रखें। चूंकि इन वस्तुओं में बहुत सा अप्रत्यक्ष ज्ञान होता है, इसलिए यह आवश्यक है कि वर्तमान पीढ़ी भावी पीढ़ियों के लिए इन लुप्त हो रही वस्तुओं को एकत्र करके उचित रूप से इन्हें परिरक्षत करें। मानवजाति के पुरातात्त्विक, ऐतिहासिक और जातिगत कृतियों के बहुत से कलात्मक, सौन्दर्यपरक और कार्यात्मक पहलु हैं, और वे मानव सभ्यता के सूचकांक के रूप में कार्य करते हैं, जिससे जैव-संस्कृति विकास को समझने के लिए साक्ष्य मिलते हैं। ऐसी सामग्री के नुकसान की भरपाई नहीं हो सकती। इसलिए यह सभी संस्कृति इतिहासकारों और वैज्ञानिकों की प्राथमिक जिम्मेदारी है कि प्रयोगशालाओं और संग्रहालयों में अनुसंधान के साथ—साथ जनता के प्रदर्शन के लिए इन वस्तुओं को संरक्षित और परिरक्षित करने के लिए सभी सावधानी बरतें। संग्रहालय के प्रबंधन के लिए संग्रह, परिवहन, भौतिक सफाई, रासायनिक उपचार, प्रदर्शन इत्यादि जैसे पहलुओं पर ज्ञान की आवश्यकता है।

3.5.1 पुरातात्त्विक वस्तुओं की देखभाल और प्रबंधन

पुरातात्त्विक खोजें, मानवजाति की अनमोल विरासत हैं। इसलिए मानव निर्मित वस्तुओं के संरक्षण के लिए उचित देखभाल आवश्यक है। जो सामग्री तापमान, नमी, प्रकाश, कवक, कीट, कीड़े आदि जैसे जैविक प्राणियों को प्रति अतिसंवेदनशील हैं। परीक्षण के कई उद्देश्य हैं, अनुसंधान, शिक्षा और लोगों के ज्ञान के लिए, अर्थात् यदि एक शिक्षण और अनुसंधान विभाग या सरकारी या निजी संगठन के जो लोग इस काम में लगे हैं तो उनका कर्तव्य है कि वस्तुओं की उचित तरीके से देखभाल और परीक्षण करें ताकि वस्तुएं लंबे समय तक बची रहें।

3.6 सारांश

पुरातात्त्विक मानवविज्ञान की मूल विधि मानवों द्वारा निर्मित और अनिर्मित शिल्पकृतियों की पहचान और वर्गीकरण करना है। विशेषणिक विशेषताएं जिसे गुण के रूप में भी जाना जाता है, के आधार पर शिल्पकृतियों को प्रकारों में वर्गीकृत किया जाता है। ये जब समान प्रकार और बार—बार पाए जाते हैं, तो इसे संस्कृति के रूप में जाना जाता है। संस्कृति एक विशिष्ट स्थान इलाका या क्षेत्र में पाई जा सकती है। जब एक विस्तृत क्षेत्र में समान संस्कृतियाँ पाई जाती हैं तो इसे पंरपरा कहा जाता है। शुरुआती समय के शिल्पकृतियों के संग्रह के लिए कई विधियाँ हैं। जब सतह सर्वेक्षण होता है, इसे अन्वेषण कहा जाता है। जब प्रागैतिहासिक काल की शिल्पकृतियों को खोद कर निकाला जाता है तो इसे उत्खनन कहा जाता है। समय और स्थान महत्वपूर्ण हैं। समय को समझने के लिए तिथि—निर्धारण की विधियाँ हैं। भूवैज्ञानिक परतें समय आयाम का संकेत देती है। कार्यात्मक पहचान नृजाति—पुरातात्त्विक विधि द्वारा किया जाता है। इस विधि में वर्तमान समय के समानांतर समय के साथ तुलना कर के प्रागैतिहासिक वस्तुओं का उसके निर्माताओं के लिए कुछ कृत्यों और मूल्यों को समझना है। अतं में एकत्रित शिल्पकृतियाँ को

सूचीबद्ध किया जाना चाहिए, और विश्लेषण करके उचित रूप से परिरक्षित किया पुरातात्त्विक मानवविज्ञान के अध्ययन जाना चाहिए।

3.7 संदर्भ

बिफोर्ड, एल. आर. (1972). द इंटरप्रिटेशन ऑफ आर्कियोलॉजी. न्यूयॉर्क : सेमिनार प्रेस.

चाइल्ड, वी. जी. (1956). पीसिंग ट्रूगेदर द पास्ट. लंदन: रूटलेज एंड केगन पॉल.

डी टेरा, एच व पैटरसन, टी.टी (1939). साइंटफिक ओरजिन ऑफ इंडियन प्रीहिस्ट्री एंड इस्ट कंट्रीब्यूशन टू द स्टडी ऑफ द कंट्रीज प्रीलिटरेट पास्ट. इन इंडिया: कल्वर ऑफ साइंस ग्लोरियस पास्ट एंड ब्राइट फ्यूचर, (पृ. सं. 493). कार्नेगी इंस्टीट्यून ऑफ वाशिंगटन पब्लिकेशन.

ग्रीन, के. (2003) आर्कियोलॉजी : एन इंट्रोडक्शन: द हिस्ट्री, प्रिंसिपल्स एंड मैथड्स इन मार्डन आर्कियोलॉजी. रूटलेज टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, ई-लाइब्रेरी.

हैरिस, ई. (1969). प्रिसिपल ऑफ आर्कियोलॉजिकल स्ट्रेटीग्राफी, द्वितीय संस्करण, लंदन: एकेडमिक प्रेस.

हेस्टर, टी.आर., हेइजर, आर. एंड जान, ए. (1975). फील्ड मैथड्स इन आर्कियोलॉजी. कैलिफोर्निया मैफील्ड पब्लिशिंग कंपनी.

होले, एफ. एंड हीजर, आर. एफ. (1969). एन इंट्रोडक्शन टू प्रीहिस्टोरिक आर्कियोलॉजी. न्यूयॉर्क : हील्ट, रेनहार्ट एंड विंस्टन.

पाड्या, के. (2014). साइंटफिक ओरजिन ऑफ इंडियन प्रीहिस्ट्री एंड इस्ट कंट्रीब्यूशन टू द स्टडी ऑफ द कंट्रीज प्रीलिटरेट पास्ट, आर. सी. सोबती एंड जी. एस. राउतेला में (संपादित), इन इंडिया : कल्वर ऑफ साइंस ग्लोरियस पास्ट एंड ब्राइट फ्यूचर, (पृसं 57-75) दिल्ली : नरेन्द्र पब्लिशिंग हाउस.

संकालिया, एच.डी. (1977). प्रीहिस्ट्री ऑफ इंडिया, दिल्ली: मुंशीराम मनोहरलाल पब्लिशर.

व्हीलर, आर. ई. एम. (1956) आर्कियोलॉजी फ्राम द अर्थ (वाल्यूम 356). यूके : पेंगिंग बुक्स.

3.8 आपकी प्रगति की जांच करने के लिए उत्तर

- पुरातात्त्विक स्थलों की निम्नलिखित तरीकों से पहचाना जा सकता है : (i) पुरातात्त्विक संदर्भ से; (ii) शिल्पकृतियों की सामग्री से; (iii) भौगोलिक स्थिति से; (iv) स्थल कार्य से संबंधित शिल्प-तथ्य सामग्री द्वारा।
- पुरातत्त्व में अध्ययन की दो अलग-अलग विधियाँ हैं: अध्ययन की पहली विधि

मानव और संस्कृति पर तथ्य का संग्रह है। यह अन्वेषण और उत्खनन के द्वारा किया जाता है।

3. किसी दिए गए क्षेत्र की प्रागैतिहासिक पुरातत्व की समझ के लिए वैज्ञानिक तरीके से एक व्यवस्थित सर्वेक्षण किया जाता है। प्रागैतिहासिक मानवों के अवशेषों को खोजने के लिए इस तरह के सर्वेक्षण को अन्वेषण के रूप में जाना जाता है। अन्वेषण के विपरीत, उत्खनन में सतह के नीचे को सामग्री को खोद निकाल कर उसका अध्ययन शामिल है।
4. एक सही और वैज्ञानिक उत्खनन के लिए उचित और पर्याप्त उपकरण आवश्यक हैं। कुछ महत्वपूर्ण उपकरण नीचे दिए गए हैं:
(ए) फावड़ा (बी) कुदाली (सी) मिट्टी छानने के लिए छलनी (डी) बालटी (ई) मापने का फीता (एफ) छोटे औजार : कन्नियां, रंग का ब्रुश, डस्ट-पेन्स, जेब में रखने लायक दिक्सूचक, नोटपेपर, वर्गांकित कागज, रिक्तफार्म, कपड़े का थैला, मजबूत कागज की थैलियां, दियासलाई, कीमत धातु या कागज तागा, उनी कपड़े सिरे वाली कलमें, मोटे कागज के बक्से, लकड़ी के बक्से, लकड़ी के खूंटी या लौहे कीलें, केमरा, कलम, पेंसिल आदि।

THE PEOPLE'S
UNIVERSITY