

जलवायु में परिवर्तन का भौगोलिक अध्ययन (कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के संदर्भ में)

डॉ. मदन लाल प्राचार्य एवं व्यख्याता, इन्डिरा गांधी मेमोरियल पी.डी. महाविद्यालय पीलीबंगा, हनुमानगढ़
डॉ विजय कुमार, मोहता पी जी कॉलेज, साठुलपुर (चूरू)

प्रस्तावना :-

जलवायु मौसम की दषाओं को कहा जाता है। दिन प्रतिदिन मौसम बदलता है उसी प्रकार वर्षा दषकों शताब्दियों तक अलग-अलग समय में पृथ्वी के भूवैज्ञानिक इतिहासों के अनुसार लम्बे समय में परिवर्तन आता है। जलवायु के अंतर्गत औषत, तापमान आर्द्रता वर्षा में लम्बी समयावधि में परिवर्तन को जलवायु परिवर्तन कहा जाता है। जलवायु में परिवर्तन के प्रमुख प्राकृतिक कारकों जैसे कार्बन डाय-ऑक्साइड की अधिकता, सूर्य की तीव्रता में परिवर्तन, सागर चक्र में परिवर्तन, ग्लैशियरों का पिघलना एवं मानवजनित कारकों में शहरीकरण औद्योगिकरण, वन काटना, जीवाश्म इंधनों के जलाने से सम्पूर्ण पृथ्वी पर जलवायु परिवर्तन देखा जा रहा है। जिसके कारण पूरा विष्व चिंतित है एवं शोध, संगोष्ठी, समेलनों के माध्यम से जलवायु परिवर्तनों के भयावह परिणामों से बचने के लिए सचेंत करने के प्रयास हो रहे हैं।

जलवायु परिवर्तन पर अंतर्रसरकारी पैनल (आई.पी.सी.) ने ग्लोबल वार्मिंग के अच्छे एवं बुरे परिणामों का आंकलन करके बताया है कि संसार के ठंडे क्षेत्रों में ग्लोबल वार्मिंग का अनुकूल प्रभाव पड़ेगा एवं उपजाऊ क्षेत्र गम्भीर रूप से प्रभावित होंगे। समुद्री स्तर में वृद्धि के परिणामस्वरूप बांग्लादेश, नीदरलैंड जैसे तटीय देशों की अत्यधिक वृद्धि होगी एवं पृथ्वी की जलवायु पर भूमंडलीय तापन का विनाशकारी प्रभाव पड़े सकता है। पर्वतीय क्षेत्रों में हिमस्खलन की वृद्धि तापमान वृद्धि के प्रभाव से मानव स्वास्थ्य पर विपरीत प्रभाव जैसे यूरोप में गर्मी से सम्बन्धित मृत्यु कुछ क्षेत्रों में संक्रामक रोगों की आंशका पर्वतीय क्षेत्रों में ग्लैशियरों के पिघलने से बाढ़ का खतरा जैसे नकारात्मक प्रभाव पड़ने की संभावना व्यक्त की गई है।

भूमण्डलीय तापन एवं जलवायु परिवर्तन से भारत को काफी क्षति की संभावना है। समुद्र तल में वृद्धि, बढ़ती जनसंख्या, के कारण मुम्बई, चेन्नई, जो समुद्र तट पर स्थित है। जलमण्डल के लिए संवेदनीय हैं। सूखा एवं बाढ़ जैसी घटनाएं भारत में बार-बार घटित हो सकती हैं। तापमान में अल्पमात्रा में वृद्धि महासागर में अवधोषण क्षमता को कम कर सकती है भारत के बड़े-बड़े ग्लैशियर गंगोत्री, रिंधु, ब्रह्मपुत्र जैसे महत्वपूर्ण जल स्रोत हैं। जो कुछ दषकों में तीव्रता से पिघल रहे हैं। पृथ्वी के औसत तापमान में 100 वर्ष में लगभग 0.5 सेन्टीग्रेड की वृद्धि देखी गई है तापमान परिवर्तन के स्थानिक वितरणों में पश्चिमी तट, मध्य भारत प्रायःद्वीप के अंतरिक भागों में तेज गर्मी का पता चलता है। उत्तरी-पश्चिमी एवं दक्षिण भारत के कुछ भागों में ठंडक की प्रकृति पायी गई है।

अध्ययन के उद्देश्य :-

प्रस्तुत शोध-पत्र में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान की जलवायु के अध्ययन हेतु उद्देश्यों के लिय गया है—

1. अध्ययन क्षेत्र में तापमान का अध्ययन करना।
2. अध्ययन क्षेत्र की वर्षा की अध्ययन करना।
3. अध्ययन क्षेत्र की आर्द्रता का अध्ययन करना।
4. अध्ययन क्षेत्र के वायुवेग का अध्ययन करना।
5. अध्ययन क्षेत्र में जलवायु परिवर्तन का अध्ययन करना।

विधितंत्र :-

प्रस्तुत शोध पत्र में प्राथमिक आंकड़ों के संकलन हेतु एवं साक्षात्कार का प्रयोग किया गया है एवं द्वितीय आंकड़ों के अंतर्गत विभिन्न कार्यालयों, शोध-प्रबंध एवं शोध पत्रों तथा पत्र पत्रिकाओं से सूचनाएं प्राप्त की गई है। अध्ययन की आवश्यकता प्राथमिक एवं द्वितीयक समंकों का प्रयोग किया गया है।

कान्हा राष्ट्रीय :-

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान एशिया महाद्वीप के सर्वोत्तम वन्यप्राणी संरक्षण क्षेत्रों में से एक है। कान्हा राष्ट्रीय उद्यान अपनी वन एवं वन्य प्राणी संपदा के लिए अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त है। कान्हा राष्ट्रीय उद्यान परिस्थितिक तंत्र का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण है।

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान हमारे देश के प्रथम 9 राष्ट्रीय उद्यानों में से एक है, राष्ट्रीय उद्यान का निर्माण 1955 में हुआ। प्रारंभिक इतिहास में यह बंजर एवं हैलोन अभ्यारण्य के नाम से जाना जाता था। वर्तमान समय में बंजर एवं हैलोन घाटियों के वनक्षेत्रों को मिलाकर राष्ट्रीय उद्यान का दर्जा प्राप्त है एवं इसका क्षेत्रफल 1949 वर्ग किलोमीटर बफर क्षेत्र के किलोमीटर जिसे कोर जोन के नाम से जाना जाता है एवं 1009 वर्ग किलोमीटर बफर क्षेत्र के रूप में जाना जाता है। सन् 1973 में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान में जैव संरक्षित के लिए अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त है, हार्ड ग्राउंड बारसिघा विष्व में केवल कान्हा राष्ट्रीय उद्यान में पाया जाता है।

1. भौतिक संरचना :-

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान उत्तर में बिन्ध्याचल पर्वत एवं दक्षिण में सतपुड़ा पर्वत के बीच मध्य भारत की उच्च पहाड़ियों के आर-पार 940 कि.मी. के क्षेत्र में स्थित हैं। कान्हा राष्ट्रीय उद्यान की अक्षांशीय स्थिति 22 डिग्री 7 मिनट से 22 डिग्री 27 मिनट उत्तरी अक्षांश एवं 80 डिग्री 26 मिनट से 81 डिग्री 3 मिनट पूर्वी देशान्तर तक है, कान्हा राष्ट्रीय उद्यान तीन जिलों में

स्थित है मंडला, बालाघाट एवं राजनांद गांव। राष्ट्रीय उद्यान का उत्तरी भाग मेकाल श्रेणी के नाम से जाना जाता है। दक्षिणी भाग सतपुड़ा श्रेणी में स्थित है मध्य भाग में पहाड़ियों, ढलान, एवं घाटियों स्थित हैं पश्चिमी भाग बंजर घाटी का हिस्सा है जिसमें कान्हा किसली मुक्की क्षेत्र आते हैं।

2. अपवाह तंत्र

कान्हा में जल की उपलब्धता उसकी भौतिक संरचना पर निर्भर करती है आरक्षित क्षेत्र में मुख्य मेकाल श्रेणी नर्मदा व महानदियों के बीच का जल का विभाजन क्षेत्र बनाती है। राष्ट्रीय उद्यान की प्रमुख नदियों बंजर व हैलोन हैं। यहां के अन्य सभी कुन्ड, जलाशय, नाले नदियाँ बंजर व हैलोन में आकर मिलते हैं।

3. जलवायु :-

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान में मुख्य रूप से मानसूनी जलवायु पायी जाती है जिसमें तीन प्रमुख ऋतुएँ होती हैं ग्रीष्म ऋतु, वर्षा ऋतु, एवं शीत ऋतु। ग्रीष्म ऋतु में अधिकतम तापमान 43 डिग्री सेन्टीग्रेड तक पहुंच जाता है एवं न्यूनतम तापमान 11 डिग्री सेन्टीग्रेड रहता है। शीत ऋतु का अधिकतम तापमान 29 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम तापमान 2 डिग्री सेन्टीग्रेड रहता है। कान्हा राष्ट्रीय उद्यान में वार्षिक वर्षा 1400 मिलीमीटर तक होती है।

प्रस्तुत शोध पत्र में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के संदर्भ में जलवायु के तत्वों के अंतर्गत तापमान वर्षा आर्दता, वायुवेग वायुदाब का 1901 से 2000 तक का अध्ययन किया गया है एवं जलवायु किया गया है, एवं जलवायु में हुए परिवर्तनों को दिखाने का प्रयास किया गया है।

तापमान :-

प्रस्तुत शोध—पत्र में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के 1901 से 1950 तक औसत मासिक अधिकतम/न्यूनतम तापमान का अध्ययन किया गया ह।

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान 1901 से 1950 तक के आंकड़ों से ज्ञात होता है कि 1901 से 1950 तक जनवरी माह का औसत अधिकतम तापमान 26.4 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम तापमान 11.42 डिग्री सेन्टीग्रेड था। फरवरी माह में 28.63 डिग्री सेन्टीग्रेड था, मई माह में तापमान 4.19 डिग्री सेन्टीग्रेड जो 1901 से 1950 का औसत मासिक अधिकतम तापमान रहा। न्यूनतम तापमान भी मई माह में 26.46 डिग्री सेन्टीग्रेड था, जो 1901 से 1950 के मध्य सर्वाधिक था। अगस्त माह का अधिकतम तापमान 29.45 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम तापमान 23.25 डिग्री सेन्टीग्रेड था। दिसम्बर माह का औसत तापमान 25.7 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम तापमान 10.5 डिग्री सेन्टीग्रेड था। 1901 से 1950 के मध्य जनवरी माह का दैनिक तापान्तर 15 डिग्री सेन्टीग्रेड था। मार्च एवं मई का लगभग 16 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं अगस्त का 7 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं सर्वाधिक कम अन्तर सितम्बर माह में 6 डिग्री सेन्टीग्रेड देखा गया था।

प्रस्तुत शोध पत्र में 1901 से 2000 तक औसत मासिक न्यूनतम तापमान का अध्ययन किया है एवं 50 वर्षों में तापमान में आये अन्तर को दिखाने का प्रयास किया गया है।

1951 से 2000 तक के औसत मासिक अधिकतम न्यूनतम तापमान के अध्ययन से ज्ञात होता है कि जनवरी माह में अधिकतम तापमान 26.4 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं 11.6 डिग्री सेन्टीग्रेड, फरवरी माह में 29.4 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम तापमान 13.9 डिग्री सेन्टीग्रेड, अप्रैल माह में 38.8 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम 22.3 डिग्री सेन्टीग्रेड, मई माह में सर्वाधिक 41.27 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम 26.57 डिग्री सेन्टीग्रेड था। अगस्त माह में अधिकतम तापमान 28.4 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम 23.2 डिग्री सेन्टीग्रेड था। दिसम्बर माह में 1951 से 2000 के मध्य अधिकतम औसत तापमान 26.4 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम 11.2 डिग्री सेन्टीग्रेड था। प्रस्तुत शोध पत्र में 1901 से 1950 एवं 1951 से 2000 तक के औसत मासिक अधिकतम/न्यूनतम के माध्यम से से तापमान में हुए परिवर्तनों को दिखाने का प्रयास किया गया।

प्रस्तुत शोध पत्र में 1901 से 1950 से 1951 से 2000 तक औसत दैनिक तापमान के आंकड़ों के माध्यम से दैनिक तापमान में परिवर्तन को दिखाने का प्रयास किया गया था।

सारणी-4 : औसत मासिक तापमान (1901 से 1950) एवं (1951 से 2000)

माह	तापमान डि.से.ग्रे. अधिकतम	तापमान डि.से.ग्रे. न्यूनतम
जनवरी	18.81	18.98
फरवरी	20.87	21.71
मार्च	26.05	26.44
अप्रैल	30.48	30.44
मई	33.83	33.9
जून	31.37	31.42
जुलाई	27.07	27.1
अगस्त	26.34	26.28
सितम्बर	26.51	26.68
अक्टूबर	25.09	21.66
नवम्बर	20.69	21.66

दिसम्बर	18.13	18.86
सारणी-4 : औसत मासिक आर्द्रता (1901 से 1950) एवं (1951 से 2000)		
माह	तापमान डि.से.ग्रे. अधिकतम	तापमान डि.से.ग्रे. न्यूनतम
जनवरी	86	78
फरवरी	74	70
मार्च	57	55
अप्रैल	43	47
मई	35	35
जून	64	64
जुलाई	88	87
अगस्त	88	88
सितम्बर	86	83
अक्टूबर	82	78
नवम्बर	79	75
दिसम्बर	84	80

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत 1901 से 1950 से 2000 के आर्द्रता के अध्ययन से ज्ञात होता है कि जनवरी माह में औसत आर्द्रता 1950 से पूर्व 86 प्रतिष्ठान थी जो 1951 से 2000 के मध्य 78 प्रतिष्ठान हो गई। फरवरी में 74 प्रतिष्ठान से घटकर 70 प्रतिष्ठान मार्च में 57 प्रतिष्ठान से घटकर 55 प्रतिष्ठान एवं अप्रैल में 43 प्रतिष्ठान से बढ़कर 47 प्रतिष्ठान हुई है। मई की आर्द्रता में एक प्रतिष्ठान की कमी देखी गई। सितम्बर माह की आर्द्रता में 3 प्रतिष्ठान की कमी देखी गई। अक्टूबर माह में 4 प्रतिष्ठान, नवम्बर एवं दिसम्बर के महीनों में भी 1901 से 1950 एवं 1951 से 2000 के मध्य 4 प्रतिष्ठान की कमी देखी गई।

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत 1901 से 2000 एवं 1951 से 2000 तक वायुदाब के अध्ययन का ज्ञात होता है जनवरी माह में 1950 के पूर्व वायुदाब 12.4 मिलीबार था। जो 1950 से 2000 के मध्य 12.5 मिलीबार हो गया। फरवरी में 11.6 से बढ़कर 12.07 मिलीबार देखा गया। मार्च, अप्रैल एवं मई महीने में वायुदाब में वृद्धि देखी गई। जून में 0.1 मिलीबार की कमी, जुलाई, अगस्त एवं सितम्बर के महीने में वायुदाब में नाममात्र का अन्तर देखा गया।

निष्कर्ष :-

प्रस्तुत शोध पत्र में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के संदर्भ 100 वर्षों के तापमान, वर्षा, आर्द्रता, वायुवेग, वायुदाब के आंकड़ों के आधार पर निष्कर्ष रूप कहा जा सकता है –

मानव का बढ़ता दवाब वन विनाश औद्योगीकरण विकास की होड़ के कारण पूरी पृथ्वी पर जलवायु परिवर्तन के संकेत मिल रहे हैं, एवं जलवायु परिवर्तन से भविष्य में भयावह परिणामों के कारण समूचा विष चिंचित है। कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के संदर्भ में तापमान के 100 वर्षों के अध्ययन से ज्ञात होता है कि 1901 से 1950 के मध्य जनवरी माह का औसत तापमान 26.24 डिग्री सेन्टीग्रेड एवं न्यूनतम तापमान 11.4 डिग्री सेन्टीग्रेड या जो 1950 से 2000 के मध्य 26.4 एवं 11.6 डिग्री सेन्टीग्रेड हो गया अर्थात् 0.2 डिग्री सेन्टीग्रेड की वृद्धि हो गई। मई का तापमान 1901 से 1950 के मध्य 41.1 औसत तापमान 0.9 डिग्री सेन्टीग्रेड की वृद्धि पायी गई। 1901 से 1950 के औसत मासिक तापमान में जनवरी में 18.8 डिग्री सेन्टीग्रेड था जबकि 1951 से 2000 के मध्य तापमान 18.98 डिग्री सेन्टीग्रेड रहा। फरवरी माह के औसत तापमान में 1 डिग्री सेन्टीग्रेड की वृद्धि हुई मार्च एवं अप्रैल में 0.4 डिग्री सेन्टीग्रेड की वृद्धि हुई। अक्टूबर, नवम्बर एवं दिसम्बर महीने के औसत तापमान में 0.5 डिग्री सेन्टीग्रेड से 1 डिग्री सेन्टीग्रेड तक वृद्धि हुई।

1901 से 2000 के औसत मासिक आर्द्रता के अध्ययन से ज्ञात होता है कि जनवरी माह की औसत आर्द्रता में 8 प्रतिष्ठान की कमी देखी गई। फरवरी में प्रतिष्ठान मार्च में 2 प्रतिष्ठान अप्रैल एवं मई, जून में आर्द्रता समान रही। सितम्बर में 3 प्रतिष्ठान कम हुई अक्टूबर नवम्बर एवं दिसम्बर के महीनों में 4 प्रतिष्ठान की कमी देखी गई।

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के 100 वर्षों के तापमान वर्षा, आर्द्रता, वायुवेग एवं वायुदाब के अध्ययन से ज्ञात होता है कि राष्ट्रीय उद्यान की जलवायु में परिवर्तन हुआ है कान्हा राष्ट्रीय उद्यान जैव विविधता की वृद्धि से प्रसिद्ध है तथा पारिस्थितिक तंत्र का अनुठा उदाहरण है। कान्हा राष्ट्रीय उद्यान में विविध प्रकार की वनस्पति एवं वन्यजीव पाये जाते हैं। जलवायु परिवर्तन के अन्तर्गत तापमान में वृद्धि आर्द्रता में कमी, वर्षा में कमी, गंभीर चिंता का विषय है जिसमें भविष्य में कई प्रकार की वनस्पति के नष्ट होता है तो पारिस्थितिक तंत्र में धास से लेकर बाघ तक प्रकृति का एक भी तत्व यदि नष्ट होता है तो पारिस्थितिक चक्र में संतुलन हो जायेगा जिससे न केवल वन्य जीवों की बल्कि सम्पूर्ण मानव-जाति को भी खतरा है।

प्रस्तुत शोध-पत्र में अध्ययन के पञ्चात प्राप्त परिणामों एवं निष्कर्षों के आधार पर जलवायु परिवर्तन को रोकने हेतु कुछ सुझाव दिये गये हैं –

- वनों की कटाई को रोका जाये।

2. जंगलों को जलने से बचाया जाये एवं नये वृक्ष लगाये जायें।
3. ब्लोरो—फ्लोरों कार्बन गैस उत्सर्जन को कम किया जाये।
4. नाइट्रोजन खाद का प्रयोग कम किया जाये।
5. खानों से निकलने वाली गैसों को ईधन के रूप में प्रयोग किया जाये।
6. परिवहन ईधनों की गुणवत्ता में सुधार किया जायें।

संदर्भ :-

योजना, जून (2008), जलवायु परिवर्तन

संइंस रिपोर्टर, अगस्त (2008)

श्रीवास्तव बी.के. (1999) "एन्वायरमेन्ट पॉलिसी"

गुप्ता श्रीमति प्रभा (2004) "मध्यप्रदेश के राष्ट्रीय वनोद्यानों का अर्थषास्त्रीय अध्ययन (कान्हा राष्ट्रीय) उद्यान के संदर्भ में अप्रकाषित शोध प्रबंध "निर्देषक डॉ. नरेशचन्द्र त्रिपाठी अर्थषास्त्र विभाग रा.उ.वि.वि. जबलपुर।

दुलासी बी. (2003) "एन्वायरमेन्टल चेलेन्जस टूवार्डस टूरिज्म" कनिष्ठा पल्लिसर्स, न्यू देहली ईपीए (2008) "रीसेन्ट क्लाइमेंट चेंज एटमॉसफियर चेंज" क्लाइमेंट चेंज प्रोग्राम यूनाइटेड स्टेट्स एन्वायरमेन्टल प्रोटेक्षन एजेंसी।

