

**BULLETIN**  
**OF**  
**BIHAR TRIBAL WELFARE RESEARCH**  
**INSTITUTE**  
**RANCHI**

**VOL. XXXIII, No II, AUGUST, 1993**

*EDITOR*  
**RANENDRA KUMAR**  
Director

*Published by*  
**Dr. Ramdayal Munda Tribal Welfare Research Institute**  
**Morabadi, Ranchi**  
Schedule Tribe, Schedule Cast, Minority and Backward Class Welfare Deptt.,  
Government of Jharkhand

**BULLETIN OF BIHAR TRIBAL WELFARE RESEARCH INSTITUTE  
RANCHI**

Editor : For Re-print

**Ranendra Kumar, IAS**

Director, Dr. Ramdayal Munda Tribal Welfare Research Institute, Ranchi

Editor : For First Issue

**Dr. Prakash Chandra Oraon**

Director, Dr. Ramdayal Munda Tribal Welfare Research Institute, Ranchi

Publisher :

**Dr. Ramdayal Munda Tribal Welfare Research Institute, Ranchi**

**Re-print : 2020**

**©Dr. Ramdayal Munda Tribal Welfare Research Institute**

Cover Page :

**Vikash Agarwal, Kalakosh, Ratu Road, Ranchi**

**Price : Eighty only**

Printed at : Kailash Paper Conversions Pvt. Ltd., Ranchi

## CONTENTS

<b>TITLE</b>	<b>AUTHOR</b>	<b>PAGE No.</b>
1. ACTION PLANS FOR THE DEVELOPMENT OF INDIGENOUS PEOPLE UNDER THE CHANGING SCENARIO OF CHOTANAGPUR	DR. PC. ORAON	1-3
2. THE TRIBAL DEVELOPMENT GOALS	PROF. H.R. NOAMANI	4-7
3. DE-CULTURISATION OF INDIAN TRIBALS	L. KINDO	8-12
4. BIHAR AND ITS SCHEDULED TRIBES	R.P. SINGH	13-40
5. WELFARE, VOLUNTARY ORGANISATION & RESEARCH INSTITUTE	RK. BHOWMICK	41-44
6. जनजातियों में प्रचलित नरबलि प्रथा : स्थिति एवं परिवेश	सोमा सिंह मुण्डा	45-47
7. विभिन्न व्यवसायों में संलग्न बिहार के जनजातीय गांव की महिलाएं	उमेश कुमार वर्मा	48-66
8. जादू-टोना	कीर्ति विक्रम	66-69
9. बिहार की अल्पसंख्यक आदिम जाति	अखिलेश्वर सिंह	70-74
10. CAMPUS NEWS		79-80



## प्राक्कथन

यह संस्थान अपने स्थापना काल से ही पूर्व में दक्षिण बिहार वर्तमान में झारखंड राज्य में निवास करने वाले जनजातीय समुदाय से सम्बद्ध विभिन्न विषयों पर अपना जर्नल प्रकाशित करता रहा है। इस जर्नल्स के पुराने अंकों की बिक्री भी निरन्तर होती रहती है। नृविज्ञान के शोधकर्त्ता एवं झारखंड को गहराई से जानने को जिज्ञासु अध्येता इस जर्नल के पुराने अंकों में भी अभिरुचि दिखाते हैं। अतएव ऐसे अकादमिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए इस अंक का पुनः प्रकाशन किया जा रहा है।

इस जर्नल के सारे विद्वान लेखकों के प्रति यह संस्थान हार्दिक आभार ज्ञापित करता है।

चिंटू दोराईबुरू (झा.प्र.से.)  
उप-निदेशक

रणेन्द्र कुमार (भा.प्र.से.)  
निदेशक



# 'ACTION PLANS FOR THE DEVELOPMENT OF INDIGENOUS PEOPLE UNDER THE CHANGING SCENARIO OF CHOTANAGPUR'

*Dr. P.C. Oraon \**

Historically speaking the aboriginal or indigenous in this country were those sections of the original inhabitants which were not subjugated by or assimilated by or assimilated with the subsequent settlers and maintained in most cases, by moving to forest, mountains or in accessible areas, a distinct culture and way of life.

Some anthropologists and social workers are used the word 'INDEGENOUS' for tribals. The word indigenous people is used for that tribals who residing in Chotanagpur and Santhal Parganas. There are 30 different tribal groups residing in Chotanagpur and Santhal Parganas. In this paper, the word indigenous is used for these people.

Independent India since 1947 is following the western model of development or its people exclusively based on material achievement i.e. development means economic growth. But what is required is indigenous model based on indigenous resources for the development of indigenous people. This can only be achieved by felt need planning for development. This means the around development of them as envisaged by indigenous philosophers.

Since 1947, several efforts have been made to improve the indigenous people of Chotanagpur and Santhal Parganas. The

Govt. of India and Bihar have been to helping the indigenous people and going ahead with her development programmes to sustain the Constitutional safeguards given to them. It is well known that the strategy for integrated development led the launching of the tribal sub-plan concept in fifth plan period. Since then many development plan is executing for indigenous people. But the appraisal of tribal development and the experience of a few decades to become evident that the desired results could not be achieved and our objectives to uplift the indigenous people have suffered at three levels:-

- (i) Policy
- (ii) Implementation
- (iii) Recruitment and training of personnel.

Before we come to needed approach 'it is important to have a brief look at the principles deficiencies of the earlier plans.

- (i) Neglect and lack of special attention to tribal and Scheduled area inspite of constitutional provisions,
- (ii) Poor and inadequate allotment of funds in both general and special sectors to cover all aspects of development of the indigenous people,
- (iii) Tribal development for overall development,

- (iv) Inadequate administrative machineries.
- (v) Lack of effective personnel policy,
- (vi) Lack of reliance on the part of the Govt. on local anthropology of the folk,
- (vii) Excess politicization of the tribal issues.

It appear in retrospect that unless it was ensured that the fruits of physical and financial effort actually reached the indigenous people there would be no means of preventing the gains being siphoned off by the more powerfull sections of the society. The second drawback of the programmes introduced for tribal benefit schemes to have been that the development prescriptions for non-tribals were sought to be applied verlatime of the tribal contest. The situation were different. The soci-economic, psychological, technological and cultural milieu were at variance.

Here I would like to reiterate the govt. attitude of involving NGOs (Voluntary Organisation) for alround development what I feel that it should be prime mover in development projects. Let us take this action plan. As one of the main tool for development of indigenous people. The planning should be on the following lines:-

(i) **Formulation of Planning** : The final decision making levels in the various programme under the present system continue to be far away from the field. In fact there has been considerable reinforcement of technical expertise in planning and programme formulate at the state and national leveles. This expertise is used to the conceptual and theoretical frames of

western societies. The initiative at the field level rests entirely with the administrations, who are not used to this sophisticate frame for articulating the felt needs of the area. The result is a serious communication gap between the field and the planning formulation which continues to grow. In the absence of a flexible frame, it is difficult to plan with reference to the needs of the area and the people.

(i) **Identification of need** : Identification of the felt needs is an important element in the exercise for planning from below. There are other important constraint which will also need to be carefully assessed. Planning from below really means making on attempt programmes which can benefit him.

#### (ii) **Setting of Goals**

(iii) **Strategy** : The strategy should be reaching the goal of bridging gap in levels of development between tribal and non-tribal, elimination of exploitation should give highest priority.

(iv) **Approach** : To make it a real success all the political administrative, religious and social workers should combine well and work in harmony with the anthropological approaches. In this approach anthropologist suggests the following :

- (1) Understanding of tribal organisation and value through sustained scientific studies.
- (2) Identifying the problems of tribes of different levels of technological, economic and cultural development.,
- (3) Identifying the integrative forces in tribal life.
- (4) Identifying the areas of minimum and

maximum resistance to innovations in their culture.

- (5) Orienting the administrators to tribal life and culture in all aspects considered above and giving them special training for the tasks they have to undertake among the indigenous people.
- (6) Careful watch on the trends set in motion by these measures, with a view to eliminating elements that destroy the social solidarity of the indigenous people and kill their zest for life.

(v) **Resource** : The schemes for their development have to be related to the regional resource availability.

2. **ADMINISTRATION** : It is fully realized that implementation of the policies and programmes depends on the faculty of personnel engaged in their execution. The men and women entrusted the responsibility have to be chosen not only for their competence but also for their Sensitivity and dedication. They should be Imparted suitable training germane to planning, implementation of tribal development programmes. For the achievement of any degree of success the knowledge, experience and tribal experts in the fields of administration anthropology,

sociology and other related disciplines should be sought.

Voluntary organisations will have to play an important part working alongside Govt. machinery. The dedicated workers of the voluntary organisations can exercise a healthy influence on the bureaucratic setup. The endeavour is to encourage the growth of selfless. Voluntary organisation which will adhere to the ideal of human service.

The Govt. machinery and the voluntary agencies should work hand in hand. While striving for the development of a group or an area, due emphasis has to be given to their traditional values and historical experiences. The gulf between the academic and administrators should be bridged.

3. **EVALUATION** : The mid-term appraisal on development programmes is necessary which should be conducted by Competent authority.

This strategy also ensure the uses of research materials and involvement of specialists in a trained way, research, training and evaluation should be figure prominently in future course. This will help in the development of the people of the Chotanagpur and our dreams will be true.

# THE TRIBAL DEVELOPMENT GOALS

*PROF. H.R. NOAMANI\**

## 1. INTRODUCTION

Even since independence, development of Tribals has been stressed in the successive five year plans. It has already been emphasized that the variations among different tribal communities are kaleidoscopic and hence their personality and characteristic present a wide range of diversity bearing on their reaction to development process and assimilative power. The British government were undeniably interested in the welfare and development of the tribals. For this they followed what is called the policy of isolation. They tried to keep the tribals away from the main stream of Indian life in the excluded areas and enacted laws for this protection like the Wilkinson Rule which operated in the Singhbhum district along with other Munda and Manki System and Tenancy Acts. After independence the policy of tribal development changed from ISOLATION to INTEGRATION or Assimilation with definite goals of development. The Constitution was framed and to help & facilitate the development according to the goals different acts were formulated. The Constitution of free India made promotion of the social and economic goals of tribals obligatory. Adequate safeguards were laid down in the difference acts and articles. According to the Article 342, Scheduled Tribes are the tribes or tribal communities which may be specified by the President of India by Public Notification-the Constitution however does not define the word tribe or primitive tribe

but due care has been taken in Article 46 according to which the state shall promote with special care the educational and economic interests of the weaker sections of the population and in particular of the Scheduled Castes and Scheduled Tribes and shall protect them from social injustice and all form of exploitation.

## 2. SOME FEATURES OF TRIBAL LIFE

The tribal development goals can't be envisaged without looking at their life style and features. Even a cursory look at the various tribal communities brings out certain common salient features. In the first instance, they occupy tracts of land, hills and forests having been ousted from the great fertile valleys. They are in command of poor resource regions which affects their economic condition. The soils are impoverished and rainfall is erratic, even at present but more so in the past, shifting cultivation as is practised in hilly areas of Dumka, has impoverished these people and the areas. Secondly the communication system and other infra-structure in the area is little developed which has led to the isolation of tribes both from the outside world as well as from one another. Each of cross fertilization of ideas has been responsible for hampering their growth and development goals. The level of technology has remained low. The combination of poverty of resources and the depressed level of technology have led to almost subsistence economy in the

---

*\* Dy. Director, Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi - 834 008*

greater part of the tribal land. The cultural patterns have been the product of as well as interactive with prevalent economic and technological factors. Such level ruling over long centuries in the tribal regions has kept tribal life in a state which can roughly be described as backward economically and balanced ecologically. While on the economic side, the results are apparent enough, one aspect which sometimes is overlooked and to which attention has been drawn is that with fewer means, the tribal has not been too exacting and has led a life of contentment and peace. They are unassuming and less aristocratic people with general attitude of happy so lucky.

As is expected, agriculture is the economic pursuit of a vast majority of tribals. With the given agro climatic conditions and low level of technology, the productivity is low. The crops mostly grown are rice, millets, oilseeds and pulses. There is therefore considerable scope for raising the standard of production,

The second major occupation is linked with forest department in their afforestation and deforestation corporations. They collect minor forest produce particularly after the agricultural harvest and sell them to various agencies. With the near extinction of wild life in the forests and the forest rules, hunting is now no more a past time but a livelihood. So is the case with fishing. But these two pursuits namely hunting and fishing are still followed by small communities who are still to be considered as in the pre-agricultural stage such as the Birhors, Birjia etc. tribes.

### **3. EXPLOITATION :**

Tribals have been exploited since

heavy past. The innocence, gullibility and credence of the tribals have been strong temptation for the non-tribals to enter into the tribal areas. The middle men have been buying the produce of the tribals at rates for less than that they would have paid to the tribal sellers. Loans have been advanced to the tribals at usurious rates of interest. Tribal lands have been alienated for non-payment of fictitious loans. Liquor vendors have induced the tribal to drink to the point of addiction. In the working of forests, natural abode of the tribals, they have been treated no better than serfs. For minor default, they have had to get themselves bonded for life. Hence any salient feature of the tribal life speaks of these elements of exploitation.

With the above salient features of the tribal life and culture it becomes imperative for the administrators, thinkers, planners and social workers to give a pre-thought and determination of the goals of tribal development.

Therefore the writer on the basis of his past experiences as social psychologist, trainer and teacher has tried to put forward the main goals in the tribal development programmes and policies which are serially enumerated below :

#### **1. ECONOMIC GOALS:**

- i. The tribals have to be brought from the subsistence level of economy to a settled agricultural operators. For this increasing income and strengthening of the material aspect of tribal culture is very essential. Better utilisation of the environmental resources such as forests, minerals, flora and fauna, agriculture, animal husbandry and

industrial potential are very important. Improvement of existing levels of nutrition has to be considered in priority basis. Education is the most profitable area for deriving economic goals.

- ii. The forest resources and their utilisation present complete problems. The forest policy as laid down say that the forest labour co-operatives which would give the benefits of forest resources should accrue to the local tribal population. This policy is not followed vigorously except in Maharashtra and Gujarat. Therefore, should be generalised and liberalised.
- iii. The problem of shifting cultivation has also to be received in the human perspective. Views of Chaturvedi former Inspector General of forest, have been appreciatively quoted by no less than the great anthropologist Elvin, V. in his Philosophy of NEFA 'the correct approach to the problem of shifting cultivation lies in accepting it as a necessary evil, but recognizing it as a way of life, not condemning it as an evil practice but it as a cultural practice.' The present policy of the government of India regarding forest development needs to be revised so that traditional rights of the local tribal population are duly respected.
- iv. The problem of land alienation and bonded labour has attracted the attention of a number of committees and commissions. Enforcement of land reforms legislation and its suitable amendment is the need of the hour. In fact there has been large scale transfer of tribal lands to non-tribals through dubious and devious means. Only

bringing laws for transfer of the tribal land to the tribals will not serve the purpose and the real aim will remain unfulfilled. Therefore, special squads with full power be interested to get the land ownership on the alienated lands.

## **2. POLITICAL GOALS:**

The Political goals of development means evaluation towards democratisation. The Constitution has in its article 330 empowers them seats in the house of people, further through article 332 seats will be reserved for the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes in the Legislative Assembly of every state. Apart from this the constitution provides for reservation of post in public services also. Therefore the approach of different tribal groups depend upon the existing conditions. Their social organisation and tribal panchayats command special significance and powers. As noted by the Dhebar Commission, the pattern of power structure in tribal societies ranges from highly authoritarian to highly Democratic. The essence of the democratic form lies in acceptance of democracy as a way of life. At the same time Shilu AO study team recommended tribal areas should be excluded from the operation of government Panchayati Raj legislation.

## **3. SOCIAL AND CULTURAL GOALS**

Cultural heritage of the tribals is very rich and have to be protected at all costs. Social and cultural development for all groups are not at the same stage. It has been pointed out that there are four major types. Firstly those tribal groups who live in remote areas, the groups which have sufficient interaction with others, thirdly there are groups which

have made adjustments with the rural-cum-urban social environment.

Lastly there are groups of tribal people who have become indistinguishable from the non-tribals.

While advocating the need of attention

to be given to the first three groups to get more oriented and mingled in the mainstream, the goal of tribal development, there is a greater need to retain the tribal culture for its intrinsic values and richness. The Constitution is already committed to this basic goal or tribal development.

## REFERENCES

1. Roy Burman, B.K.: *Dynamics of Persistence of Tribal community in India, Eastern Anthropologist*, Jan- March, 1978
2. Singh, Bhupinder & Bhandari J.S. : *Tribal World and its Transformation*, New Delhi, Concept, 1980.
3. Srivastava, R.K. : *On Social Psychology of Tribals in India, Society and Culture* Jan. 79.
4. Vidyarthi, L.P. : *Cultural factors in development process, case studies from Tribal Bihar, Man in India*, Dec. 1980.
5. Dr. Oraon, RC. : *The Oraon Economy: Then and now*, B.T.W.R.I. Bulletin, Jan. 93
6. Dr. Sharma, B.D. : *Administration for Tribal development, India Journal of Public Administration* Sept. 77,
7. Sachchidanada : *Transformation in Tribal Society, issues & policies, Journal of Social and Economic Studies*, March 1980.
8. NOAMANI, H.R. : *Impact of Cultural Transformation*, 1979.

# DE-CULTURISATION OF INDIAN TRIBALS

L. KINDO \*

'Tribe' is a distinct and homogenous group of a clan or denomination with more or less resembling physical features and almost a like mental faculties. The tribes of India are more primitive than the scheduled castes as also are more sensitive and less forthcoming in disposition, Tribes have still not come out open except for the city dwellers and elitist among them, The tribes living even in the periphery of urban conglomerates remain in their hide-outs in the normal course of their life.

The civilization and culture of the tribes in India display distinct traits of their own and they distinguish themselves from others in several respects. Some distinct traits are: putting on typical dress and apparel, love for fun and fancy,, sobriety in behaviour and communication, community conduct in decision making and social life, highly prolific gregariousness, purity of blood, deep faith in tradition, aversion to change and highly adaptable food habit. Among the mental traits, the easy exposure to external threat, high degree of credulity and generally a low level of tension can be reckoned as principal features among the tribes. Once convinced, they believe to the extent of naivety but once betrayed they ever hesitate.

2. The present day family system is facing disintegration and the social fabric is being torn by individualistic and dehumanizing forces. The tribal societies in the country are still community based and dehumanizing forces are yet to penetrate them. The tribal

families are cohesive and purity of blood is still a guiding factor in matrimonial relations. The kinship bond even outside the family as well as tribe is quite strong and fraternal feeling is very strongly displayed in feasts, festivals, rites and community works. They are honest, hardworking, self-sacrificing and reliable. These cultural traits are and can be considered strong edifice to build the social superstructure. Change over to different faiths like Christianity, Islam etc. has not affected the cultural content of the tribes. The Christian tribals still conduct the marriage rites, purification rites, festival rituals, burial rites and social functions with traditional, cultural mores. The farmers among them strictly follow the seasonal cultural rituals connected with crops. The cultural traits of tribals are most prominently manifest among the tribes of Chhotanagpur plateau extending over the states of Bihar, Madhya Pradesh, Orissa and west Bengal.

3. The cultural stream of the tribes is often mentioned as 'Minor stream' of sub-stream' of Indian culture while the main stream of Indian culture is still oblique. This notion of distinction between 'main stream' and 'Minor/sub-stream' has led to alienation of several tribes from non-tribes resulting in further seclusion from national activities. A deeper understanding of tribal culture would be necessary to dispel the myth of main stream and sub-stream put forth by historians and anthropologists. For the present, however, it would suffice to outline a few prominent disturbing steps which have

---

\* Executive Director (Vig.) & Chief Vigilance Officer, Hindustan Steelworks Construction Ltd., Calcutta

been undertaken by the state and other bodies to draw the tribes to the 'main stream' thereby undermining the culture of tribes in the Chhotanagpur plateaus in the recent times.

4. The steps resolve themselves into linguistic, cultural, educational and administrative categories. These steps can also be grouped as institutional and individual.

**4.1. Institutional:-** state as an institution has vowed to protect the ethnic minorities and tribals in the matters of preserving their language, culture, mores and way of life, Constitution of India enshrines special provisions for administration of Scheduled Tribes in Chapter X in Article 244 read with fifth and sixth schedule, preservation of language is a part of preservation of culture of the tribes.

This implies that state has to establish Institutes of tribal language which should undertake research, development and preservation of tribal language and dialects. Such institutes or centres of learning have not been set up in the tribal dominated areas of Chhotanagpur plateau except in Ranchi in Bihar. The language of some tribes is on the wane and originality of the language cannot be restored by the internal efforts of tribes alone. Govt. have to come forth to help the tribes in preservation on their language. Educational institutions especially set up by Govts. in these areas enable little or nothing to the tribal students to analyse, research or develop the language or culture of their origin.

The teachers are either ignorant of this aspect or have absolutely no commitment

to the cause of tribal language or culture. This is good for all the Govt. and some non-Govt. institutions operating in Bihar, Bengal, Madhya Pradesh and Orissa. The apathy and in some cases antipathy of the personnel handling tribal institution of every sort is clearly manifest in their aversion to the language/dialect of the tribes in the region of their works. Imposition of alien language on the tribals is a positive step to de-culturise them. The tribal boy/girl feels alienated at home/village as he/she adopts the school language as his/her first language of communication among friends and colleagues.

**4.2 Land alienation and Land grabbing** in this region are quite rampant notwithstanding the prohibition clauses in the tenancy laws prevalent in the states covering this region, land is the base for a tribal where his cultural roots are deeply fastened. He cannot think of his existence without land owned by him, dispossession of land leads to deculturation for the simple reason that without his land base, he is no more in communication with his brethren and kins to live in cohesion with them.

He also cannot satisfy his urge for community life, feast and festivals and social engagements when he is away from his kinsmen. Life then becomes rootless and a tribal starts drifting (in the main stream). Though legal transaction with the permission of competent authorities are quite regulated, clandestine transactions through 'Benami' purchases are numerous. They are covertly supported by the vested interests of all sorts. Tribals themselves are to be blamed for this more than the non-tribals, for they connive in the transaction to their own

detriment. Erection of factories, commercial establishment and business complexes on the tribal lands in industrialised districts of Chhotanagpur plateau can stand as stark witnesses of such deeds in the recent times.

4.3. Displacement of tribals for the establishment of public/ private sector giants like River Valley Projects, Steel Plants, Super Thermals, and the like has had the maximum impact of onslaught on the culture of the tribals. The instinct to hide-in due to traditional and complexes of various sorts led almost all the displaced tribes to seek refuge in the deep forests to begin a life fully afresh or became servants in their own land even as the true 'son of the soil'.

The frustration was felt everyday and cultural base was shaken as if by an earthquake leaving cracks and cleavages never to be bridged and reassembled together. There was no emblaming the deep wounds as the culture itself was the victim of the onslaught. In fact, the wounds were malignant preilously cancerous.

4.4. Rehabilitation measures to resettle the oustees from such projects remained half-baked and therefore, half-eatable. The resettlement projects solely depended on the outlook and size of the heart of the officials implementing the projects. It is still a heartrending sight to witness the sad plight of the oustees in the rehabilitation villages of some of the giant projects in the Chhotanagpur plateau. The tribals have become the worst casualty.

4.5 The direct evidence of uprooting the culture of the tribes inhabiting the villages, where these giant projects were set up, is the implanting of alien names in place of the tribal villages with a view to obliterating

the last memory of the tribal belonging in that place. This was presumably due to the intense desire of drawing these tribes to the 'main stream'. The TATAS have done better by preserving the names of old villages and this gives an evidence of their humanising face. In all the Public Sector giants excepting perhaps Bhilai Steel Plant and Hatia Heavy Machineries the names of the old villages have been wiped out. The number anonymity has totally engulfed the tribal entities of the past villages. Is it not a deliberate design to de-culturise the tribals? Restoration of the names of the old villages will instil a sense of trust and confidence in the tribals and may act as a medicine to heal up the wounds. Nationalism is a feeling which comes with a sense of belongingness. Here the tribals have been deliberately forced to shake off their sense of belonging to their place of birth.

4.6. A horrifying evidence of such attempt of deculturation has been the shameless and blatant demolition of tribal burial grounds in the land acquisition process. This is notwithstanding the legal provision in the Land Acquisition Act 1894 that no burial grounds have been included in the lists of land acquired in the proceeding. This dehumanizing act has further eroded the confidence of the tribals in the Govt. institutions, Demolition of the tribal place of worship like Sarna, Akhda, Karma Dance etc. in such process of land acquisition is another instance in which the process of deculturation has been quite manifest.

4.7. Reservation policy has done wonders in the lives of tribals. In the field of democratic elections, the fruits of reservation policy are clearly manifest. The number of MPs, MLAs and Ministers created

by reservation of seats in quite impressive. The MPs, MLAs and Ministers have proved quite capable within a short space of time. In civil and defence services, however, the performance has been not upto mark. The first batch of tribal IAS and IPS Officers have come out only in the seventies from Chhotanagpur Plateau, though from the North-East and South, they have made their mark quite early in the history of Independent India.

In the eighties the trend of selection of higher Civil and Defence posts has been quite visible but the social repression takes much longer time for recrimination and avenge and these handful few have not been very successful in combating the onslaught of the system against the tribals,

**5. Individual :** The deculturisation movement at the individual level is linked with the social milieu in which he lives and works. With all round suffocation and deculturised social milieu, the individual tribe faces the compulsion of choosing between the devil and the deep sea. The most often chooses deep jungle to avoid both. The 'diku' is synonymous with devil and therefore, the tribes of Chhotanagpur plateau look at every non-tribal with suspect.

5.1. Individual adjustment of an individual depends on his/her attitude and ability to adjust to the call of the time. An educated tribal successfully adjusts himself/herself fairly quickly but many times loses his/her identity in the crowd. Then he/she is deculturalised. On the other hand, led by the superficialities, the newly coming up elitist group among the tribals often tend to miss the tree for the wood. The depth of study about tribal culture is lacking. Of course, the

young elitists alone are not to be blamed. As mentioned earlier, the institutional forces are already at work to strike at the very root of the cultural base and therefore, the spread effect of undeclared culture tends to escape the notice of the youngsters. The saving feature is that the potential of tribal youth can be tapped for revival of the tribal history and embellish the tribal culture.

5.2. Individual deculturisation is also manifest hesitating to declare oneself as a tribe. Those who have declared themselves their identity have ultimately succeeded, though in the temporary phase some ill-feeling by the non-tribals has wrought havoc to quite a few of them.

**6. Remedy and suggestion :** Development is a process of 'creative destruction'. No development is possible without destruction of the status quo, physical, metaphysical, psychological and cultural. The process of evolution and revolution, the key to any development, both entail destruction and therefore, Indian tribes cannot escape the 'cultural shock' in their transition to development. But, de-culturalisation would mean that their armour and arsenal has been cast off which facing the enemy in the battlefield. Such an unguarded exposure to the external threat is suicidal for any race, let alone the tribals. The culture is both the base as well as the balm for social medicine. Any decoction of medicine should be prepared on this base, may it be palliative or curative. Again, in the event of social disorder the cultural balm can be applied. Therefore, remedies to stop deculturisation should be appreciated from these angles. Remedies can be institutional and individual.

6.1. At the institutional level, state and the agencies dealing with tribal issues should prevent:

- (i) any attempt to destroy the language of the tribals,
- (ii) any step that undermines the tribal institutions, such as changing the names of the villages, destroying the places of worship or destroying the sacred spots and burial grounds,
- (iii) and move to uproot the tribals from their land without a foolproof rehabilitation package;
- (iv) any agency from overlooking the tribal cause in redressal of grievances.

6.2. Similarly, the steps which should be taken to preserve and improve tribal culture are:

- (i) setting up of institutions of learning and research in the tribal populated areas to develop the language, tradition and culture of the tribals;
- (ii) in the educational institution especially set up for them, the teachers should be selected from among those who have a positive attitude towards the tribals and their tradition & culture;
- (iii) The tribal development institutions, such as Tribal Development Department, Tribal Development Co-operative Corporations, Large sized Multipurpose Co-operative Societies, Intensive Tribal Development Agency, Modified Area Development Agency, Girijan Corporation and all others, should have personnel who know the tribal dialects, have a physical ability to travel to the deep interiors and have

a mental disposition to transact with tribals without any bias;

- (iv) as provided in the Constitution of India, special provisions should be invoked quite frequently whenever any state displays apathy in the administration of tribal areas.

6.3. At the individual level, every tribal should be aware of his culture and should come out confidently to bear witness to the culture. Therefore:-

- (i) every one should know the language of his tribal and speak at home and in the public;
- (ii) every one should contribute something to the culture by means of writing down the legends, folklore, songs and dances in whatever manner he can do;
- (iii) While the elders and experienced should organise feasts, festivals, rites and rituals, the younger and enthusiastic should benefit from age and experience by directly participating in them;
- (iv) culture unity cannot be forged by the alien. This also cannot be evolved in the institutions. The individuals alone can meet in yatras, paddas, feasts and festivals and thereby through show of unity can forge mental unison among the tribals. The system of tribal fairs at the aegis of tribal kings (Rajas) can contribute a lot in this direction.
- (v) purity of blood can be preserved by individuals only. While culture is the sine qua non for preserving tribal identity, culture unity should also be achieved through purity of blood.

# BIHAR AND ITS SCHEDULED TRIBES

*R.P. SINGH \**

## INTRODUCTION

The geographical area of Bihar is 1,73,876 Sq. K.m. approximately. It is the seventh largest states of the country in area. The population of the state as per 1981 census is 6,99,14,734 and as per figures of the 1991 census is 8,63,74,465. Thus Bihar is the second largest state of the country in population, Tribal population of this state as per 1981 census is 58,10,867 which comes third largest state in the country in tribal population. The Scheduled Tribes population constitutes 8.31 percent of the total population of the state. The density of population in tribal area of Bihar is 202 per Sq. K.m. According to 1981 census where as the density of population of state as whole is 402 persons per Sq.K.m. The reason of low density of tribal area is poor soil condition and large forest coverage. The literacy rate among male is 38.11%, among female is 13.62% and total literacy rate of the state is 26.20% where as tribal literacy rate among male is 26.15%, among female is 7.75 and total tribal literacy is 16.99%.

As per 1991 census total population of the state is 8,63,74,465. scheduled caste population is 12571700 and scheduled tribes population is 66,16,914. The percentage of scheduled caste and scheduled tribes population is 14.55 and 7.66 respectively. Density of population of tie State is 497 whereas density of population of scheduled tribes areas is 273.

Almost half the total area of the state consists of hills and plateaus, while the remaining half is an alluvial plain divided into the unequal parts, North and South by the river Ganga. The state has therefore, three well defined regions North Bihar, South Bihar and Chotanagpur Plateau covering an area of 0.54, 0.40 and 0.80 Lakh Sq. Kms respectively. In 1981 the North Bihar plains has a population of 31.5 Millions with density of 583, the South Bihar plains a population of 20.8 Millions with a density of 520 and the plateau area a population of 17.6 Millions with a density 202. In 1991, the population of these three regions increased to 40.1, 24.4 and 21.8 Millions and density to 761, 609 and 273 respectively.

## Social and regional composition of population

Scheduled Castes and Scheduled Tribes constituted about 14.51 and 8.31 percent of the total population of the state respectively in 1981 as against 15.75 and 7.80 percent for the country as a whole. In 1991 scheduled Castes and Scheduled Tribes constituted about 14.55 and 7.66 percent of the total population of the state respectively as against 16.48 and 8.08 percent for the country as a whole. In addition Bihar has a sizeable population of backward classes. 91.7 percent of the Scheduled Tribes live in the plateau area and 42.8 percent of Scheduled Castes in North Bihar.

---

*\* Assistant Director, Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi - 834008*

The population of the state is predominantly rural constituting about 87.5 percent of the total population as against 76.3 percent for the country as a whole. In North Bihar plains the percentage of rural population is as high as 94 percent. The corresponding figures for the South Bihar plains and plateau area being 85 and 80 percent respectively. The number of cities (a town having a population of one lakh or more is called a city) had gone up from 14 in 1981 to 16 in 1991. The two new entrants are Purnea and Mango. Among 16 cities, 8 cities viz. Patna, Jamshedpur, Dhanbad, Ranchi, Bokaro Steel City, Gaya, Bhagalpur and Purnea constitute urban agglomeration by their names. Patna agglomeration has crossed one Million mark in 1991 the actual figures being 10,98,572.

### **Overwhelming dependence on Agriculture**

In 1981 the percentage of worker to the total population was 29.7 in Bihar as against 33.4 for the country as a whole, thereby showing that a large number of dependents have to be maintained by fewer number of people.

The vast majority of the workers of the state are engaged in cultivation. However, while the percentage of the agricultural labourers and cultivators to total workers in India has increased from 69.7 percent in 1971 to 76.7 percent in 1981, in Bihar, it has decreased during the same period from 83.3 percent to 79.2 percent.

### **Lop Sided Industrial Development**

The Industrial structure is lop sided while there has been development of heavy industries, chiefly in the mineral belt of the state, there has not been any significant growth of secondary and tertiary industries.

Although the Bihar is the richest state in mineral wealth, it still remains as industrially backward state. As against the national average of 4.24 percent of the working force engaged in manufacturing industries in 1981 the percentage for Bihar was 2.07. The state's share of mineral production in the country has declined from 41 percent in 1951 to 16 percent in 1988.

### **Inadequacy of Infrastructural facilities**

The state's infrastructure of roads, irrigation and power also needs a good deal of strengthening. The road length per lakh of population as on 31st March 1990 was only 124 KMS in Bihar as against 211 KMS for country as a whole and that surfaced road 49 and 101 KMS respectively. The per capita consumption of power in Bihar in 1987-88 (99 KWH) is well below the national average (191 KWH), the irrigation potential created through major and medium schemes in Bihar is estimated at 27.15 lakh hectares by the seventh plan and through minor schemes 22.84 lakh hectares as against the estimated irrigation potential of 65.00 hectares and 90.00 lakh hectares respectively.

### **Inadequate growth of items of social consumption**

The state is also lagging far behind in general literacy and education, provision of health services, rural roads and other items of social consumption. In 1991 only 38.54 percent of the population in Bihar was literate as against the national average of 52.11 percent. The literacy rate of females in Bihar is only 23.10 percent which is alarming. The literacy rate among the scheduled castes and scheduled tribes according to 1981 census are only 10.4 and 17 percent respectively (the figures of 1991 are not yet available).

The number of hospital beds available in Bihar was only 39 per lakh population as against 84 for the country as a whole.

### **Poverty and unemployment**

The socio-economic problems of poverty and unemployment still continue to be alarming. In 1987-88 it was estimated that 40.8 percent of the total population was below the poverty line in Bihar as against 29.9 percent for the country as a whole. Unemployment and under employment have been on the increase. The number of unemployed by usual status in the age 51 (+) in 1983 was estimated at 4.84 lakh in Bihar as against 72.67 lakhs in the country. Bihar thus accounted for 6.65 percent of the total unemployment in the country. In terms of labour force the unemployment in Bihar accounted for 2.3 percent of the labour force as against 2.8 percent for the country as whole, the estimated number of unusual employed of age 5 (+) seeking or available for additional work in 1983 was 52.12 lakh in Bihar as against 468.24 lakhs in the country as a whole. Bihar thus accounted for 11.13 percent of the under employed in the country.

Comparative at glance figures about Bihar is given at table 1.

### **The Tribal Sub-plan**

The tribal sub-plan, conceived in 1974-75 covers an area of 43,604 Sq. KMS, comprising of 112 Blocks, 11 Sub-divisions, whole of 7 districts and part of 3 districts with a population of 87.56 lakhs (1981 census) of which the scheduled tribes population constitutes 43.29 lakhs or 49.44%. Thus about 75% of total scheduled tribes population in Bihar comes under tribal sub-plan. As per 1991 census total population of tribal sub-plan area is 105 Lakhs of which

the scheduled tribes population constitutes 48.55 Lakhs or 46.19 percent.

The tribal sub-plan covers the entire scheduled area plus Dhalbhum and Ghatshila Sub-divisions of East Singhbhum district, Chandil Block and Ichagarh Block of Saraikela Sub-division in West Singhbhum district, Sunder Pahari Block and Boarijore Block of Godda district and Bhandaria Block of Garhwa district, all of which are within the three divisions of South Chhotanagpur, Santhal Pargana and Palamau. Taking sub-division as a unit (except a new sub-division of Ghatshila carved out from Dhalbhum sub-division) 14 MESOs on the pattern of ITDP, in other states have been established. These are (1) Ranchi Sadar (2) Khunti sub-division of Ranch district (3) Gumla and (4) Simdega sub-division of Gumla district (5) Lohardaga sub-division of Lohardaga district (6) Dhalbhum sub-division (including Ghatshila sub-division) of East Singhbhum district. (7) Chaibasa (8) Chakradharpur and (9) Saraikela sub-division of West Singhbhum district (10) Dumka and (11) Jamtara sub-division of Dumka district, (12) Rajmahal and (13) Pakur sub-division of Sahebganj district including Sunderpahari and Boarijore Blocks of Godda districts and (14) Latehar sub-division of Palamau district including Bhandaria Block of Garhwa district.

Detail demographic figures regarding tribal Sub-plan area are given at table 2, 3 and 4.

### **Public health**

The population of Bihar according to 1991 census is 8,63,38,853 representing 10.23 percent of the country population of 84,39,30,861. Bihar is the second most populous state in the country next to Uttar Pradesh accounting 16.44 percent. The population of the state grew in the decade

1981 -91 at the rate of 23.49 percent slightly lower than the national growth rate of 23.50 percent. But population of scheduled tribes of the state grew only 13.87 percent during this decade.

India is signatory in the Alma Ata Declaration (1978) for the attainment of the goal of health for all by the year 2000 AD through primary health care approach. The supportive structure for the health care system is visualised on the following pattern:-

- (i) Training and development of village level workers at the rate of one per village/1000 rural & 700 tribal population.
- (ii) One trained dai for each village,
- (iii) Establishment of one Sub-centre for every 5000 population in the plains and for every 3000 population in hilly tribal and backward areas (4-5 villages).
- (iv) Establishment of one Primary Health Centre (PHC) for every 30,000 population in the plains and for every 20,000 population in hilly tribal and backward areas (25-30 villages).
- (v) Establishment of one Community Health Centre (CHC) known as Referral Hospital in Bihar for every 80,000 to 1.20 lakhs population serving as referral institution for 4 PHCs and having 30 beds,
- (vi) Establishment of a Hospital at each Sub-division HQ with 150 beds,
- (vii) Establishment of a Hospital at each District Head Quarters with 250 beds,
- (viii) Establishment of clinics and dispensaries for specialised treatment of particular diseases like T.B., Leprosy and Blindness,

- (ix) Establishment of Hospital with super specialities for specialised treatments.

The institutional facilities in the field of Primary health care in Bihar are described as Health Sub Centres 14,799, Additional Primary Health Centres 2,209, Community Health Centre or Referral Hospital 147, Sub-divisional Hospital 32 (Beds 1974, Doctors 95), District Hospital 37 (Beds 3,892, Doctors 448), T.B. Hospital & Clinic 50 (Beds 1379) & Leprosy Hospital & Dispensaries 34 (Beds 960).

For health care facilities Bihar requires drastic steps. Most of the hospitals do not have complete buildings and water supply, sewerage, sanitary and electric systems and also are deficient in Hospitals equipments like X-ray Machines and other Clinical and diagnostic facilities, ambulances, beds, linen etc. Development of these infrastructural facilities in the existing hospitals and dispensaries so as to bring them to optimum operational level will be the primary objectives of the public health sector during the Eight Plan. This consolidation phase will also witness rationalising the provisions. For diet and curative new sub centres, Add PHCs and other hospitals and dispensaries and upgradation of existing hospitals will receive the next priority after consolidation and strengthening as they can not be altogether ignored in any realistic plan to build up health care facilities. Since Govt. also can not provide all facilities of health care with its limited resources and reach, adequate encouragement to voluntary organisation in different fields like health education, eradication of leprosy, blindness and T.B., control of Kala Azar etc. will be given priority. Non-Govt. hospitals will also be given assistance to implement these programmes. The thrust will be to harness non Governmental support as

supplementary to Govt's own efforts.

Important indicator points to the serious inadequacies in Bihar's health care system. The doctors population ratio is 1:3431 against the norms of 1:1000, hospital bed available is one bed for 3541 population against the norms of 1:1000, other relevant ratios are :-

The plan for public health has been prepared for out lay of Rs. 37.700 Lakhs during the 8th five year plan (1992-97) and Rs. 6.370 Lakhs for the annual plan (1992-93). These out lays will comprise Tribal sub-plan out lay of Rs. 9,425.00 Lakhs in the 8th five year plan and Rs. 1,593 Lakhs for annual plan 1992-93.

At present only about 20 percent of the sub-centre have their own building. During the 8th five year plan it is proposed to provide building at least 30 percent of the health sub-centres, expenditure for drugs at sub-centre level is proposed to be increased by 100 percent i.e. from Rs. 2,000 per year to Rs. 4,000 per year. Similarly contingency are proposed to be increased from Rs. 600 per year to Rs. 1,200 per year. At present annual allotment for drugs to a PHC/APHC is Rs. 12,000. It is proposed to enhance the amount to Rs. 20,000 per year. Each sub/district hospitals should have indoor capacity of 150/250 beds with additional specialities of Clinical pathology, psychiatric, Paediatrics, ENT, extensive body care units etc. At least two operation theatres and labour rooms are also required.

Figures regarding public health is given at table 5.

### **Scheduled Tribes**

According to list of scheduled tribes of bihar as notified under the Government of India, Ministry of Home Affairs notification

No. SRO-2477-A dated 29th October, 1954 issued under article 341 (i) and 342 (i) of the Constitution thirty tribes have been recognised as Scheduled Tribes for the state of Bihar. Individuals who were , reported as Adivasi at the time of census were grouped as unspecified.

Out of 30 tribes 8 have been identified as the most primitive by applying various indicators of backwardness their present precarious social existence. They are ASUR, BIRHOR, BIRJIA, KORWA, MAL PAHARIA, PAHARIA, SAURIA PAHARIA and SAVAR.

The tribal aborigines have an attraction for adventureous people. Since 1951 changes started percolating in the life of these tribals because of various Government sponsored Community Development Programmes though all the tribes could not change but they moved towards rapid acculturation. The tribes are intrincig part of our national life with rich culture heritage they have even contributing a lot to the complex amalgam.

Tribes in Bihar have a distinct culture and social organisations different from dominant community. Each tribe uses its own dialect for intra tribal communication. Tribals have in small autonomous villages from the very beginning.

Tribes of Bihar are mostly confined in the plateau of Chhotanagpur and Santhal Parganas. Which account 94.72% of the tribal population of the state. Old Ranchi district (now Lohardaga, Gumla and Ranchi) has the largest concentration of the tribal population in the state followed by Singhbhum district. Tribal communities are found invarious other pockets such as the hilly tract in Sasaram and Bhabua district and in the district of Champaran, Purnea, Bhagalpur and Munger. Tribes of Bihar are

primitive and live in isolation i.e. in dense forest isolated peaks, interspersed by numerous streams and rivers with hills and forest around life is difficult and unstable since forest provides food, pasture for animals and raw materials for craft. The practice of isolation helps them to preserve their customs, traditions and beliefs to a large extent. Hilly areas and streams are used for drinking water. People face much hard life and are bound to be poor.

The tribes in Bihar range from settled agriculturists like Munda, Oraon, Santhals and Hos, to the rest food gathering like Birhor, iron melting like Asur and shifting cultivation like the Sauria Paharias. Artisan groups like Mahulis Loharas and Chik Baraik occupied to lower position in tribal societies. The prospect of agricultural modernisation in the tribal area is limited due to paucity of irrigation facilities. Agriculture in these areas is mostly rainfed. The soil in all categories of land is poor badly leached and difficult in organic material, nitrogen and lime but fairly rich in potash. Rain water, because of undulating terrain is quickly lost from the fields and combined by deforestation creates the problem of soil erosion. Tribals in general are poor, it is not irrelevant to identify the poorer sections among them who have particularly remained neglected and to whom the benefit of development programmes have not reached.

Throughout the tribals region simple tribals are exploited by non tribals and well to do tribals, or working in the areas one of the victims of this exploitation are tribal women who are not economically squeezed but also socially abused by contractors, traders, employees and at times even by some unscrupulous public functionaries.

Nutritional level is indirectly linked to the availability of food and the purchasing

power. Tribal people depending upon food gathering and shifting cultivation suffers from mal nutrition because of the poor nutritional content of their food, more so because animal fat derived from hunting is also denied to them as a result of curtailment of forest rights. Lack of purchasing power constrains the availability of other nutritious food to even people residing in plain. Mal nutrition causes diseases and reduce productivity of labour. Income level can be a good indicator of poverty as it reflects in money terms, the purchasing power of family determines the availability of food accessibility to services like education, housing and health etc. Medical knowledge has shown us the wide prevalence of mal nutrition deficiency diseases and a general lack of resistance to infections in tribal area. Nutrition and diet survey carried out in year 1959 above showed the frequent incidence of such diseases as dental caries, night blindness, goitre, rickets etc. Tribal diet show various difficulties. It is a regular occurrence among some of the more sensitive tribal people, Most tribals diets lack dietary balance and as regards specific constituents, the shortage of animal proteins, fats, fresh fruits and vegetables and animal salts is commonly reported. Milk the food recommended by dietician as containing all the elements necessary to health is more or less completely absent from their diets. That means tribals do not get milk from the time they are weaned. Lack of safe drinking water also makes them disease prone. Health facilities even if available do not reach them because the poor people can neither to pay for the doctors nor for the medicines.

Health facilities do not reach them. On the basis of the norms prescribed by the State Government to establish primary

health centre and health sub centres are not very appropriate in the tribal region because of the Topography inaccessible areas and dispersal of population in small settlement over a large area. Some of the tribes in interior Bihar suffer from serious diseases like. T.B., Goetre, Laprosy Malaria etc. Children and mothers are the victims of mal-nutrition and thus annemia is prevailing among children and pregnant and lactating mothers, because food they use are not full with all nutrient elements. Selection of sites of sub centres are not determined by convenience of tribals but by political pulls or conveniences of doctors. In the circumstances the poorer tribals still depend upon their primitive system of medicine, which encourages quacks and primitive doctors. There is such a wide gap between medical attention as needed and facilities made available, a large number quacks are flourishing in the tribals and area. It is generally not true to say that a tribal does not accept modern system of medicine. It seems clear that our health planning and policy is inappropriate for the tribal people. In the circumstances there is an urgent need to study and survey the tribal area to establish health sub-centres in hilly and forest area where they do live to facilitate them to take benefit of the programme.

The number of drop out among the tribal students is high which is partly on account of the way school functioning and also because tribal children of poorer families accompany their parents at work site and for food gathering in the forest, sparseness of population of tribe is also plays important in school drop- out.

About 60 percent of tribal villages have than 500 population out of which more than 20 percent have population less than 200

persons. Most of villages whose population is less than 500 are not compact and are split into number of inhabitations or hamlets commonly known as Talas Purwa, Tanr etc. Communication in the tribal villages are also very difficult and is scanty. Such a situation raises a great and real problem as to how this benefits of the development programmes should be extended to a majority of tribals who live in interior areas of hills and forest. Pace of development is slower in tribal area as compared in other area. Effort is required to achieve a faster rate of growth to make it possible for the tribal people to come at par with the general population.

Various problems like Exploitation, Superstition, Poverty, Lack of opportunities for economic, social and educational growth and lack of infrastructural facilities in the tribal area result in high infant mortality rate, high level of morbidity, high incidence of malnutrition and nutrition related diseases temporary and irreversible disabilities deplorably low rate of literacy etc.

Although the infant mortality rate varies in different areas of the state and is influenced among others by physical, geographical, economic and social factors and the level of social and economic development. It is more than 100 per 1000 live birth in most areas. High incidence of malnutrition and vitamin-A deficiency among pre-school children in prevailing in the tribal areas. Vitamin A deficiency is considered as major contributing factor to the large incidence of blindness. The occurrence of Diarrhoea, Dysentery, Parasitia infection, Skin diseases, Respiratory infections, Whooping cough, Measles etc. are also fairly common, physical growth. (Hight & weight according to age and development of mental capacity) of children are consequently

affected. Unsatisfactory dietary habits (both in terms of choice of food as well as the preparation) weaning practices, poor knowledge of nutrition and of health and hygiene and reliance on charms and spirits and treatment prescribed by quacks, aggravate the problem.

Population of children in age group 0-6 years is also high in Bihar i.e. about 18% of the total population of the state. Children below the age of 6 years are the weakest section of the community. A large proportion of young population would mean that the state has to invest a considerable part of its resources on these vulnerable section of the community. Such situation impose severe problems in implementing development programmes successfully.

Detail demographic figures are given at table 6, 7, 8 and 9.

## **PRIMITIVE TRIBES OF BIHAR**

A general feature of scheduled tribes population of the state is their exclusive geographical habitat. But there are certain communities among them who live in more or less total isolation in a life style which shows scant change from that of centuries ago. The single unique characteristic of these most "Tribalesque" communities is revealed in their most characteristic attribute i.e. their numerical size. Most of them are small communities and it would appear that both in the past and in the present growth rate has been abnormally low, relative to the rest of the tribal population referred to as the "lowest layer" among the schedule tribes communities by the Dhebar Commission 1961.

In Bihar out of 30 tribes 8 tribes have been identified as the most primitive by applying various indicators of backwardness

to their present precarious social existence and on the basis of pre agriculture level of technology i.e. food gathering, hunting and shifting cultivation and low level of literacy. They are :

1. Asur
2. Birhor
3. Birjia
4. Korwa
5. Hill Kharia & Savar
6. Mal Pahariya
7. Sauria Pahariya and
8. Parhaiya

According to 1981 census the total population of the primitive tribes in the state was 1,83,774 which constitute 3.16 percent of total tribal population 0.26 percent of total population of the state.

Detail figures regarding primitive tribes are given at table 10 & 11.

## **DEVELOPMENT OF TRIBALS**

Ever since Independence, the Government has been formulating and implementing programmes for the welfare and development of the tribals. The constitution makes special provisions in respect of Scheduled Castes and Scheduled Tribes such as, exceptions or provisions for protective discrimination in the Fundamental Rights (viz. Articles 15 (a), 16 (a) & 19 (s), Reservation of posts in services (Article 335), Reservation of seats in Lok Sabha (Article 330) and in Vidhan Sabha (Article 332), Administration of Scheduled Area/ Tribal Areas and Establishment of Tribes Advisory Council (Article 244), Appointment of Commission on Administration of Scheduled Areas and Welfare of Scheduled Tribes (Article 339) and provision for financial grants (Article 275 (i) etc.

In Bihar, the Tribes Advisory Council, with the Chief Minister as Chairman has been in existence (Article 244 & Vth Schedule of the Constitution). In 1971, a Chhotanagpur and Santhal Parganas Autonomous Development Authority again under the chairmanship of Chief Minister was set up. This was subsequently trifurcated for the four Divisions of North Chhotanagpur, South Chhotanagpur, Palamau and Santhal Parganas. The question of creating a Jharkhand Development Council/Jharkhand General Council and Jharkhand Union Territory or State continues to be a highly emotive issue till to-day.

For the tribal sub-plan, there is a Regional Development commissioner with the powers of a principal secretary to the Government. He is assisted by a team of officers i.e. Under/Deputy/Joint/Additional/Special Secretaries in charge of various departments in the transferred sectors. The function from Branch Secretariat at Ranchi. In addition, Additional Heads of Departments of transferred sectors are also posted at Ranchi. The arrangement may look very sound on paper but the presence or absence of few things may render the whole structure quite ineffective. Moreover, it should be kept in mind that a territorial development is the concept of T.S.P., hence the chunks of fund allocation need not necessarily benefit the tribals only who may constitute even less than half of the population within T.S.P.

In Bihar, Welfare Department is the nodal department for Tribal development. There is no separate Tribal Development Department (unlike in some other state having large tribal population). Tribal welfare is, however, appended to the welfare Department. There is Tribal welfare commissioner at Ranchi, assisted by Deputy

Directors, in the head office. However, in the field, the District welfare officers, sub-Divisional welfare officers and Block welfare officers look after the welfare schemes of the tribals as well as scheduled Caste and other backward classes. Besides 14 MESO (ITDP) project officers, special officers, paharia welfare officers are also posted in the field. The Bihar tribal co-operative Development corporation and the Bihar Tribal Welfare Research Institute also function from Ranchi.

On the face of it, the super-structure for implementation of tribal development schemes may appear quite impressive. However, the actual implementation leaves much scope for improvement. There seem to be too many 'integrated' programmes (a misnomer) for disintegrated approach and implementation. There are also too many agencies doing the same job, at times at cross-purposes. While an agency may be required to do too many diversified things. There is good scope for systematic reorganisation and streamlining of implementation, monitoring and review to make the programme more successful.

The State plan fund for tribal welfare (About Rs. 1,284 lakhs proposed for 1992-93 & Rs. 600 lakhs for 1991-92 which may work out to below Rs. 20/- per capita) is utilised mostly for - (1) School Stipends, (2) Few Residential Schools, (3) Tribal Hostels, (4) Re-imbursement of Examination fee, (5) Supply of Uniforms to girl students, (6) Pre-Examination Training centres, (7) book Banks etc. under Educational schemes, (8) Training-cum-production centres, (9) Grain-golas, (10) Assistance to Tribal co-operative Development etc. under Economic Development Schemes, (11) Medical Aid, (12) Legal Aid, (13) Grant-to Non-government Organisations, (14) Assistance

to Tribal Research Institute, (15) Special Health Schemes for primitive Tribes etc. under other welfare schemes. Efforts are also being made to provide vocational and professional course stipend to encourage.

### **Educational Development**

For educational developments of tribals, the Government of Bihar has opened 102 different standard residential schools for scheduled tribe students of the State. These schools are look after by the Welfare Department. Among 102 residential schools 82 for boys and 20 for girls, 81 are in TSP area and 21 in OSP area, 10 are Primary, 51 are Middle, 40 are High and 1 is 10+2 school. The number of scheduled tribes boys students in these schools are 11,628 and scheduled tribes girl students are 2904 total 14,532 students. Out of 14,532 students of these residential schools 10,868 are of TSP area and 3,634 are of OSP area. Government provides free of cost fooding, lodging, clothing, teaching aids, books, stationery, newspapers and magazines, library facilities to the scheduled tribe students reading in these schools. Recently vide Govt. letter No. 2204 dated 19.3.93 the rates of different facilities to students of these schools are revised as follows : fooding Rs. 300/- per student per month, clothing Rs. 500/- per student per year, teaching appliances Rs. 300/- per student per year, newspapers and magazines 10+2 & high school Rs. 2000/-, Middle schools Rs. 1500/- and Primary schools Rs. 1000 per year per school. Medicine Rs. 50/- per student per year. Besides these schools Govt. provides stipends to the scheduled tribe students reading in different schools, colleges, technical institutions. Govt. provides pre examination training for different posts to the ST. students.

### **ICDS Schemes & its benefits to S.T.**

The national policy for children enunciated in August 1974 declares children as supremely important assets of the nation. Whose nature and solicitude are responsibility of the nation. It affirms that it shall be the policy of the state to provide adequate services to children, both before and after birth and through the period of growth, to ensure their full physical, mental and social development.

In pursuance of national policy for children and recognising that it is in early childhood that foundations for physical, psychological and social development are laid and provisions of early childhood services especially to the weaker and more vulnerable sections of the community, will help prevent or minimize the wastage arising from infant mortality, morbidity, malnutrition and stagnation in schools, the Govt. of India started the Integrated child Development Service (ICDS) Scheme in 1975 in 33 projects and now it has expanded into 2,500 ICDS projects in the country and 211 functioning and 34 are to be shortly functioning in the state of Bihar.

The ICDS programme aims to deliver an integrated package of basic services to children under six years of age, to pregnant women and to nursing mothers right in their own villages or location i.e. supplementary nutrition, Immunization, Health check up, Referral services, nutrition and health education and non-formal pre-school education. Efforts are also made for convergence of the related schemes i.e. WILL programme, Income generating Schemes and provision of safe drinking water.

Detailed demographic figures regarding ICDS Projects in the State is. given at table-12.

**TABLE -1**  
**FIGURES AT GLANCE (BIHAR) 1961 TO 1991**

				1961	1971	1981	1991
1.	Population	Total	Persons	46455610	56353369	69914734	86374465
			Male	23301449	28846944	35930560	45202091
			Female	23154161	27506425	33984174	41172374
		Rural	Persons	42541690	50719403	61195744	75021453
			Males	21140292	25728587	31170556	39045095
			Females	21401398	24990416	30025188	35976358
		Urban	Persons	391 3920	5633966	8718990	11353012
			Males	2161157	3117957	4760006	6156996
			Females	1752763	2516009	3958986	5196016
2.	(a) Decinnial Population	Growth rate		+ 19.77	+ 21.33	+ 26.06	+ 23.54
	(b) India as whole			+ 21 .50	+ 24.80	+ 24.70	+ 23.80
3.	Area in Kms.			174038.0	173876.0	1 73877.0	173877.0
4.	Density of population	per Kms.		267	324	402	497
5.	Sex ratio (No. of Females per 1000			954	954	946	911
							927 (National)
6.	Literacy rate per 100 population	Persons		18.4	19.9	26.20	38.48
		Males		29.8	30.6	38.11	52.49
		Females		6.9	8.7	13.62	22.89
7.	Percentage of urban population to total population	population to		8.43	10.00	12.47	13.14
8.	% of main workers : to total population	Persons		41.40	31.03	29.68	29.66
		Male		55.60	52.16	49.19	47.60
		Female		27.12	8.88	9.06	9.97
9.	% of total Main Worker s :						
	(i) Cultivators	Persons		53.87	43.34	43.57	43.58
		Male		53.46	47.46	46.71	45.87
		Female		54.72	17.35	25.54	31.60
	(ii) Agricultural Labourer	Persons		22.97	38.92	35.50	37.13
		Males		19.87	33.29	30.65	32.90
		Females		29.37	73.61	63.33	59.29
	(iv) Other Workers :	Persons		23.16	17.74	18.55	-
		Males		26.67	19.15	20.32	-
		Females		15.91	9.04	8.37	
10.	Population of S.C.	Persons		6636875	7950652	10142368	12571700
		Males		3218935	4014066	5158486	6569360
		Females		3317940	3936586	4983882	6002340

11.	% of S.C. population to total population	Persons	14.00	14.11	14.51	14.55
		Males	13.73	13.92	14.36	14.53
		Females	14.28	14.31	14.67	14.58
12.	Population of ST.	Persons	4204770	4932767	5810867	6616914
		Males	2087994	2462265	2915492	3357563
		Females	2116776	2470502	2895375	3259351
13.	% of S.T. population to total population	Persons	9.05	8.75	8.31	7.66
		Males	8.96	8.54	8.11	7.43
		Females	9.14	8.98	8.52	7.92
14.	No. of occupied residential houses		6885541	8376599	9891123	12833123
15.	No. of villages	Total	78093	78027	-	77694
		Inhabited	67665	67566	-	67503
		Unhabited	10428	10461	-	10191
16.	No. of Towns		153	202	220	271
17.	District wise area to the total Geographical area of Bihar State with Sch. Tribes population	Area in Sq.Km.		Percentage	No. of Sch. Tribes Persons	
		Ranchi (3)	18331	10.54	1516698	
		Hazaribagh (30)	18060	10.39	331798	
		Santhal Pargana (4)	14129	8.13	1154281	
		Singhbhum (2)	13447	7.73	1124317	
		Palamau (2)	12677	7.29	287150	
		Gaya(4)	12344	7.10	1538	
		Sahabad (4)	11320	6.51	38726	
		Purnea (3)	11013	6.33	155813	
		Monghre (2)	9827	5.65	54916	
		Champaran (2)	9196	5.29	22860	
		Darbhangha (3)	8679	4.99	335	
		Muzaffarpur (3)	7838	4.51	766	
		Saran (4)	6952	4.00	1433	
		Saharsa (3)	5885	3.39	9159	
		Bhagalpur (3)	5656	3.25	102322	
		Patna (2)	5528	3.18	2276	
		Dhanbad (2)	2994	1.72	155645	
			<b>173876</b>	<b>100.00</b>	<b>T. 4932767</b>	
					<b>R. 4725693</b>	
					<b>U. 207074</b>	

## (TABLE-IB) COMPARATIVE FIGURES AT GLANCE 1991 CENSUS

Literacy rate (1991) Census	Literacy	Birth rate 1000 (population)
Utter Pradesh	41.06	35.70
Tamilnadu	62.66	22.40
Rajasthan	38.55	33.10
Punjab	38.51	27.60
Orissa	49.09	29.90
Maharastra	64.87	27.50
Madhya Pradesh	44.20	36.90
Keral	89.79	19.00
Karnatak	56.04	27.56
Jammu Kashmir	N.A.	N.A.
Haryana	55.85	31.80
Gujarat	61.29	29.50
Bihar	38.48	32.90
Assam	52.89	N.A.
Andhra Pradesh	44.09	25.60
West Bengal	57.70	27.30

### STATEMENT REGARDING RELIGION-WISE FIGURES 1961-81

	1961		1971		1981	
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
Baudh	3.2	0.7	3.8	0.7	4.7	0.7
Christians	10.7	2.4	14.2	2.6	16.3	2.4
Hindus	368.5	83.5	453.4	82.7	549.7	82.6
Jain	2.00	0.5	2.6	0.5	3.2	0.5
Muslims	46.9	10.7	61.4	11.2	15.6	11.4
Sikh	7.80	1.8	10.4	1.7	13.1	2.00
Others	1.6	0.4	2.2	0.4	2.8	0.4
	<b>438.7</b>	<b>100%</b>	<b>548.0</b>	<b>100%</b>	<b>665.3</b>	<b>100%</b>

### SHORTAGE OF RESIDENTIAL HOUSES IN PERCENT

Year	Rural	Urban	Total
1951	6.5	2.5	9.00
1961	11.6	3.6	15.2
1971	11.6	2.9	14.5
1981	16.1	5.0	21.1
1985	18.8	5.9	24.7
1990	22.3	6.9	29.2
2001 (Expect)	29.8	9.3	39.1

Note : 1. Source Census of India 1961, 1971, 1981 & 1991.

2. Decline in percentage of workers in the 1971 Census as compared to 1961 is due to the change in definition of workers

**TABLE 2****TRIBAL SUB-PLAN AREA DISTRICT-WISE POPULATION, 1991 CENSUS**

S.N	Name of the district	Rank ST%	Total Population	S.C. Population	ST. Population	S.C. %	S.C. %	(1981)
1.	Ranchi	2/7	22,14,048	1,23,239	9,64,422	5.57	43.56	(47.45)
2.	Lohardaga	8/4	2,88,886	10,919	1,62,964	3.78	56.41	(58.69)
3.	Gumla	3/1	11,53,976	61,299	8,16,988	5.31	70.80	(71.98)
4.	W. Singhbhum	1/5	17,87,955	89,496	9,78,069	5.00	54.70	(57.05)
5.	E. Singhbhum	6/10	16,13,088	77,194	4,66,572	4.78	28.92	(24.83)
6.	Palamau	7/6	4,67,071	99,507	2,11,580	21.30	45.30	(46.00)
7.	Garhwa	10/3	43,020	5,031	26,047	11.65	60.55	(64.88)
8.	Dumka	4/8	14,95,709	1,04,094	6,21,484	6.96	41.55	(47.25)
9.	Sahebganj	5/9	13,01,088	70,788	5,07,321	5.44	38.99	(44.03)
10.	Godda	9/2	1,44,867	4,856	99,769	3.35	68.87	(74.10)
	<b>TOTAL</b>		<b>1,05,09,708</b>	<b>6,46,423</b>	<b>48,55,216</b>	<b>6.15</b>	<b>46.19</b>	<b>(49.33)</b>

**TABLE-3****ITDP MESO PROJECT-WISE POPULATION 1991 CENSUS**

S.N	Name of Meso (ITDP)							
1.	Ranchi	1/11	15,83,438	80,036	5,87,021	5.05	37.07	(39.58)
2.	Khunti	7/5	6,30,610	43,203	3,77,401	6.85	59.85	(62.81)
3.	Lohardaga	14/6	2,88,886	10,919	1,62,964	3.78	56.41	(58.69)
4.	Gumla	2/2	7,07,565	25,608	4,93,563	3.62	69.76	(72.73)
5.	Simdega	8/1	4,46,421	35,691	3,23,425	7.99	72.45	(74.80)
6.	Chibasa	6/3	6,40,831	25,663	4,25,630	4.00	66.42	(68.43)
7.	Chakradharpur	11/4	4,39,949	23,722	2,82,078	5.39	64.12	(64.67)
8.	Saraikela	12/10	7,07,175	40,111	2,70,361	5.67	38.23	(40.89)
9.	Dhalbhum	3/14	16,13,088	77,194	4,66,572	4.78	28.92	(24.83)
10.	Latehar*	13/9	5,10,091	1,04,538	2,37,627	20.49	46.59	(47.60)
11.	Dumka	5/8	9,50,835	52,763	4,43,285	5.55	46.62	(51.92)
12.	Jamtara	3/13	5,44,874	51,331	1,78,199	9.42	32.70	(38.88)
13.	Pakur**	9/7	6,12,612	22,396	3,17,271	3.66	51.79	(57.06)
14.	Rajmahal***	10/12	8,35,343	53,248	2,89,819	6.39	34.78	(40.04)
	<b>TOTAL</b>		<b>1,05,09,708</b>	<b>6,46,423</b>	<b>48,55,216</b>	<b>6.15</b>	<b>46.19</b>	<b>(49.33)</b>

NOTE:

\* : Includes Bhandaria Block of Garhwa district.

\*\* : Includes Sundar Pahari Block of Godda district.

\*\*\* : Includes Boarijore block of Godda district.

TABLE-4

**T.S.P. BLOCK-WISE POPULATION, 1991 CENSUS, RANCHI DISTRICT**

S.N.	Name of Block/ U.A.	Total Population	S.C. Population	S.T. Population	S.C. %	ST. %	(1981)
1.	Kanke (R)	1,23,891	5,967	46,278	4.82	37.35	(41.09)
2.	Namkum	91,451	5,290	59,314	5.78	64.86	(69.82)
3.	Ratu	97,179	3,126	49,166	3.22	50.59	(54.65)
4.	Bero (R)	76,777	1,421	48,582	1.85	63.28	(67.65)
5.	Lapung	46,615	1,701	33,917	3.65	72.76	(76.49)
6.	Chanho	68,734	1,263	34,529	1.98	54.18	(59.04)
7.	Mandar	78,865	806	48,108	1.02	61.00	(64.29)
8.	Burmu (R)	79,445	9,113	28,489	11.47	35.86	(35.48)
9.	Ormanjhi	62,514	3,921	22,508	6.27	36.00	(40.65)
10.	Angara	88,554	7,132	47,590	8.05	53.74	(58.15)
11.	Silli (R)	84,005	4,530	23,931	5.45	28.49	(32.29)
	<b>Sub Total</b>	<b>8,93,030</b>	<b>44,320</b>	<b>4,42,412</b>	<b>4.96</b>	<b>49.54</b>	<b>(52.87)</b>
	Ranchi M.C.	5,99,306	26,259	1,21,111	4.38	20.21	(20.70)
	Kanke C.T	15,489	664	4,563	4.29	29.46	(28.95)
	Khejeri C.T.	14,180	2,695	3,836	19.00	27.05	(26.95)
	Churi C.T.	19,633	4,396	1,673	22.39	8.52	-
	Ray C.T.	4,502	318	254	7.06	5.64	-
	Itki N.A.	26,956	556	11,971	2.06	44.41	(45.84)
	Muri C.T.	10,342	828	1,221	8.01	11.81	(10.79)
<b>A.</b>	<b>Total Ranchi Sub-Div.</b>	<b>15,83,438</b>	<b>80,036</b>	<b>5,87,041</b>	<b>5.05</b>	<b>37.07</b>	<b>(39.58)</b>
12.	Khunti(R)	59,850	3,530	48,137	5.90	80.43	(82.33)
13.	Murhu	62,696	3,837	50,559	6.12	80.64	(81.87)
14.	Rania	32,105	1,953	22,668	6.08	70.61	(76.48)
15.	Torpa	66,773	2,314	48,250	3.46	72.26	(78.32)
16.	Karra	78,792	3,671	57,578	4.66	73.08	(75.84)
17.	Bundu(R)	45,853	2,759	27,663	6.02	60.33	(64.68)
18.	Sonahatu	83,231	6,656	20,285	8.00	24.37	(26.73)
19.	Tamar I	99,132	11,240	43,904	11.34	44.29	(46.51)
20.	Arki II	61,931	4,236	49,146	6.84	79.36	(80.69)
	<b>Sub Total</b>	<b>5,90,363</b>	<b>40,196</b>	<b>3,68,190</b>	<b>6.81</b>	<b>62.37</b>	<b>(65.13)</b>
	Khunti N.A.	24,183	1,703	7,165	7.04	29.63	(33.02)
	Bundu N.A.	16,064	1,304	2,026	8.12	12.61	(16.97)
<b>B.</b>	<b>Total Khuntt Sub-Div</b>	<b>6,30,610</b>	<b>43,203</b>	<b>3,77,381</b>	<b>6.85</b>	<b>59.84</b>	<b>(62.81)</b>
<b>G.T.</b>	<b>(A+8) RANCHI</b>	<b>22,14,048</b>	<b>1,23,239</b>	<b>9,64,422</b>	<b>5.57</b>	<b>43.56</b>	<b>(47.45)</b>

### GUMLA DISTRICT

1.	Gumla(R)	1,04,547	4,059	67,777	3.88	64.83	(69.03)
2.	Palkot	61 ,388	5,417	37,512	8.82	61.11	(64.96)
3.	Raidih	55,641	1,929	36,780	3.47	66.10	(70.12)
4.	Chainpur	44,573	855	37,100	1.92	83.23	(85.99)
5.	Dumri	60,195	1,944	49,387	3.23	84.04	(84.13)
6.	Bishunpur	42,512	805	38,597	1.89	90.79	(90.98)
7.	Ghaghra	75,056	1,699	57,590	2.26	76.73	(78.71)
8.	Sisai	75,738	1,012	49,252	1.34	65.03	(67.66)
9.	Bharno	50,561	787	36,626	1.56	72.43	(74.83)
10.	Kamdara	49,179	1,790	35,024	3.64	71.22	(73.92)
11.	Basia	59,626	3,536	39,118	5.93	65.61	(69.09)
	<b>Sub-Total</b>	<b>6,76,016</b>	<b>23,833</b>	<b>4,84,763</b>	<b>3.51</b>	<b>71.39</b>	<b>(74.30)</b>
	Gumla (M)	28,539	1,775	8,890	6.22	30.83	(29.94)
<b>A.</b>	<b>Total Gumla Sub-Div</b>	<b>7,07,555</b>	<b>25,608</b>	<b>4,93,563</b>	<b>3.62</b>	<b>69.76</b>	<b>(72.73)</b>
12.	Simdega (R)	80,462	9,415	55,920	11.70	69.50	(73.04)
13.	Kolebira	50,907	6,959	32,960	13.67	64.75	(66.80)
14.	Bano	62,563	4,437	40,959	7.09	65.47	(69.92)
15.	Jaldega	68,742	2,763	58,815	4.02	85.56	(86.70)
16.	Thethaitangar	67,822	4,913	56,534	7.24	83.36	(83.88)
17.	Bolba	24,317	1,817	18,223	7.47	74.94	(77.69)
18.	Kurdeg	67,858	4,205	49,494	6.20	72.94	(72.79)
	<b>Sub-Total</b>	<b>4,22,671</b>	<b>34,509</b>	<b>3,12,905</b>	<b>8.16</b>	<b>74.03</b>	<b>(76.03)</b>
	Simdega-N.A.	23,750	1,182	10,520	4.98	44.29	(49.10)
<b>B.</b>	<b>Total Simdega Sub-div</b>	<b>4,46,421</b>	<b>35,691</b>	<b>3,23,425</b>	<b>7.99</b>	<b>72.45</b>	<b>(71.80)</b>
<b>G.T.</b>	<b>(A+B) GUMLA</b>	<b>11,53,976</b>	<b>61,299</b>	<b>8,16,988</b>	<b>5.31</b>	<b>70.80</b>	<b>(71.98)</b>

### LOHARDAGA DISTRICT

1.	Lohardaga (R)	46,333	1,147	31,145	2.48	67.22	(68.46)
2.	Senha	52,461	1,922	34,824	3.66	66.38	(69.12)
3.	Kisko	48,598	2,277	32,387	4.68	66.64	(67.76)
4.	Kuru	66,458	3,331	32,640	5.01	49.11	(52.56)
5.	Bhandra	43,275	764	26,724	1.76	61.75	(62.99)
	<b>Sub-Total</b>	<b>2,57,125</b>	<b>9,441</b>	<b>1,57,720</b>	<b>3.67</b>	<b>61.34</b>	<b>(68.46)</b>
	Lohardaga (M)	31,761	1,474	5,244	4.65	16.51	(15.89)
	<b>Total Lohardaga Dist.</b>	<b>2,88,886</b>	<b>10,919</b>	<b>1,62,964</b>	<b>3.78</b>	<b>56.41</b>	<b>(58.69)</b>

### PALAMAU DISTRICT

1.	Latehar (R)	73,399	10,953	36,483	14.92	49.70	(49.65)
2.	Garu	21,007	1,746	16,924	9.31	80.56	(80.44)
3.	Mahuadanr (R)	51,535	1,697	41,430	3.29	80.39	(81.40)
4.	Barwadih (R)	61,309	12,351	31,829	20.14	51.92	(47.37)
5.	Manika	61,378	14,544	28,805	23.70	46.93	(46.50)
6.	Balumath	1,08,131	35,070	26,029	32.43	24.07	(24.94)
7.	Chandwa	65,244	19,082	26,268	29.25	40.26	(40.63)
	<b>Sub Total</b>	<b>4,42,003</b>	<b>95,443</b>	<b>2,07,768</b>	<b>21.59</b>	<b>47.01</b>	<b>(47.20)</b>
	Latehar (N.A.)	15,078	2,712	1,143	17.99	7.58	(9.29)
	Netarhat (C.T.)	3,348	106	2,120	3.17	63.32	(60.14)
	Barwadih (C.T.)	6,642	1,246	549	18.76	8.27	-
	<b>Total Latehar</b>						
	<b>Sub-Division</b>	<b>4,67,071</b>	<b>99,507</b>	<b>2,11,580</b>	<b>21.30</b>	<b>45.30</b>	<b>(45.69)</b>
	<b>Total Palamau</b>	<b>4,67,071</b>	<b>99,507</b>	<b>2,11,580</b>	<b>21.30</b>	<b>45.30</b>	<b>(45.69)</b>

### GARHWA DISTRICT

1.	Bhandaria	43,020	5,031	26,047	11.69	60.55	(64.88)
	<b>Total Garhwa</b>	<b>43,020</b>	<b>5,031</b>	<b>26,047</b>	<b>11.69</b>	<b>60.55</b>	<b>(64.88)</b>

### EAST SINGHBHUM DISTRICT

1.	Golmuri-cum Jugsalai (R)	63,851	1,748	29,866	2.74	46.77	(46.79)
2.	Potka	1,47,570	6,293	79,731	4.26	54.03	(56.62)
3.	Patamda	1,13,877	5,588	46,321	4.91	40.68	(43.34)
4.	Ghatshila (R)	67,235	2,869	38,143	4.27	56.73	(60.53)
5.	Dhaibhumgarh	63,712	1,988	38,581	3.12	60.55	(62.06)
6.	Chakulia (R)	84,508	2,654	43,430	3.14	51.39	(54.08)
7.	Bahra-gora	1,28,344	8,351	48,909	6.51	38.11	(39.82)
8.	Dumaria	46,478	2,664	32,861	5.73	70.70	(72.95)
9.	Usabani (R)	47,597	1,304	31,384	2.74	65.94	(70.32)
	<b>Sub Total</b>	<b>7,63,172</b>	<b>33,459</b>	<b>3,89,226</b>	<b>4.38</b>	<b>51.00</b>	<b>(53.20)</b>
	Jamshedpur (N.A.)	4,60,577	26,693	22,027	5.80	4.78	(4.98)
	Tatanagar Rly. Colony	18,373	1,083	527	5.92	2.87	(4.55)
	Jugsalai (M)	38,623	1,286	265	3.33	0.69	(0.74)
	Bagbera (C.T.)	57,039	1,657	16,556	2.90	29.03	(29.35)
	Mango (N.A.)	1,08,100	2,349	6,846	2.17	6.33	(8.66)
	Gadhra (C.T.)	14,587	326	3,660	2.23	25.09	(27.14)

Chhota Gobindpur (C.T.)	19,368	160	739	0.83	3.82	(3.52)
Sarjamda (C.T)	10,338	478	5,890	4.62	56.97	-
Halubani (C.T.)	14,830	638	4,854	4.30	32.73	-
Ghorabandha (C.T.)	9,533	178	502	1.87	5.26	-
Musabani (C.T.)	36,909	3,107	6,750	8.42	18.29	(15.40)
Jadugora (C.T.)	16,506	1,265	3,757	7.66	22.76	(18.22)
Ghatshila (C.T)	32,417	3,595	3,125	11.09	9.64	(11.26)
Chakulia (NA)	12,716	915	1,848	7.20	14.53	(10.98)
Dhalbhum Sub division	16,13,088	77,194	4,66,572	4.78	28.92	(30.13)
<b>Total E.Singhbhum</b>	<b>16,13,088</b>	<b>77,194</b>	<b>4,66,572</b>	<b>4.78</b>	<b>28.92</b>	<b>(30.13)</b>

#### WEST SINGHBHUM DISTRICT

1.	Chaibasa (R)	57,409	1,488	46,585	2.59	81.15	(84.20)
2.	Tatanagar	43,006	756	32,920	1.76	76.55	(78.29)
3.	Manjhari	48,391	1,011	37,335	2.09	77.15	(80.44)
4.	Kumardungi	58,791	1,685	44,098	2.87	75.01	(77.89)
5.	Majhgaon	48,931	1,064	35,874	2.17	73.31	(75.79)
6.	Jagnnathpur (R)	62,488	3,754	39,020	6.01	62.44	(59.75)
7.	Jhinkpani (R)	53,272	1,702	36,805	3.19	69.09	(72.58)
8.	Tonto	46,387	1,413	38,649	3.05	83.32	(85.47)
9.	Noamund, Barajamda	52,823	2,309	36,461	4.37	69.02	(76.54)
10.	Khuntpani	57,225	714	47,918	1.29	83.74	(85.14)
	<b>Sub Total</b>	<b>5,28,723</b>	<b>15,926</b>	<b>3,95,667</b>	<b>3.01</b>	<b>74.83</b>	<b>(76.79)</b>
	Chaibasa (M)	56,729	3,923	12,705	6.91	22.40	(21.47)
	Danguwapasi (C.T)	5,084	367	1,519	7.22	29.88	-
	Jagannathpur (C.T.)	5,312	219	914	4.12	17.20	-
	Jhinkpani (C.T.)	11,043	817	4,270	7.40	38.67	(46.93)
	Gua (C.T.)	9,608	1,216	3,101	12.66	32.27	(33.70)
	Kiriburu (C.T)	9,043	1,105	2,892	12.22	31.98	(33.65)
	Noamundi (C.T.)	15,289	2,090	4,562	13.67	29.84	(30.76)
<b>A</b>	<b>Chaibasa Sub-divin.</b>	<b>6,40,831</b>	<b>25,663</b>	<b>4,25,630</b>	<b>4.00</b>	<b>66.42</b>	<b>(70.67)</b>
11.	Manoharpur (R)	75,253	4,005	53,804	5.32	71.50	(71.11)
12.	Goelkera	66,499	1,740	56,154	2.62	84.44	(84.44)
13.	Sonua	73,286	4,358	48,599	5.95	66.31	(66.31)
14.	Bandgaon	60,617	3,752	47,902	6.19	79.02	(79.02)
15.	Chakradharpur (R)	1,02,020	5,416	62,878	5.31	61.63	(46.22)
	<b>Sub-Total</b>	<b>3,77,675</b>	<b>19,271</b>	<b>2,69,337</b>	<b>5.10</b>	<b>71.31</b>	<b>(71.93)</b>

	Chiria (C.T.)	4,627	306	2,573	6.61	55.61	(60.25)
	Manoharpur (C.T.)	9,981	870	3,859	8.72	38.66	-
	Chakradharpur (M)	32,737	1,032	5,023	3.15	15.34	(14.21)
	CKP. Rly. Col.	14,929	2,243	1,286	15.02	8.61	(4.65)
<b>B.</b>	<b>Chakradharpur Sub-div</b>	<b>4,39,949</b>	<b>23,722</b>	<b>2,82,078</b>	<b>5.39</b>	<b>64.12</b>	<b>(64.67)</b>
16.	Saraikela (R)	55,124	3,517	28,396	6.38	51.51	(51.58)
17.	Kharsawan (R)	56,617	3,775	23,233	6.67	41.02	(41.88)
18.	Kuchai	47,028	1,524	37,368	3.24	79.46	(80.76)
19.	Chandil	83,523	5,635	35,500	6.75	42.50	(47.68)
20.	Ichagarh	87,258	6,976	25,062	7.99	28.72	(30.84)
21.	Nimdih	82,878	4,082	27,322	4.92	32.97	(35.57)
22.	Adityapur (R) (Gamharia)	84,479	5,273	27,320	6.24	32.34	(33.19)
23.	Gobindpur (Rajnagar)	02,235	2,734	52,812	2.67	51.66	(53.47)
	<b>Sub-Total</b>	<b>5,99,142</b>	<b>33,516</b>	<b>2,57,013</b>	<b>5.59</b>	<b>42.90</b>	<b>(44.95)</b>
	Saraikela (M)	11,178	572	1,470	5.12	13.15	(5.39)
	Sini (C.T.)	6,766	582	434	8.60	6.41	(5.39)
	Kharsawan (N.A.)	5,735	459	551	8.00	9.61	(6.50)
	Adityapur (N.A.)	77,803	4,446	10,605	5.71	13.63	(16.30)
	Kandra (C.T.)	6,551	536	288	8.18	4.40	-
<b>C</b>	<b>Total Sub-Div Seraikela</b>	<b>7,07,175</b>	<b>40,111</b>	<b>2,70,361</b>	<b>5.67</b>	<b>38.23</b>	<b>(40.89)</b>
<b>G.T.</b>	<b>A+B+C W. Singhbhum</b>	<b>17,87,955</b>	<b>89,496</b>	<b>9,78,069</b>	<b>5.00</b>	<b>54.70</b>	<b>(57.87)</b>

#### DUMKA DISTRICT

1.	Dumka (R)	1,08,732	6,033	54,656	5.55	50.27	(58.56)
2.	Ranishwar	79,797	6,265	36,680	7.85	45.97	(46.51)
3.	Masalia	95,121	4,282	58,368	4.50	61.36	(66.92)
4.	Jama	1,04,245	5,241	54,715	5.03	52.49	(59.94)
5.	Jarmundi (R)	1,17,204	7,962	33,243	6.79	28.36	(36.03)
6.	Saraiyahat	1,01,862	8,802	20,024	8.64	19.66	(20.70)
7.	Ramgarh	1,13,705	4,648	58,141	4.09	51.13	(54.60)
8.	Gopikandar	32,095	626	27,628	1.95	86.08	(89.30)
9.	Kathikund	52,801	989	36,042	1.87	68.26	(72.71)
10.	Shikaripara	95,536	3,095	61,291	3.24	64.15	(69.16)
	<b>Sub Total</b>	<b>9,01,098</b>	<b>47,943</b>	<b>4,40,788</b>	<b>5.32</b>	<b>48.92</b>	<b>(54.44)</b>
	Dumka (M)	38,096	3,722	1,244	9.77	3.26	(3.20)
	Basukinath (N.A.)	11,641	1,098	1,253	9.43	10.76	(14.53)
<b>A.</b>	<b>Total Dumka Sub-Div.</b>	<b>9,50,835</b>	<b>52,763</b>	<b>4,43,285</b>	<b>5.55</b>	<b>46.92</b>	<b>(51.92)</b>

11.	Jamtara (R)	1 ,43,304	10,832	55,248	7.56	38.55	(47.08)
12.	Narainpur	1,22,623	7,137	31,892	5.82	26.01	(30.22)
13.	Nala	1 ,36,306	14,682	52,593	10.77	38.58	(44.44)
14.	Kundhit	1,01,463	13,298	35,928	13.11	35.41	(40.78)
	<b>Sub Total</b>	<b>5,03,696</b>	<b>45,949</b>	<b>1,75,661</b>	<b>9.12</b>	<b>34.87</b>	<b>(41 .20)</b>
	Jamtara (N.A.)	17,811	2,426	1,062	13.62	5.96	(3.32)
	Mihijam (N.A.)	23,367	2,956	1,476	12.65	6.32	(7.91)
<b>B.</b>	<b>Total Jamtara Sub-Div.</b>	<b>5,44,874</b>	<b>51,331</b>	<b>1,78,199</b>	<b>9.42</b>	<b>32.70</b>	<b>(38.88)</b>
<b>G.T.</b>	<b>A+B Dumka Dist.</b>	<b>14,95,709</b>	<b>1,04,094</b>	<b>6,21,484</b>	<b>6.96</b>	<b>41.55</b>	<b>(47.25)</b>

#### GODDA DISTRICT

1.	Boarijore	96,508	3,944	60,829	4.09	63.03	(68.87)
2.	Sundar Pahari	48,359	912	38,940	1.88	80.52	(84.39)
	<b>Total Godda District</b>	<b>1,44,867</b>	<b>4,856</b>	<b>99,769</b>	<b>3.35</b>	<b>68.87</b>	<b>(74.10)</b>

#### SAHEBGANJ DISTRICT

1.	Pakur (R)	1,40,351	4,798	28,293	3.42	20.16	(24.93)
2.	Maheshpur	1,40,665	4,724	74,798	3.36	53.17	(68.64)
3.	Pakuria	79,612	3,860	53,673	4.85	67.42	(71.05)
4.	Amrapara	47,291	1,236	39,410	2.61	83.33	(86.04)
5.	Litipara	73,762	2,034	55,479	2.76	75.21	(79.52)
6.	Hiranpur	56,331	2,851	24,390	5.06	46.85	(46.90)
	<b>Sub Total</b>	<b>5,38,012</b>	<b>19,503</b>	<b>2,76,043</b>	<b>3.62</b>	<b>51.31</b>	<b>(56.66)</b>
	Pakur (M)	26,241	1,981	2,288	7.55	8.72	(8.68)
<b>(A)</b>	<b>Total Sub-Div. Pakur</b>	<b>5,64,253</b>	<b>21,484</b>	<b>2,78,331</b>	<b>3.81</b>	<b>49.23</b>	<b>(54.55)</b>
7.	Sahebganj (R)	43,042	3,332	5,425	7.74	12.60	(15.17)
8.	Taljhari	53,566	3,801	32,779	7.09	61.19	(67.59)
9.	Rajmahal (R)	1,93,852	8,973	13,479	4.63	6.95	(8.28)
10.	Barharwa	1,07,216	12,967	10,116	12.09	9.43	(12.34)
11.	Pathna	55,353	3,474	35,415	6.28	63.98	(70.13)
12.	Barhait	91,225	3,876	54,164	4.25	59.37	(64.94)
13.	Berio (R)	1,23,821	5,988	76,698	4.84	61.94	(70.62)
	<b>Sub total</b>	<b>6,68,075</b>	<b>42,411</b>	<b>2,28,076</b>	<b>6.35</b>	<b>34.14</b>	<b>(40.03)</b>
	Sahebganj (M)	49,257	5,388	819	10.94	1.66	(1.73)
	Borio Bazar (C.T.)	5,545	283	18	5.10	0.32	(0.27)
	Rajmahal (N.A.)	13,958	1,222	77	8.75	0.55	(1.31)
	<b>Total Sahebganj</b>	<b>7,36,835</b>	<b>49,304</b>	<b>2,28,990</b>	<b>6.69</b>	<b>31.08</b>	<b>(36.11)</b>
	<b>Sub-Div</b>						
<b>G.T.</b>	<b>A+B Sahebganj Dist.</b>	<b>13,01,088</b>	<b>70,788</b>	<b>5,07,321</b>	<b>5.44</b>	<b>38.99</b>	<b>(44.04)</b>

**TABLE-5**  
**Comparative data regarding Public Health**

		<b>Bihar</b>	<b>India</b>
Birth rate (per million)	Rural	35.1	32.0
	Urban	27.6	25.0
	combined	34.4	30.5
Death rate (Per million)	Rural	12.5	11.1
	Urban	7.9	7.1
	Combined	12.1	10.2
Infant mortality rate (000)	Rural	93	98
	Urban	63	58
	Combined	91	91
Leprosy prevalence rate	-	6.9	5
Blindness incidences	-	2	1.4
T.B. prevalence rate	-	7.2	5

**TABLE - 6**  
**AT A GLANCE FIGURES OF SCHEDULED TRIBES OF BIHAR**  
**POPULATION OF DIFFERENT TRIBES**

Sl. No.	Tirbes	Population	% of Total Tribal Pop.	Literacy	Literacy in same tribal community Group
1.	Asur*	7783	0.13	0.08	10.66
2.	Baiga	3553	0.06	0.02	4.22
3.	Banjara	412	Neg.	0.01	12.38
4.	Bathudi	1595	0.03	0.02	16.93
5.	Bedia	60445	1.04	0.66	10.82
6.	Binjhia	10009	0.17	0.15	14.52
7.	Birhor*	4377	0.07	0.03	5.74
8.	Birjia*	4057	0.07	0.04	10.50
9.	Chero	52210	0.90	0.92	17.30
10.	Chick Baraik	40339	0.69	0.82	20.17
11.	Gond	96574	1.66	1.96	20.00
12.	Gorait	5206	0.09	0.09	1 6.61

13.	Ho	536524	9.23	9.62	17.71
14.	Karmali	38652'	0.66	0.52	13.30
15.	Kharia	141771	2.44	3.57	24.86
16.	Kharwar	222758	3.83	3.89	17.22
17.	Khond	1263	0.02	0.02	15.99
18.	Kisan	23420	0.40	0.32	13.41
19.	Kora	33951	0.58	0.32	9.28
20.	Korwa*	21940	0.38	0.14	6.14
21.	Lohra	169090	2.91	2.18	12.71
22.	Mahli	91868	1.59	1.18	12.74
23.	Mal Pahariya*	79322	1.37	0.61	7.58
24.	Munda	845887	14.56	18.98	22.16
25.	Oraon	1048064	18.05	24.71	23.28
26.	Parhaiya*	24012	0.41	0.37	15.30
27.	Santhal	2060732	35.47	26.19	12.55
28.	Sauria Paharia*	39269	0.68	0.28	6.87
29.	Savar*	3014	0.05	0.03	9.55
30.	Bhumij	136110	2.35	2.26	16.45
31.	Un specified	6660	0.1	0.03	3.94
	<b>TOTAL</b>	<b>5810867</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>16.99</b>

\* PRIMITIVE TRIBES

TABLE - 7

**DISTRICTWISE SCHEDULED CASTE/SCHEDULED TRIBE  
POPULATION IN BIHAR 1981**

SI. No.	NAME OF THE DISTRICT	POPULATION	SCHEDULED CASTE POPULATION	SCHEDULE TRIBE POPULATION	PERCENTAGE OF POPULATION	
					S.C.	ST.
1.	Patna	3,019,201	465,950	6,402	15.43	0.21
2.	Nalanda	1,641,325	313,827	186	19.12	0.01
3.	Nawada	1,099,177	269,501	1,233	24.52	0.11
4.	Gaya	3,134,175	800,563	1,261	25.54	0.04
5.	Aurangabad	1,237,072	282,985	389	12.87	0.03
6.	Rohtas	2,366,325	444,463	38,756	18.78	1.64
7.	Bhojpur	2,407,600	349,618	6,284	14.52	0.26
8.	Siwan	1,778,930	192,948	12,029	10.85	0.68
9.	Gopalganj	1,362,123	165,012	9,651	12.11	0.71
10.	Paschmi Champaran	1,972,610	890,812	26,815	14.74	1.36
11.	Purbi Champaran	2,425,501	321,076	1,157	13.24	0.05
12.	Sitamari	1,932,147	239,805	156	12.41	Neg.
13.	Muzaffarpur	2,357,388	368,176	648	15.62	0.03
14.	Saran	2,084,322	234,628	8,667	11.26	0.42
15.	Vaishali	1,662,527	322,322	871	19.39	0.05
16.	Begusarai	1,456,343	206,587	303	14.18	0.02
17.	Samastipur	2,116,876	373,677	285	17.65	0.01
18.	Khagaria	768,653	110,957	82	14.43	0.01
19.	Madhepura	964,033	160,030	6,162	16.60	0.64
20.	Dharbhanga	2,008,193	293,215	84	14.60	Neg
21.	Madhubani	2,325,844	298,039	614	12.81	0.03
22.	Saharsa	1,989,770	313,370	5,542	15.75	0.28
23.	Purnia	3,595,707	437,110	113,340	12.16	3.15
24.	Katihar	1,428,622	130,466	87,791	9.13	6.14
25.	Mungher	2,546,774	412,367	60,769	16.19	2.39
26.	Bhagalpur	2,621,427	287,953	92,107	10.98	3.51
27.	Santhal Pargana	1,215,542	100,255	574,374	8.25	47.25
28.	Godda	1,177,559	77,907	462,777	6.62	39.30
29.	Deoghar	708,828	93,210	108,434	13.15	15.30
30.	Sahebganj	615,599	40,429	222,310	6.57	36.11
31.	Dhanbad	2,115,010	330,767	192,777	15.64	9.11
32.	Giridih	1,731,462	225,993'	224,878	13.05	12.99
33.	Hazaribagh	2,198,310	414,971	198,792	18.88	9.04
34.	Palamau	1,917,528	478,225	351,432	24.94	18.33

35.	Ranchi	1,824,322	98,094	865,594	5.38	47.45
36.	Lohardaga	229,786	8,280	134,854	3.60	58.69
37.	Gumla	1,016,324	51,725	731,884	5.09	71.98
38.	Singhbhum	2,861,799	137,005	1,261,504	4.79	44.08
	<b>BIHAR STATE</b>	<b>69,914,734</b>	<b>10,142,368</b>	<b>5,810,867</b>	<b>14.51</b>	<b>8.31</b>

Year	Scheduled Castes	Scheduled Tribes	Total Population
1.	2.	3.	4.
1971	7,950,652	4,932,767	56,353,369
1981	10,142,368	5,810,867	69,914,734
Decennial Growth Rate 1961-71	21.70	17.31	21.30

Percentage of Scheduled Caste Population to total population	14.51	According to census 1981.
Percentage of Scheduled Tribe Population to total population.	8.31	
Percentage of Scheduled Caste Population to total population.	14.11	According to census 1971.
Percentage of Scheduled Tribe Population to total population.	8.75	

**TABLE-8**

### **DISTRICT WISE TRIBAL LITERACY DISTRIBUTION IN BIHAR 1981**

	BIHAR	100.00
1.	Patna	00.31
2.	Nalanda	Neg.
3.	Nawada	Neg.
4.	Gaya	00.03
5.	Aurangabad	00.01
6.	Rohtas	00.51
7.	Bhojpur	00.12
8.	Saran	00.16
9.	Siwan	00.17
10.	Gopalganj	00.15
11.	Pachmi Champaran	00.10
12.	Purbi Champaran	00.01
13.	Sitamarhi	Neg.
14.	Mauzaffarpur	00.02
15.	Vaishali	Neg.
16.	Begusarai	00.02
17.	Samastipur	00.01

18.	Dharbhanga	Neg.
19.	Madhubani	Neg.
20.	Saharsa	00.18
21.	Purnia	00.98
22.	Katihar	00.89
23.	Mungher	00.65
24.	Bhagalpur	00.01
25.	Santhal Parganas	18.31
26.	Dhanbad	02.00
27.	Giridih	02.06
28.	Hazaribagh	02.49
29.	Palamau	05.25
30.	Ranchi	40.73
31.	Singhbhum	22.90

Source : Census of India, 1981.

**TABLE-9**

**BIHAR : DISTRICT-WISE POPULATION, 1991 CENSUS**

Sl. No.	Name of District	Total Pop.	S.C. Pop.	ST. Pop	S.C. %	ST. %	(Rank)
1.	W. Singhbhum	17,87,955	89,496	9,78,069	5.01	54.70	(3)
2.	Ranchi	22,14,048	1,23,239	9,64,422	5.57	43.56	(3)
3.	Gumla	11,53,976	61,299	8,16,988	5.31	70.80	(1)
4.	Dumka	14,95,709	1,04,094	6,21,484	6.96	41.55	(5)
5.	Sahebganj	13,01,088	70,788	50,73,21	5.44	38.99	(6)
6.	E. Singhbhum	16,13,088	77,194	4,66,572	4.79	28.92	(7)
7.	Palamau	16,49,891	4,23,730	3,17,834	25.68	19.26	(9)
8.	Hazaribagh	22,30,831	3,38,489	2,27,099	15.17	10.18	(13)
9.	Godda	8,61,182	72,893	2,16,047	8.46	25.00	(8)
10.	Dhanbad	19,49,526	3,12,467	1,71,741	16.03	8.31	(15)
11.	Bokaro	14,54,416	1,97,365	1,77,123	13.57	12.18	(12)
12.	Lohardaga	2,88,886	10,919	1,62,964	3.78	56.41	(2)
13.	Giridih	14,96,189	2,02,084	1,48,342	13.51	9.91	(14)
14.	Garhwa	8,01,350	1,90,830	1,25,432	23.81	15.65	(10)
15.	Deoghar	9,33,113	1,15,697	1,19,085	12.40	12.76	(11)
16.	Katihar	18,25,380	1,60,046	1,01,792	8.77	5.58	(16)
17.	Purnia	18,78,885	2,34,478	82,145	12.48	4.37	(18)
18.	Bhagalpur	20,10,246	1,96,698	59,373	9.78	2.95	(22)
19.	Jamui	10,51,527	1,88,666	51,490	17.94	4.90	(17)
20.	Banka	11,92,225	1,36,755	51,362	11.47	4.31	(19)
21.	Kishanganj	9,84,107	65,157	34,830	6.62	3.54	(21)

22.	W. Champaran	2333,666	3,35,249	31,104	14.37	1.33	(24)
23.	Bhabhua	9,83,269	2,13,762	27,229	21.74	2.77	(23)
24.	Chatra	6,12,713	1,98,668	23,487	32.42	3.83	(20)
25.	Araria	16,11,638	2,20,148	20,819	13.66	1.29	(25)
26.	Rohtas	19,17,416	3,31,894	19,847	17.31	1.03	(27)
27.	Mungher	20,08,500	3,15,315	19,170	15.70	0.95	(28)
28.	Gopalganj	17,04,310	2,08,382	19,167	12.23	1.12	(26)
29.	Siwan	21,70,971	2,41,867	12,650	11.14	0.58	(30)
30.	Madhepura	11,77,706	1,92,443	8,321	16.34	0.71	(29)
31.	Bhojpur	17,92,771	2,66,995	5,393	14.80	0.30	(31)
32.	Patna	36,18,211	5,60,094	5,370	15.48	0.15	(36)
33.	Supaul	13,42,841	2,07,782	3,962	15.47	0.29	(33)
34.	Saharssa	11,32,413	1,75,367	3,397	15.49	0.30	(32)
35.	Saran	25,72,980	3,01,306	3,231	11.71	0.13	(35)
36.	Buxer	10,87,676	1,46,585	1,889	13.48	0.17	(34)
37.	Gaya	26,64,803	7,88,293	1,468	29.58	0.06	(39)
38.	Vaishali	21,46,065	4,25,898	1,408	19.85	0.07	(38)
39.	E. Champaran	30,43,061	3,97,714	1,278	13.07	0.04	(42)
40.	Navada	13,59,694	3,31,997	1,246	24.42	0.09	(37)
41.	Muzaffarpur	29,53,903	4,64,362	1,156	15.72	0.04	(41)
42.	Begusarai	18,14,773	2,63,116	902	14.50	0.05	(40)
43.	Madhubani	28,32,024	3,61,687	597	12.77	0.02	(47)
44.	Samastipur	27,16,929	4,89,985	542	18.93	0.02	(46)
45.	Sitamarhi	23,91,495	2,89,834	394	12.12	0.02	(48)
46.	Aurangabad	15,39,988	3,58,274	504	23.26	0.03	(43)
47.	Nalanda	19,97,995	3,87,648	336	19.40	0.02	(44)
48.	Dharbhanga	25,10,959	3,65,542	259	14.56	0.01	(49)
49.	Jahanabad	11,74,900	2,16,083	238	18.39	0.02	(45)
50.	Khagaria	9,87,227	1,43,026	35	14.49	0.0	(50)
<b>TOTAL</b>		<b>8,63,74,465</b>	<b>1,25,71,700</b>	<b>66,16,914</b>	<b>14.55</b>	<b>7.66</b>	
(a)	Chhotanagpur & S.Ps.	2,18,43,911	25,89,252	60,44,010	11.85	27.67	
(b)	T.S.T.Area	1,05,09,708	6,46,423	48,55,216	6.15	46.19	(49.33)
(aa)	CNP&SP%	25.29	20.60	01.34			
(bb)	T.S.P. %	12.17	5.14	73.38			
Growth rate 61-71		+21.30	+21.70	+17.31			
Growth rate 71-81		+24.06	+27.57	+17.80			
Growth rate 81-91		+23.54	+23.95	+13.87			

## PRIMITIVE TRIBES

**TABLE-10**

S.NO.	PRIMITIVE TRIBES	POPULATION			PERCENTAGE OF LITERACY	
		1961	1971	1981	1971	1981
1.	Asur	5819	7026	7783	5.41	10.66
2.	Birhor	2438	3464	4377	2.51	5.74
3.	Birjia	4029	3628	4057	5.21	10.50
4.	Korwa	21162	18717	21940	2.95	6.14
5.	Mal Paharia	45423	48636	79322	3.03	7.58
6.	Parhaiya	12268	14651	24012	2.79	15.30
7.	Sauria Paharia	55606	58047	39269	3.57	6.87
8.	Savar	1561	3548	3014	3.07	9.55

**TABLE-11**

### STATEMENT SHOWING PRIMITIVE TRIBES POPULATION IN BIHAR 1941-81

SI. No.	PRIMITIVE TRIBES	GROWTH RATE						
		1941	1961	1971	1981	1941-61	1961-71	1971-81
1.	Asur	4,388	5,819	7,026	7,783	(+32-61)	+20.74	+10.77
2.	Birhor	2,550	2,438	3,464	4,377	(-4.40)	+42.08	+26.36
3.	Birjia	2,075	4,029	3,628	4,057	(+94.17)	-9.95	+11.82
4.	Korwa	N.A.	21,162	18,717	21,940	-	11.55	+17.20
5.	Mal Paharia	40,148	45,423	48,636	79,322	(+13.14)	+7.07	+63.09
6.	Parhaiya	10,134	12,268	14,651	24,012	(+21.06)	+19.42	+63.89
7.	Sauria Paharia	58,654	55,606	59,047	39,269	(-5-19)	+6.19	-33.49
8.	Savar	1,645	1,561	3,548	3,014	(-5-10)	+127.29	-15.05
	<b>TOTAL</b>	<b>1,19,594</b>	<b>1,48,354</b>	<b>1,58,717</b>	<b>1,83,744</b>	<b>+24.05</b>	<b>+6.98</b>	<b>+15.79</b>
9.	Hill Kharia	-	-	-	12,387	(Estimated Pop.)		
					<b>196161</b>			

*SOURCE: CENSUS OF INDIA, 1941, 1961, 1971 & 1981.*

TABLE-12

**Yearwise Sanction of ICDS Projects in Bihar**

Number of Projects Sanctioned									
Year	Rural	Tribal	Urban	Total	Number of AWC	Number of LS	Number of beneficiaries for supplementary nutrition	Number of beneficiaries for pre-school education	Remarks
1975-76	02	01	-	03	325	16	30625	13000	CARE - 115 Projects
1978-79	01	03	-	04	338	19	28025	13520	
1979-80	02	01	-	03	406	22	37675	16240	
1980-81	03	01	-	04	201	15	26950	11240	
1981-82	05	03	01	09	945	49	85885	37800	
1982-83	18	12	02	32	3771	202	341390	156840	
1985-84	21	15	03	39	4085	219	363100	163400	
1985-86	20	05	x	25	2517	129	240630	100680	
1986-87	03	18	02	23	2000	113	154190	80000	RTE - 41 Projects
1988-89	10	13	03	26	3182	168	274220	127280	
1989-90	27	16	x	43	5153	275	461570	206120	STATE FOOD - 55 Projects
	112	88	11	211	23003	1227	204426	920120	
1990-91	17	x	x	16	2399	114	239900	95960	
1991-92	17	x	x	18	2181	92	218100	87240	
	146	88	11	245	27583	1433	2502260	1103320	

Projects sanctioned during 1990-91 & 1991-92 by the Govt. of India are to be still function. One project of 1990-91 Mushahari is dropped & Salakhna In Saharsa District was selected on this place.

**ACKNOWLEDGEMENT**

The writer is thankful to Shri Akhileshwar Singh, Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi for providing the figures concerning Tribal demography of Bihar added in this article

# WELFARE, VOLUNTARY ORGANISATION & RESEARCH INSTITUTE

*\*P.K. Bhowmick  
Calcutta*

Our country is full of diversities not only in physical or geographical situation but also in ethnic composition. Besides, India has a rich historical background alongwith continuous evidences of phases of evolution i.e., beginning from old stone age and moving through many different stages it reached prosperous civilisations at varied levels. Yet all these betray very significantly and ultimately a hierarchical-stratified social system divided into the privileged and under privileged, the low and the high. Along with these we find attempts to bridge up the hiatus or gap in different situations. Thus, historicity of our country shows on the one hand divisions or cleavages and tries on the other hand to unite all in geographical entities, cultural units and sense of oneness for greater identification. India, in course of her movement through the ages developed a process of homonisation.

Thus, among her population there are rich and poor, low and high, privileged and deprived. In spite of all these attempts are being made by many to harmonise these. Hence arises the question of welfare which is considered by many those who are in power or those who are in isolation encysting themselves simply in nature come to value humanism which suggests to love all, to do well for all for a better prosperous trouble free life.

Naturally some notion of 'welfare' is

being felt by people from time to time and thus India has long tradition of social service and welfare.

## II

Though inequality and deprivation are palpable yet we find many legends and epical anecdotes, even saying in the **Geeta** where devotion and service to human welfare have been murmured and which attracted thousands through centuries. We find in references to free shelters and free kitchen for the poor--a philanthropic spirit of natural help. We find in the **Geeta** the suggestion : Daridran Bhara Kauteya i.e. Oh, Kaunteya, help the poor and down-trodden. If we go back to many of our ancient records--say **Kautilya's Artha Sastra**, we find

*'responsibility for the care of the  
poor, the aged, the infirm,  
the destitute was that of the king.'*

We also find recording of many things at that time--free kitchens--during famine and shelter to the homeless--have been pinpointed. Family caste system, village panchayats etc. provided the mechanism of meeting the 'needs of the poor, sick, aged destitute, handicapped of the community'. Even the muslim rulers of our country did not forget all these principles and as such we find **Zakat** which meant payment of one fifth of one's income for charity.

The British people are basically of different nature from ours. In spite of these we meet instances of social services extended by Christian Missionaries. Indeed, deprivation and exploitation had to be resisted with an idea of unification and oneness of the various groups and categories of people. The Indian people fought against untouchability and thus we find the emergence of many philanthropic organisations led by eminent persons who are ever remembered in the rolling pages of history. Of course, Lord Buddha fought against so many practices of traditionalism and ultimately came to preach the new idea of Nirvana. Chaitanya's fight against casteism, Gandhiji's tirade against untouchability of the same genre and all these are manifestations of the external spirit in India. Ultimately, after independence, the constitution framed under the Chairmanship of Baba Saheb Ambedkar, kept distinctive provision for the weaker sections of our country.

### III

In the changing situation of our country when more problems are clearly identifiable, we find a principal avenue to their solution lying through administration. There are departments-and responsible ministers in charge of these departments who would like to eradicate poverty, illiteracy, and many more burning problems threatening India's heritage and integration. In this state of affairs we find government machineries, trained personnels, experts through university training. Along with these we find many voluntary organisations popularly known as NGO's. Through these the tradition of social service is being continued. Besides, we find spread of

education and scientific knowledge, and many more development activities through industrialisations and urbanisations. All these factors together changed the life style of the people, their vision, action pattern and mutual understanding. Naturally we have to consider the whole situation together : we shall have to keep in mind the problems of the people of a varied nature, ecology and environment and their interaction on the one hand and the administration or the government agency through which grants are being released on the other of course, we have public representation in Managing the government, we have thus set up democracy but in many cases the democratic bodies comprise representatives elected by the illiterate and poor people. Naturally, the nature of well being of an individuals in setting on the country as ours largely depends upon the representatives of the democracy mainly of the illiterate and under privilege which may cause more problems than solutions. However, welfare signifies, the total well being of the individual and the community--this enables the government and the people to secure for each individual the basic

*economic necessities, high standard of health, decent living conditions, equal opportunities with his fellow citizens and self-respect-this is an organised system designed to aid individuals and the groups to attain satisfying standard of life and health.*

(Palchowdhury : 1976).

### IV

We are mostly concerned with the problems of the so called tribal population which constitute more than 7 percent of

our population. We have more than 450 identifiable tribal groups though we find in many cases that one group is divided in many subgroups. Various plans and projects have been designed for them and as such we have state level research institutes and ministries in-charge of these so called down trodden people.

## V

The concept of Tribal Subplan (TSP) emerging sometime in 1974-75 made an important mark. This sub-plan strategy made incisive approach to the tribal problems and we also find the right consideration of the geographic and demographic concentration of them. Practically, sub-plan approach during the Sixth Plan period gave importance to poverty amelioration amongst the scheduled tribe population just to raise their standard of living above the poverty line. Naturally, many more things were considered necessary to extend physical and financial support to them and to provide them with adequate infrastructure for elimination of exploitation, spread of education, etc. Though there were many more Commissions, and Directorate of Commissioner of Scheduled Castes and Tribes, still we find that the people are not in a position to avail themselves of the Opportunities as they have. May be, a large number of factors are responsible for this. Commissions again and again found that there are some groups which are numerically very small - and they have many more special problems and this growth rate is very low. Dhebar Commission referred to these groups as 'lowest layer'. Under such situation altogether 74 communities at different states of the country have been identified as Primitive Tribal Group (PTG)

but their actual number (name) might be less as the same group is distributed sometimes in more than one state. The following criteria were stated :

- i. pre-agricultural level of technology,
- ii. extremely low level of literacy.

## VI

Considering all these situations, the tribal problem of our country depicts a very gloomy picture and as such a very large number of voluntary organisations are found to work among these groups of people. But it is reported that performances of many voluntary organisations are not satisfactory. In many cases, the same voluntary organisation receives grants from many sources including the foreign ones. Many of these voluntary organisations have on specialised/expert persons to critically, rather, scientifically probe into the matter of how to assist the tribals in their development. On the other hand, a good number of Research Institutes are busy to collect information for sessions in the respective State Legislations or Assemblies or in the Parliament. Under such a situation it is suggested that the Research Institutes be authorised to monitor the performance of voluntary organisations and all the funding departments of the State Government or Union Government should give from time to time information to the institutes as to which organisation is given how much of money and other resources for which purpose. With the help of these notes, the Research Institutes may become aware of the situations. They may come to know what is actually going on.

From my own experience as a social scientists-cum-social worker, it can be said that the Research Institutes have trained personnel and machinery that may work together with that of the voluntary organisation whenever the occasion arises. And, there should not be any duplication and more papers/books than what is obtainable at the moment or information will be made available to all not only on the problem of the down-trodden including the tribals but also on the activities of the voluntary organisation which claim to have made efforts for the alleviation of their sufferings.

In the light of the above discussion the following suggestions may be offered to ensure effective functioning of NGOs and other kinds of organisations which are engaged in promotion of welfare of the tribals and other under-privileged groups of people.

1. Welfare means inter alia improvement of material conditions.
2. It would require adequate financial resources.
3. The NGOs and other organisations will require financial assistance from the central and state governments and private agencies and even from foreign agencies with a credential of not working against the national interests of India.
4. But some kind of monitoring is required to ensure effective utilisation of the financial assistance granted by the Governments, Union and State and other agencies.
5. To make the above condition operative, duplication of funds for the same project or work from two or more departments.

# जनजातियों में प्रचलित नरबलि प्रथा : स्थिति एवं परिवेश

\*सोमा सिंह मुण्डा

जनजातीय जीवन का विकास प्रकृतिवाद एवं मानववाद के सिद्धान्तों के आधार पर हुआ है। वे प्रकृति के उपासक हैं। प्रकृति के विभिन्न उपादानों को देवी-देवता के रूप में मानते हैं। मुण्डा जनजाति में “मरंग बुरु” और उराँव जनजाति में “धर्मेश” ही श्रेष्ठ देवता है। सिंब बोंगा सूर्य देव हैं, मरंग बुरु बड़ा पहाड़ अर्थात् कैलाश पर्वत है। परन्तु धर्मेश परमेश्वर है जो सर्वशक्तिमान, सर्वव्यापी, हवारूपी एवं निराकार है। उनकी सृष्टि उन्हीं की देन मानी जाती है। इसके अलावा छोटे-बड़े अन्य देवी-देवता भी होते हैं जो अपने ग्रामीण क्षेत्र के विभिन्न स्थानों में अवस्थित होते हैं। इनकी पूजा विभिन्न अवसरों पर पशु-पक्षी, जीव-जन्तु एवं इन्सानी बलि देकर की जाती है। इन्सानी बलि को ही “नरबलि” कहा गया है। बलि में नरबलि श्रेष्ठ है। आज से सौ वर्ष पूर्व जनजातीय बहुल क्षेत्र छोटानागपुर एवं संताल परगना बिहड़ जंगलों से भरा-पूरा था। यहां की जनजातियाँ पहाड़ी गुफाओं एवं कन्दराओं में रहा करती थीं। जंगली जानवरों का शिकार करती थीं। कच्चा मांस खाती थीं और खून पी जाते थे। अपनी दैवी शक्ति के बल पर जनजातियाँ रात्रि बेला में उलटबाधा बन जाया करती थीं। ऐसी स्थिति में वे रात को भी शिकार खेलती थीं। शिकार में मिले जंगली जानवरों के अलावा कुत्ता, बिल्ली जो भी हो कच्चा चबा लेती थीं। यहाँ तक कि आदमी के मिलने पर उसे भी चट जाते थे। यह कोई आश्चर्य की बात नहीं है। आज भी जनजातियों में उलटबाधा होते हैं। ये सारी बातें नरभक्षी की विशेषताएं हैं। जनजातियों में निहित इन्हीं सब विशेषताओं की ही उपज है। नरबलि प्रथा जो धार्मिक अनुष्ठानों में दैवी सिद्धि के लिए प्रयोग की जाती है। किसी की बलि दिये जाने पर प्रसाद के रूप में खून पीना तथा सिर का खिचड़ी पकाकर ग्रहण करना पूजा की सिद्धता समझी जाती है। चूँकि इनमें खून पीने की आदत थी और जब कालान्तर में इनकी आजादी खत्म हुई तो इन्होंने इस

वीभत्स कर्म को धर्म के साथ जोड़ दिया और गोपनीय ढंग से बड़े पैमाने पर नरबलि होती रही।

जनजातीय क्षेत्रों में नरबलि प्रथा को विभिन्न शब्दों से जानते हैं। संताल, मुण्डा एवं हो क्षेत्र में “ओंडका” शब्द प्रचलित है। इसका अर्थ है इन्सान की बलि देना। इन्सान की बलि देने वाला या इन्सान के खून का प्यासा या सिर काटने वाले को ‘ओंडकार’ कहा जाता है। उराँव तथा खड़िया क्षेत्र में ‘ओटंगा’ शब्द है, जबकि पंचपरगनिया, नागपुरिया तथा सादरी में ‘ओड़का’, ‘मुड़ कटवा’, ‘मुड़ कट्टा’ आदि शब्द प्रचलित हैं। इस प्रकार से नरबलि का शब्द भले अनेक हो, किन्तु अर्थ एक है। क्षेत्र विशेष में प्रचलित नरबलि शब्द सुनकर कौन नहीं डरता। रोता हुआ बच्चा भी चुप हो जाता है। नरबलि के नाम से शरीर कांप उठता है। नरबलि के आरोप सिर्फ जनजातियों पर ही नहीं, बल्कि राजा-महाराजाओं पर भी लगाये जाते रहे हैं।

आज से पचास वर्ष पूर्व खूँटी सब डिवीजन के क्षेत्रान्तर्गत बुन्डू, तमाड़, अड़की, खूँटी, कर्रा, तोरपा, बानो, कोलेबिरा, सिमडेगा, मुरहू, बंदगांव, पालकोट, गुमला के अतिरिक्त अन्य क्षेत्रों में भी नरबलि प्रथा प्रचलित थी। यह सिर्फ बिहार की ही बात नहीं है, उड़ीसा, मध्यप्रदेश तथा बंगाल की अनेक जनजातियों में भी यह प्रथा काफी हद तक चल पड़ी थी। उस समय स्थिति को संभालने के लिये प्रशासन को कई कठिनाइयों का सामना करना पड़ता था।

छोटानागपुर में नरबलि का समय खासकर होली के बाद मई-जून में हुआ करता था। यह धान बोने का समय होता है। जनजातियों में ऐसी धारणाएँ थीं कि यदि बोये जाने वाले धान में मानव खून मिला दिया जाय तो फसल अच्छी होगी और नरबलि देने से इष्ट देव भी खुश होंगे। इसलिए खेत में पहली मुट्ठी छोड़ने के पूर्व तक क्षेत्र में ओड़का या ओटंगा की दहशत फैल जाती थी। इस

समय बलि चढ़ाने के लिए कोई भी व्यक्ति इसका शिकार हो सकता था। बशर्ते कि उसके शरीर पर फोड़ा, फुन्सी, घाव तथा अन्य किसी कारण से कटा हुआ नहीं होना चाहिए। इस पर प्रयास यह रहता था कि वह व्यक्ति उस इलाके का न हो तथा उनमें से किसी का सम्बन्धी भी न हो। किन्तु समय पर बाहरी व्यक्ति के न मिलने पर अपने सम्बन्धियों जैसे — बेटा-बेटी, भाई-भतीजा, फूफा, मामा, समधी, दामाद इत्यादि को ओटंगा कर दिया जाता था। यदि समय पर कोई नहीं मिला तो बलि करने वाले व्यक्ति के रूप विकराल हो जाते थे। वह पागल-सा हो जाता था। उस समय उसे सिर्फ मानव खून की चाह होती थी। ऐसी स्थिति में मजबूर होकर स्वयं अपना जंघा काटकर खून निकाल लेता था। जहां इलाके में सामूहिक रूप से ओटंगा करने की बात आती थी तो ऐसी स्थिति में शिकार मिलने पर गांव में सांकेतिक ध्वनि में नगाड़ा पीटा जाता था। इसे सुनते ही गांव के लोग हथियार के साथ निकल पड़ते थे और उसे विधिवत तरीके से बलि कर दिया जाता था। उस वक्त खून को एक नये कपड़े में बांधकर सुरक्षित रख दिया जाता था। धान बोने का समय आने पर खून की उस गठरी को तलवार से काटा जाता और उससे टपकने वाली खून की बूंदें आपस में बांट लेते। उसी खून को बोये जाने वाले धान में मिला दिया जाता था।

छोटानागपुर की कोलेरियन जनजातियों (संताल, मुण्डा, हो) ने नरबलि की प्रथा द्रविड़ और आर्य लोगों से सीखी थीं। वैस सामाजिक दृष्टि से इसका बहिष्कार किया था। किन्तु संताल, मुण्डा एवं हो जनजातियों में नरबलि के साक्ष्य मिलते हैं। गैर आदिवासी, ठेकेदार, बाबू साहब आदि लोग बड़े प्रोजेक्ट, डैम या पुल बनवाने के क्रम में नरबलि देते थे। लगभग सन् 1960 के आस पास राउरकेला-राँची रेलवे लाइन के किनारे पड़ने वाले गांव गोविन्दपुर, कर्रा, कुरकुरा, बानो, लचड़ागढ़ आदि में यह दशहृत फैल गयी थी कि कई आदिवासी बच्चे-बच्चियों की बलि दी गयी। इस बात की पुष्टि करने के लिए आदमी ढूंढा करते थे।

खूँटी सब-डिवीजन के अन्तर्गत आज भी कई गांवों में ओटंगा होने की अफवाह फैल जाती है। आज से दो वर्ष पूर्व जून महीने में ग्राम मरंगहादा के लुकस टूटी ने तीन वर्षीय बच्चे जोसेफ का अपहरण ओटंगा ने कर दिया। लुकस की पत्नी ने जोसेफ को ओटंगा ले भागने का हल्ला किया। हल्ला सुनकर लोग चारों तरफ दौड़ पड़े। लोगों ने

देखा कि ओटंगा पगडंडी पर दौड़े जा रहा है। पकड़े जाने के भय से तीन वर्षीय जोसेफ को ओटंगा ने छोड़ दिया और वह भाग खड़ा हुआ। इस बात की पुष्टि स्थानीय दैनिक समाचार पत्र 'प्रभात खबर' पत्रिका, 19 जुलाई 1992 रविवार से भी हो जाती है।

वैसे ओटंगा (नरबलि) प्रथा कोई छिपी हुई बात नहीं है। इसका प्रमाण 13 फरवरी 1991 को 3/35/90 बी के तहत राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति तथा अनुसूचित जाति आयोग, भारत सरकार तथा पटना द्वारा वर्तमान स्थिति का जायजा लेने के लिए बिहार जनजातीय कल्याण शोध संस्थान, राँची को एक शोध कार्य सौंपा गया था।

इस संदर्भ में क्षेत्रीय परिभ्रमण में जाने के पूर्व वरीय आरक्षी अधीक्षक, राँची, गुमला तथा लोहरदगा को संस्थान की ओर से पत्र भेजा गया कि एक दशक में यदि नरबलि से सम्बन्धित कोई घटना घटी हो तो उसका ब्योरा नाम एवं तिथि सहित भेजा जाय। इसके प्रत्युत्तर में इन्होंने शून्य प्रतिवेदन भेजा। उसके बाद संस्थान द्वारा जनश्रुति के आधार पर संदिग्ध स्थानों का सर्वेक्षण किया गया था। इसी क्रम में पालकोट, बानो, कोलेविरा, खूँटी, मरहू तथा अड़की को संदिग्ध स्थानों के दायरे में लाये गये। कुछ इलाके तो आश्चर्यजनक रूप से संदिग्ध हैं तथा ओटंगा प्रथा के जारी रहने की पुष्टि करते हैं।

गुमला जिले के पालकोट प्रखण्ड के जतरू खड़िया (60 वर्ष) के बेटे सोमरा खड़िया से जब सम्पर्क स्थापित किया गया तो पता चला कि उसने स्वयं पर तीन ओटंगाओं द्वारा हमला किये जाने की बात कही। यह घटना पालकोट एवं बंगरू गांव के बीच पगडंडी के समीप ऊबड़-खाबड़ रास्ते पर हुई थी। तीन ओटंगाओं में से दो ने सोमरा का गला घोटने का प्रयास किया। तीसरा आम पेड़ के चारों ओर अरवा चावल छिड़क रहा था। सोमरा दोनों को पटककर किसी तरह उनके चंगुल से भाग निकला।

गुमला जिले के बड़ा होली गांव में 20 वर्ष पहले डुभा पाहन नामक एक मुण्डा आदिवासी ओटंगा किया करता था। वह आदमी का कटा हुआ सिर घर के अन्दर धान के गोदाम में रखा करता था। जब डुभा पाहन के छोटे भाई की शादी हुई तो, उसकी पत्नी ने धान निकालते वक्त आदमी का कटा हुआ सिर देख लिया। वह डर के मारे भागकर ननिहाल चली गयी और दोबारा कभी नहीं आयी। उसने

दूसरी शादी कर ली। वैसे तो पता चलने पर जनजातियां अपनी बेटी की शादी ओटंगा के घर में नहीं देतीं। इस संदर्भ में रेभ. हॉफमैन ने अपनी पुस्तक 'इन्साकलोपीडिया मुण्डारिका' वोलूम-10, एन.और ओ., पटना, 1950 में लिखा है।

‘ओंडका होड़ो को लो: आलोपे कुपुलेया (समुदिया)’ इसका तात्पर्य यह है कि ओटंगा लोगों के साथ समधी न करें। इसी पुस्तक के पृष्ठ 3103 से 3112 तक नरबलि प्रथा का विस्तृत विवरण पाया जा सकता है। पुस्तक के अनुसार ओटंगा नरबलि के लिए आतुर रहते थे और खून प्राप्त करने के लिए एकान्त में बाट जोहते थे। इस तरह की बातें बानो और अड़की प्रखण्ड में भी पायी गयी। अड़की प्रखण्ड कार्यालय से लगभग 15 कि.मी. पूर्व में स्थित डोरेया गांव अभी भी नरबलि के लिए कुख्यात है।

स्थानीय समाचार पत्र ‘रांची एक्सप्रेस’ दिनांक 3 जून 1991 में छपी खबर के अनुसार 32 वर्षीय दयाचन्द्र की गला रेत कर हरबोंगा ग्राम (पलामू) चैनपुर से 3 कि.मी. दूर के देवस्थल में हत्या कर दी गयी, जिससे ओटंगा के होने का आतंक सारे क्षेत्र में छा गया। चैनपुर थाने की पुलिस छान-बीन बड़ी सरगमी से कर रही थी। ‘रांची एक्सप्रेस’ दिनांक 8.8.91 में खबर छपी थी कि दिनांक 7.8.91 को मुजफ्फरपुर से लगभग 35 किलोमीटर दूर कस्बा सिसोली में एक अधेड़ महिला ने संतान प्राप्ति के लिए पांच वर्षीय बालिका का अपहरण कर हत्या कर दी। थाना कोराकला के अन्तर्गत डॉ. अजवेन्द्र कुमार की पांच वर्षीय बिन्दु का बसन्ती नामक महिला ने अपहरण कर लिया और उसकी बलि चढ़ायी। दिनांक 2 अगस्त 1991 को इसी समाचार पत्र में छपी थी ग्राम सहारनपुर निवासी सतीश को दो तांत्रिक पकड़कर गन्ने के खेत में ले गये और उन्होंने अपने सिद्धि की प्राप्ति के लिए बालक की बलि चढ़ा दी। इस तरह आये दिन समाचार पत्रों में नरबलि की खबर छपती रही। इससे यह पता चलता है कि अभी भी छिटपुट गोपनीय तौर पर नरबलि प्रथा है। इसकी पुष्टि डॉ. सच्चिदानन्द की सन् 1964 में छपी ‘कल्चरल चेंज इन ट्राइबल बिहार: मुण्डा एण्ड उरवाज’ नामक पुस्तक से भी हो जाती है।

डॉ. सिन्हा के अनुसार एक गांव में तीन भाई नरबलि प्रथा के लिए कुख्यात थे। यह प्रथा उन्होंने अपने पिता से सीखी थी। एक बार इस बूढ़े ने एक दूसरे गांव की एक छोटी बच्ची की बलि चढ़ाई। जब उस बच्ची का खून निकल

पड़ा तो उसकी बहू ने उसे देख लिया और बच्ची को भी पहचान लिया जो दुर्भाग्य से उसके अपने गांव की ही थी। इस बूढ़े ओटंगा के कान खड़े हो गये और बात पर पानी फेरने के लिए उसने अपनी बहू की भी हत्या कर दी, पर किसी तरह सच्चाई सामने आ गयी। बाद में तीनों भाइयों में से एक ने चार बार शादी की, पर उसको कोई लड़का पैदा नहीं हुआ। सिर्फ एक बच्ची हुई। माना जाता है कि बहुत की आत्मा इस परिवार के पीछे पड़ी हुई थी। क्योंकि बहुत की विधिवत बलि नहीं दी गयी, बल्कि उनकी हत्या की गयी थी। अब यह लड़का हर वर्ष नरबलि देता है, ताकि असंतुष्ट बहू की आत्मा शान्त हो जाये। इस तरह करने के लिए उसे मति (ओझा) ने उकसाया था।

सील पहाड़ी गांव के उरांव लोगों के पुरखों में नरबलि की प्रथा प्रचलित थी, पर उनके ईसाई बन जाने के बाद नरबलि प्रथा से उन्हें छुटकारा मिला।

निष्कर्षतः हम यह कह सकते हैं कि जनजातियों में नरबलि प्रथा दैवी सिद्धि, धन सम्पत्ति की समृद्धि, संतान की प्राप्ति योग-योगिनी, भूत-प्रेतादि से मुक्ति पाने के लिए प्रचलित थी। उनमें अन्य की अपेक्षा अन्धविश्वास अधिक था। सामान्त युग में बड़े-बड़े राजा, महाराजा, जमीन्दार, मुण्डा, मानकी आदि अपनी आत्मशक्ति बढ़ाने, सुखी सम्पन्न होने तथा अपनी आत्म रक्षा के लिए नरबलि चढ़ाकर दैवी सिद्धि करते थे। इस प्रसंग में राय बहादुर हीरालाल ने अपनी पुस्तक ‘मैन इन इण्डिया’ 1921 के पृ.सं. 58 में लिखा है कि दसवीं शताब्दी पूर्व राजा भोंसला ने अपनी आत्मरक्षा के लिए 60 आदमियों की बलि चढ़ायी थी। सामन्त प्रथा के समाप्त होने के साथ-साथ नरबलि प्रथा में भी शिथिलता आती गयी। धीरे-धीरे जमाने के बदलाव के साथ लोगों के जीवन मूल्यों में परिवर्तन हुआ। फलतः देवी-देवताओं की पूजा विधि एवं त्योहार विधान में परिवर्तन हुआ है। जहां नरबलि चढ़ायी जाती थी वहां अब नारियल तथा बेल फल का इस्तेमाल किया जाता है। इस प्रकार से नरबलि प्रथा न केवल राजा-महाराजाओं में, बल्कि जनजातियों के बीच में भी विलुप्त-सी हो गयी है, किन्तु जनजातीय क्षेत्र में अभी भी धान बोने का समय पहुंचते ही नरबलि का भय बना रहता है। चूंकि आपसी बैमनुस्यता के कारण किसी के मारे जाने पर भी क्षेत्र में नरबलि होने की दहशत फैल जाती है और ऐसी बातें विशेषकर गर्मी के दिनों में ही हुआ करती हैं। वस्तुतः नरबलि करते हुए आज तक किसी के द्वारा देखा नहीं गया है। यह सिर्फ अफवाह ही फैलती रही है।

# ‘विभिन्न व्यवसायों में संलग्न बिहार के जनजातीय गांव की महिलाएं ( एक समाजशास्त्रीय अध्ययन )

\* उमेश कुमार वर्मा

## परिचय

बिहार के जातीय समाज में जनजातीय महिलाओं को सामाजिक एवं आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। 1981 की जनगणना के अनुसार बिहार की जनजातीय आबादी में 49.83 प्रतिशत जनसंख्या महिलाओं की है। ये जनजातीय महिलाएं काफी मेहनती तथा कठिन श्रम करने वाली होती हैं। इन्हें गृहकार्य के अलावा खेतों, जंगलों, निर्माण कार्यो ईटा भट्टों, खदानों तथा कलकारखानों में काम करते हुए देखा जा सकता है।

1981 की जनगणना के अनुसार बिहार की जनजातीय महिलाओं की 19 प्रतिशत जनसंख्या कार्यशील है। बिहार की 2,79,115 (9.64%) जनजातीय महिलाएं कृषक हैं जबकि 2,14,256 (7.40%) महिलाएं कृषि श्रमिक के रूप में कार्य करती हैं। खनिज खदानों में 8,306 (0.28%) महिलाएं तथा निर्माण कार्यो में 3,483 (0.12%) महिलाएं संलग्न हैं, जबकि गृह उद्योग में 11,154 (0.38%) महिलाएं तथा गृह उद्योग के अलावा अन्य उत्पदनों में 13,658 (0.47%) महिलाएं कार्यरत हैं। व्यापार तथा वाणिज्य में बिहार की जनजातीय महिलाओं का 10.10% (3,017) तथा यातायात, संकलन तथा संचार में 0.041% (1,409) जनसंख्या संलग्न हैं जबकि अन्य सेवाओं में मात्र 16,544 (0.57%) महिलाएं कार्यरत हैं।

छोटानागपुर तथा संधालपरगना में लगभग 45 प्रतिशत भूमि कृषि के लिए उपयुक्त नहीं है। लगभग 28.65 प्रतिशत भूमि जंगलों से घिरी हैं 6.79 प्रतिशत भूमि बंजर तथा कृषि के अयोग्य है। 5.74 प्रतिशत से अधिक भूमि गैर कृषि कार्यो में लगायी गयी है। लगभग 1.51 प्रतिशत भू-भाग पर स्थायी चरगाह है। 18.61 प्रतिशत शुद्ध बोया हुआ क्षेत्र है तथा 4.96 प्रतिशत कृषि योग्य बंजर भूमि है।

यहां की कृषि मानसून पर निर्भर करती है। सिंचाई के साधनों का यहां अभाव है। छठी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक लगभग 7.8 प्रतिशत कृषि योग्य भूमि पर सिंचाई की व्यवस्था किये जाने की योजना थी।

बिहार के जनजातीय क्षेत्रों में रोजगार के बहुत ही सीमित आयाम हैं। खेतों की निम्न उत्पादकता तथा एक फसलीय (धान) कृषि व्यवस्था के कारण बिहार के आदिवासियों को अर्थोपार्जन के लिए, रोजगार की तलाश में अपने गांव से बाहर राज्य के अन्तर्गत तथा राज्य के बाहर दूसरे स्थानों में जाना पड़ता है। 1981 की जनगणना के अनुसार बिहार की जनजातीय आबादी में साक्षरता दर 16.99 प्रतिशत (पुरुष—26.17 तथा महिला—7.75%) है। शिक्षा के अभाव में बिहार की जनजातियां दूसरे स्थानों पर अकुशल श्रमिक के रूप में कार्य करती हैं। यद्यपि छोटानागपुर का पठारी क्षेत्र खनिज सम्पदा से परिपूर्ण है तथा यहां बड़े-बड़े औद्योगिक केन्द्रों की स्थापना भी की गई है, किन्तु इन औद्योगिक केन्द्रों में बिहार के जनजातीय लोगों को पर्याप्त रोजगार नहीं मिल पाया है।

कष्ट काल के दौरान गरीबी तथा बेरोजगारी के कारण बड़ी तादाद में बिहार के जनजातिगण राज्य के बाहर तथा राज्य के विभिन्न स्थानों में, जहां रोजगार के अवसर उपलब्ध होते हैं, आजीविका अर्जित करने जाते हैं। पुरुष श्रमिकों के साथ-साथ महिला श्रमिक भी बाहर काम करने जाती हैं। कभी-कभी तो पूरा परिवार ही आजीविका की तलाश में बाहर निकल पड़ता है। ये जनजातीय श्रमिक अपने प्रवास काल के दौरान अनेकों समस्याओं से जूझते हैं। इन्हें प्रायः पारिश्रमिक नहीं दिया जाता तथा अमानवीय यातनाएं सहनी पड़ती हैं। इनकी कार्य अवधि भी प्रायः प्रतिदिन आठ घंटे से अधिक होती है।

\* संकाय सदस्य, बिहार जनजातीय कल्याण शोध संस्थान, राँची-8

## सर्वेक्षण विधि

प्रस्तुत सर्वेक्षण कार्य का प्रमुख उद्देश्य विभिन्न पेशों में संलग्न बिहार के जनजातीय गांव की महिलाओं की दशाओं तथा समस्याओं को उद्घाटित करना है। क्षेत्रीय गवेषण के लिए बिहार राज्य के सिंहभूम जिले के चक्रधरपुर प्रखंड के दो गांवों 'सागिपी' तथा 'ईचाकुटी' तथा लोहरदगा जिले के कुडू प्रखंड के दो गांवों 'चेटर' तथा 'पंडरा' का चयन उद्देश्यपूर्ण निदर्शन विधि से किया गया। सिंहभूम जिले के 'सागिपी' तथा 'ईचाकुटी' गांव आधुनिक सभ्यता से दूर पहाड़ियों तथा जंगलों के बीच अवस्थित हैं, जबकि लोहरदगा जिले के 'चेटर' तथा 'पंडरा' गांव सड़क के किनारे तथा आधुनिक सभ्यता के सम्पर्क में बसे गांव हैं। दो भिन्न प्रकार के परिवेश में अवस्थित गांवों की जनजातीय महिलाओं के श्रम के स्वरूप तथा उनकी समस्याओं की प्रकृति का अध्ययन करने के उद्देश्य से ही इन गांवों का चुनाव किया गया।

सिंहभूम जिले के सागिपी तथा ईचाकुटी गांव के शत-प्रतिशत परिवारों (क्रमशः 135 तथा 133 परिवारों) का तथा लोहरदगा जिले के चेटर गांव के 75 प्रतिशत परिवारों (42 परिवार) का तथा पंडरा गांव के 85 प्रतिशत परिवारों (192 परिवार) का सर्वेक्षण किया गया। पंडरा तथा चेटर गांव के सभी जनजातीय परिवारों का सर्वेक्षण किया गया। इस प्रकार यह अध्ययन 502 परिवारों के सर्वेक्षण पर आधारित है। प्रत्येक परिवार से सूचनाएं संकलित करने के लिए साक्षात्कार-अनुसूची का प्रयोग किया गया। साक्षात्कार-अनुसूची की रचना करते समय यह ध्यान रखा गया कि उसमें अध्ययन से सम्बन्धित सभी पहलुओं का समावेश हो जाए। साक्षात्कार-अनुसूची के अलावा असहभागी अवलोकन तथा वैयक्तिक अध्ययन प्रविधियों का भी उपयोग किया गया।

सिंहभूम जिले के सागिपी तथा ईचाकुटी गांव का सर्वेक्षण जून, 1983 ई. में तथा लोहरदगा जिले के चेटर तथा पंडरा गांव का सर्वेक्षण नवम्बर-दिसम्बर, 1983 ई. में सम्पादित किया गया।

अध्ययन के क्रम में प्राथमिक स्रोतों के साथ-साथ द्वितीयक स्रोतों यथा प्रखंड जिन्सवार पुस्तिका, प्रखंड जनगणना विवरण पुस्तिका, भारत की जनगणना पुस्तिका इत्यादि से भी सूचनाएं प्राप्त की गयीं।

साक्षात्कार-अनुसूची से प्राथमिक सूचनाएं संकलित किये जाने के बाद उनका वर्गीकरण तथा सारणीकरण किया गया। तथ्यों का निरूपण मुख्य रूप से आवृत्ति तथा

प्रतिशतता में किया गया। क्षेत्रीय अवलोकन तथा वैयक्तिक अध्ययन से प्राप्त सूचनाओं को तथ्य विश्लेषण तथा प्रतिपादन में महत्वपूर्ण स्थान दिया गया है।

## 1. सागिपी

'सागिपी' बिहार राज्य के सिंहभूम जिले के चक्रधरपुर प्रखंड के अन्तर्गत कुली तोडांग ग्राम पंचायत में पहाड़ियों की गोद में बसा हुआ एक गांव है। यह गांव चक्रधरपुर से दक्षिण-पूर्व दिशा में लगभग 7 कि.मी. की दूरी पर अवस्थित है। चक्रधरपुर से सागिपी तक एक कच्ची-पथरीली सड़क जंगलों एवं पहाड़ियों के बीच से होकर गुजरती है, जो करीब 20 कि.मी. की दूरी को अपने में समेट लेती है। सागिपी गांव बासासाई, ऊपरी टोली, निचली टोली तथा बुरुसाई नामक चार टोलों में विभक्त है। बासासाई में हो जनजाति के 15 परिवार रहते हैं, जबकि बुरुसाई में केवल 5 हो परिवार रहा करते हैं। ऊपरी तथा निचली टोली के मध्य होकर एक कच्ची-पथरीली सड़क गुजरती है, जो दोनों टोलों को विभाजित करती है। इन दोनों टोलों में हो जनजाति के अलावा मुण्डा जनजाति एवं पिछड़ी जातियों के 115 परिवार निवास करते हैं।

## जनसंख्या

जून, 1985 में किये गये सर्वेक्षण के अनुसार सागिपी गांव में कुल परिवारों की संख्या 135 पायी गई, जिसमें मात्र 9 संयुक्त परिवार थे तथा अन्य 126 परिवार एकाकी थे। जनजातीय परिवार की संख्या 123 थी तथा पिछड़ी जातियों की संख्या मात्र 12 थी (देखें तालिका - 1.1)

## तालिका 1.1

सागिपी गांव में परिवारों का विवरण			
जाति/जनजाति	परिवार की संख्या	प्रतिशत	
1. अनुसूचित जनजाति (क) हो	100	74.04	
(ख) मुंडा	23	17.03	
(ग) कुल	123	91.11	
2. पिछड़ी जाति			
(क) गोप	6	4.44	
(ख) तांती	5	3.70	
(ग) लोहार	1	0.74	
कुल	12	8.88	
<b>योग</b>	<b>135</b>	<b>100.00</b>	

सर्वेक्षण के आधार पर इस गांव की कुल जनसंख्या 616 पायी गई, जिसमें पुरुषों की संख्या 295 तथा महिलाओं की संख्या 321 थी। अनुसूचित जनजातियों की कुल जनसंख्या 564 थी, जिसमें हो जनजाति की संख्या 456 थी तथा मुंडा जनजाति की संख्या 108 थी। पिछड़ी जातियों की कुल संख्या 52 थी, जिसमें तांती जाति की संख्या 26 थी, गोप जाति की संख्या 20 तथा लोहार जाति की संख्या 6 थी। सागिपी गांव में प्रति परिवार सदस्यों की औसत संख्या 4.56 पायी गई।

तालिका - 1.2

**सागिपी गांव की जनसंख्या एवं लिंग-अनुपात**

जाति जनजाति	पुरुष	महिला	योग	लिंग अनुपात
1. अनु. जनजाति				
(क) हो	218	238	456	1,092
(ख) मुंडा	52	56	108	1,077
कुल	270	294	564	1,089
2. पिछड़ी जाति				
(क) तांती	11	15	26	1,364
(ख) गोप	10	10	20	1,000
(ग) लोहार	4	2	6	500
कुल	25	27	52	1,080
<b>योग</b>	<b>295</b>	<b>321</b>	<b>616</b>	<b>1,088</b>

सागिपी गांव में जनसंख्या वृद्धि दर अत्यंत ही कम रही है। 1971-1981 दशक के दौरान इस गांव की जनसंख्या वृद्धि दर मात्र 3.10 प्रतिशत रही है, जबकि 1981 से जून, 1983 के बीच जनसंख्या में 9.21 प्रतिशत की वृद्धि पायी गई।

सागिपी गांव में 0-14.99 वर्ष के आयु-समूह वाले लोग 38.15 प्रतिशत हैं जबकि 15-60 वर्ष की आयु वाले लोग 57.30 प्रतिशत हैं। 60 वर्ष से ऊपर आयु वाले मात्र 4.54 प्रतिशत हैं। 0-5 या 5-10 आयु समूह वाले लड़के तथा लड़कियों का लिंग-अनुपात क्रमशः 1,064 तथा 1,382 पाया गया। सागिपी गांव में 0-5 वर्ष के आयु-समूह वाले बच्चों की संख्या 15.75 प्रतिशत है। इस गांव में निर्भरता अनुपात 1:0.75 है।

**शैक्षिक स्थिति**

सागिपी गांव में एक सरकारी प्राथमिक विद्यालय है, जिसकी एक कमरे की इमारत भग्नावशेष मात्र है। इस

विद्यालय में केवल एक शिक्षक की नियुक्ति की गई है, जो महीने में मात्र एक या दो दिन ही अपनी उपस्थिति दे पाते हैं। परिणामस्वरूप गांव के बच्चों को पड़ोसी गांव के विद्यालयों में अध्ययन हेतु जाना पड़ता है। ग्रामवासी अपने बच्चों की शिक्षा के प्रति उदासीन पाये गये। जर्जर आर्थिक स्थिति, शैक्षणिक जागरूकता की कमी तथा उचित मार्गदर्शन का अभाव इसके प्रमुख कारण हैं।

सर्वेक्षण के आधार पर सागिपी गांव में निरक्षरों की संख्या 536 (87.10%) पायी गई, जिसमें निरक्षर पुरुषों की संख्या 220 (74.57%) तथा निरक्षर महिलाओं की संख्या 316 (98.44%) थी। कुल साक्षरों की संख्या 80 (12.78%) थी, जिसमें साक्षर पुरुषों की संख्या 75 (25.42%) तथा साक्षर महिलाओं की संख्या मात्र 5 (1.55%) थी।

तालिका - 1.3

**सागिपी गांव का शिक्षा स्तर**

कक्षा	पुरुष	महिला	योग
1	6	—	6
2	3	—	3
3	7	1	8
4	9	2	11
5	12	—	12
6	6	—	6
7	8	—	8
8	5	—	5
9	9	1	10
10	3	—	3
मैट्रिक असफल	2	1	3
मैट्रिक	3	—	3
इन्टरमीडिएट	1	—	1
स्नातक	1	—	1
<b>योग</b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>80</b>

तालिका - 1.3 से स्पष्ट है कि सागिपी गांव में उच्च शिक्षा प्राप्त लोगों की संख्या नगण्य है। गांव में केवल एक पुरुष स्नातक, एक इन्टरमीडिएट तथा 3 प्रवेशिकोतीर्ण हैं। महिलाओं का शिक्षास्तर अत्यंत ही निम्न है। केवल एक महिला मैट्रिक तक शिक्षा प्राप्त की है, किन्तु मैट्रिक उत्तीर्ण नहीं हो सकी है।

सागिपी में 1971 की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर 8.04 प्रतिशत थी, जबकि 1981 में साक्षरता दर घटकर 7.08 प्रतिशत हो गई। फिर जून, 1983 में किये गये सर्वेक्षण के अनुसार साक्षरता दर 12.98 प्रतिशत पायी गई। 1971 से जून, 1983 तक इस गांव में केवल 4.94 प्रतिशत की साक्षरता की वृद्धि हुई है।

### आर्थिक स्थिति

सागिपी गांव का भौगोलिक क्षेत्र 506.03 एकड़ है, जिसमें 29.96 प्रतिशत भू-भाग पर कृषि की जाती है। गांव के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 26.15 प्रतिशत भाग जंगलों से घिरा है। जंगलों की कटाई तथा नये वृक्षारोपण के अभाव में जंगल दिनों-दिन उजड़ता जा रहा है। गांव में स्थायी चरगाह का नितांत अभाव है। इस गांव की मुख्य फसल धान है, जिसकी खेती लगभग 12.47 प्रतिशत भूमि में की जाती है। लगभग 7.11 प्रतिशत भूमि में भदई फसल लगायी जाती है तथा तकरीबन 1.45 प्रतिशत भूमि पर रब्बी की खेती की जाती है। सिंचाई के साधनों के अभाव में गर्मा फसल नहीं उगायी जाती है। यहां सिंचाई के साधनों का अभाव है। केवल 1.60 एकड़ भूमि में अगहनी फसल उगाने के लिए तालाब के पानी का उपयोग किया जाता है।

सागिपी गांव में कृषि योग्य प्रति परिवार भूमि 1.12 एकड़ है, जबकि प्रति व्यक्ति कृषि योग्य भूमि 0.25 एकड़ है। प्रति व्यक्ति वन मात्र 0.21 एकड़ है। यहां 31 (23%) परिवार भूमिहीन हैं।

इस गांव की अर्थव्यवस्था कृषि पर आधारित है। विगत 4-5 वर्षों से अनावृष्टि के कारण इस गांव में कृषि उत्पादन अत्यंत ही कम रहा है। लगभग एक दशक पूर्व यहां लाह उत्पादन प्रचुर मात्रा में किया जाता था, किन्तु अब लाह उत्पादन मृतप्राय हो चला है। गांव के केवल 12 परिवार के लोग गांव के इर्द-गिर्द फौले आसन के वृक्षों पर रेशम के कीट पालते हैं। आवश्यक पूंजी, अच्छे किस्म के हॉस्ट पौधे तथा वैज्ञानिक तरीकों के अभाव में रेशम उत्पादन अत्यंत ही कम तथा निम्न कोटि के होते हैं। इस गांव के अधिकांश पुरुष तथा महिला चिरबुर स्थित 'क्वार्टाइज माईस' में श्रमिक के रूप में काम करते थे, किन्तु इस खदान के बन्द हो जाने के कारण सभी श्रमिक बेकार हो गये। ऊपर से अनावृष्टि का प्रकोप कृषि-व्यवस्था को जर्जर बना ग्रामीणों के समक्ष एक विकट आर्थिक संकट उपस्थित कर दिया है।

सागिपी गांव के मकान मिट्टी एवं पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़ों को जोड़कर या मिश्रित कर बनाये जाते हैं, जिनपर मिट्टी का स्तर चढ़ा दिया जाता है।

प्रायः मकान की छावनी लकड़ी तथा खपरैल से की जाती है। गांव के पांच-छः मकानों की छावनी लकड़ी तथा फूस से निर्मित है। ये मकान बहुधा आयताकार होते हैं, जिसमें एक या दो कमरे होते हैं। बाहर से ये कमरे काफी स्वच्छ तथा चित्रकारियों से सुसज्जित नजर आते हैं, किन्तु रात में सोने के कमरे से ही मुर्गी, बकरी तथा बत्खों को रखने के कारण कमरे स्वास्थ्यकर नहीं रह पाते हैं।

सागिपी गांव की ऊपरी तथा नीली टोली में सरकार द्वारा पानी पीने के लिए तीन कुओं का निर्माण किया गया है, जिनमें दो गर्मी के दिनों में प्रायः सूख जाते हैं। यहां सरकार द्वारा निर्मित एक नलकूप भी है, जो कार्यरत है। इस गांव के बासासाई तथा बुरुसाई टोली में पेय-जल के साधनों का सर्वथा अभाव है।

इस गांव में खाद्यान्नों की एक सरकारी दुकान है, जिसका संचालक नियमित रूप से खाद्यान्नों का वितरण नहीं करता।

सागिपी गांव में स्वास्थ्य उपकेन्द्र तथा पशुचिकित्सालय का नितांत अभाव है। परिणामस्वरूप चिकित्सा के लिए ग्रामीणों को परम्परागत वैद्यों का सहारा लेना पड़ता है।

### विभिन्न पेशों में संलग्न महिलाओं की स्थिति

सागिपी गांव में पुरुष-महिला अनुपात 92:100 है। आर्थिक क्रियाशीलता में महिलाओं को पुरुषों के समानान्तर स्थान प्राप्त है। गांव की जनजातीय महिलाएं बच्चों का लालन-पालन, भोजन बनाने, पानी लाने, जंगलों से लकड़ियां तथा फल-फूल-कन्द एकत्रित करने के अलावा पुरुषों के साथ कृषि तथा अन्य पेशों में संलग्न रहती हैं। ये जनजातीय महिलाएं काफी श्रम करने वाली होती हैं। कोसों पैदल चलकर बाजार में वस्तुएं बेचने तथा आवश्यक सामग्रियों की खरीदारी करने के क्रम में ये महिलाएं काफी सिद्धस्त होती हैं। सागिपी गांव में प्रतिव्यक्ति भूमिदर कम होने तथा फसलों की पैदावार अपर्याप्त होने के कारण ग्रामीणों को जीविकोपार्जन के लिये मजदूरी पर निर्भर रहना पड़ता है। सागिपी गांव में 85 (28.81%) पुरुष तथा 28 (8.72%) महिलाएं मुख्य रूप से कृषि में संलग्न पाये गये।

**1. कृषि श्रमिक :** गांव की एक फसलीय (धान) कृषि व्यवस्था होने के कारण धान की रोपनी तथा कटनी के समय के अलावा कृषि से सम्बन्धित कोई अन्य कार्य कृषि श्रमिकों को मिल नहीं पाता। सर्वेक्षण के क्रम में 35 (11.86%) पुरुषों तथा 43 (13.39%) महिलाओं ने कभी-कभार कृषि सम्बन्धी काम में संलग्न होने की बात कही। पारिश्रमिक के तौर पर पुरुषों को 4 रु. प्रतिदिन 9 से 11 घंटे तक काम करने के बदले दिए जाते हैं, जबकि महिला श्रमिकों को सिर्फ 3 रु. से 3.50 रु. ही मिल पाते हैं। बिहार सरकार द्वारा निर्धारित कृषि मजदूरी 8.50 रु. प्रतिदिन (8 घंटे के लिए) महिला तथा पुरुष दोनों के लिए समान है। अतः पारिश्रमिक देने का प्रचलन प्रति महिला श्रमिक प्रतिदिन 5 से 5.50 रु. है तथा उनसे प्रतिदिन 1 से 3 घंटे तक ज्यादा काम लिया जाता है। महिला तथा पुरुष दोनों को समान रूप से मजदूरी देने की भी परिपाटी नहीं है।

**2. बीड़ी मजदूर :** सागिपी गांव से 73 (54%) परिवार बीड़ी बनाने के पेशे में संलग्न हैं। गांव के वयोवृद्ध से लेकर स्कूल जाने के बच्चे तक बीड़ी बनाने के पेशे में संलग्न हैं। महिलाएं बीड़ी बनाने के पेशे में अपेक्षाकृत कम सिद्धहस्त होती हैं। सर्वेक्षण के क्रम में 112 (37.96%) पुरुष तथा केवल 8 (2.49%) महिलाएं बीड़ी बनाने में संलग्न पाये गये। जबकि पड़ोस के गांव जैसे-दलकी, कुर्पुर, कोचापुर, लोटापहाड़, सेलपोड़ी इत्यादि में महिलाएं अत्यधिक संख्या में बीड़ी बनाने का धंधा किया करती हैं।

बीड़ी बनाने में 5.20 रु. से 5.30 रु. प्रति हजार बीड़ी बनाने की दर से पारिश्रमिक दिया जाता है। जबकि सरकार द्वारा स्वीकृत पारिश्रमिक 7.50 रु. प्रति हजार बीड़ी है। बीड़ी कम्पनियों द्वारा अच्छी बीड़ी को खराब करार कर 1,000 बीड़ी में से प्रायः 100 से 200 बीड़ियों की छंटनी कर दी जाती है तथा छांटी गयी बीड़ी की मजदूरी नहीं दी जाती है। दूसरी ओर बीड़ी कम्पनियों द्वारा छांटी गयी बीड़ियों को भी उत्तम कोटि की बीड़ी बतलाकर बेच दिया जाता है।

**3. लकड़ी काटना :** सागिपी ग्रामवासी निकट के आरक्षित जंगलों से लकड़ियां काटा करते हैं। गांव के प्रायः सभी लोग घरेलू उपयोग के लिए जलावन की लकड़ियां लाते हैं। गांव के 60 (20.33%) पुरुष तथा 124 (40.18%) महिलाएं व्यावसायिक तौर पर लकड़ियां काटने का पेशा करते हैं। कष्ट काल (Lean Period) में प्रायः सुबह ये लोग जंगलों से लकड़ियां काटने के लिए निकलते हैं तथा 6-7 घंटे तक लकड़ी काटने के बाद गट्टर बांध कर गांव वापस

लौट आते हैं। फिर उसे सुखाने के बाद छोटे-छोटे टुकड़ों में विभक्त कर चार-पांच काठियों (लगभग 20"x1/1.5") का छोटा गट्टर पौधे की छाल अथवा पतली लतरों के टुकड़े से बांधकर तैयार किया जाता है। इसके बाद इसे बाजार में बेचने के लिए ले जाया जाता है, जहां एक गट्टर (20 कि.ग्रा.) लकड़ी बेचने पर 4 से 6 रु. मिलते हैं। एक गट्टर लकड़ी को जंगल से काटकर लाने, उसे टुकड़े-टुकड़े करके सुखाने तथा पुनः गट्टर बांध कर बाजार ले जाने में जितना श्रम व्यय होता है, उसकी तुलना में उन्हें बहुत ही कम मूल्य मिल पाता है।

**4. नौकरी :** सागिपी गांव में दस व्यक्ति सरकारी तथा निजी नौकरियों में हैं। गांव के कुल साक्षर पुरुषों में 13.33% ही नौकरी करते हैं। यहां की एक भी महिला सरकारी या प्राइवेट नौकरी में नहीं है। प्राइवेट फर्म में काम करने वाले श्रमिकों की संख्या दो है। इनमें एक मैट्रिक उत्तीर्ण युवक गुड़ाकु कम्पनी में श्रमिक के रूप में काम करता है, जिसे 8 घंटे प्रतिदिन काम करने के बदले में मात्र 7 रु. दिये जाते हैं। दूसरा पष्ठम वर्ग उत्तीर्ण युवक, जो चक्रधरपुर स्थित एक प्राइवेट फैब्रिकेटर्स कम्पनी में वेल्डर के रूप में काम करता है, उसे 8 घंटे काम करने के बदले मात्र 5 रु. प्रतिदिन दिये जाते हैं।

**5. गृह उद्योग :** सागिपी गांव के एक लोहार जाति का परिवार (पुरुष-4 तथा महिला-2) गांववालों के लिए आवश्यक लौह उपकरण जैसे- कुदाली, हल का फाल, हंसिया, टांगी, डउली इत्यादि बनाने का काम करता है। बदले में उसे गांव वाले थोड़ा चावल, धान या अन्य अनाज दे दिया करते हैं। इन्हें मजदूरी देने का कोई निश्चित मापदंड नहीं हुआ करता।

**6. ईटा भट्ठा :** 1982 अक्टूबर-दिसम्बर माह में सागिपी के 21 (15.55%) परिवारों से 13 पुरुष, 25 महिलाएं, 3 बालक तथा 8 बालिकाओं के साथ ईटा भट्ठा में काम करने फतुहा, कलकत्ता, बनारस, बाराबंकी, कटक इत्यादि जगहों में गये थे। इनमें 15 (15%) हो परिवार के 10 (58%) पुरुष तथा 20 (8.40%) महिलाएं, मुण्डा जनजाति के 5 (21.73%) परिवार से 6 (11.53%) पुरुष तथा 10 (17.85%) महिलाएं ईटा भट्ठा में काम करने बाहर गये थे। तांती जाति के केवल 1 (20%) परिवार से मात्र 1 (6.66%) महिला ईटा भट्ठा में काम करने बाहर गई थी। ये लोग गांव से बाहर अन्य स्थानों में ईटा भट्ठा में काम करने जाते हैं जैसा कि तालिका- 1.4 में द्रष्टव्य है।

तालिका- 1.4

स्थान का नाम	पुरुष	महिला	योग	प्रतिशत
फतुहा	1	—	1	2.13
कलकत्ता	3	6	9	19.15
बनारस	2	4	6	12.76
बाराबंकी	2	5	7	14.89
कटक	4	7	11	23.40
अज्ञात स्थान	4	9	13	27.66
<b>योग</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>100.00</b>

ये श्रमिक प्रायः स्थानीय अभिकर्ता द्वारा ईटा भट्टा में काम करने के लिए ले जाते हैं।

## 2. ईचाकुटी

ईचाकुटी बिहार राज्य के सिंहभूम जिले के चक्रधरपुर प्रखंड के अन्तर्गत पहाड़ियों के बीच अनेक छोटे-छोटे गृह-समूहों में बिखरा हुआ गांव है। यह गांव चक्रधरपुर से दक्षिण-पूर्व दिशा में लगभग 6 कि.मी. की दूरी पर अवस्थित है। चक्रधरपुर से ओटादीरी गांव तक एक कच्ची पथरीली सड़क (लगभग 20 कि.मी.) जाती है, जहां से ईचाकुटी गांव तक लगभग डेढ़ कि.मी. की दूरी पगडंडियों की सहायता से तय करनी पड़ती है। ईचाकुटी गांव में हो जनजाति की संख्या सर्वाधिक (74.43%) है। हो जनजाति के अलावा इस गांव में धोबी, तांती, गोप तथा लोहार जाति के लोग भी रहा करते हैं।

### जनसंख्या

जून, 1983 में किये गये सर्वेक्षण के आधार पर ईचाकुटी गांव में कुल परिवारों की संख्या 133 पायी गई, जिनमें मात्र 7 संयुक्त परिवार थे तथा शेष 126 परिवार एकाकी थे। इस गांव में जनजातीय परिवारों की संख्या 99 थी तथा अनुसूचित जातियों के परिवारों की संख्या मात्र 3 थी तथा पिछड़ी जाति के परिवारों की संख्या 31 थी। (देखें तालिका- 2.1)

तालिका - 2.1

### ईचाकुटी गांव में परिवारों का विवरण

जाति/जनजाति	परिवार की संख्या	प्रतिशत
1. अनुसूचित जनजाति		
(क) हो	99	74.43

2. अनुसूचित जाति		
(क) धोबी	3	2.25
3. पिछड़ी जाति		
(क) तांती	25	18.79
(ख) गोप	4	3.00
(ग) लोहार	2	1.50
कुल	31	23.30
<b>योग</b>	<b>133</b>	<b>100.00</b>

सर्वेक्षण के आधार पर इस गांव की कुल जनसंख्या 627 पायी गई, जिनमें पुरुषों की संख्या 290 तथा महिलाओं की संख्या 337 है। 'हो' जनजाति की जनसंख्या 458 पायी गई तथा धोबी जाति की संख्या 18 थी। पिछड़ी जातियों में तांती जाति की कुल संख्या 126 थी, जबकि गोप तथा लोहार जातियों की संख्या क्रमशः 18 तथा 7 पायी गई। ईचाकुटी गांव में प्रति परिवार सदस्यों की औसत संख्या 4.71 थीं

तालिका - 2.2

### ईचाकुटी गांव की जनसंख्या एवं लिंग-अनुपात

जाति/जनजाति	पुरुष	महिला	योग	लिंग अनुपात
1. अनुसूचित जनजाति				
(क) हो	210	248	458	1,081
2. अनुसूचित जाति				
(क) धोबी	8	10	18	1,250
3. पिछड़ी जाति				
(क) तांती	60	66	126	1,100
(ख) गोप	11	7	18	636
(ग) लोहार	1	6	7	6,000
कुल	71	79	151	1,097
<b>योग</b>	<b>290</b>	<b>337</b>	<b>627</b>	<b>1,162</b>

ईचाकुटी गांव की 1971 तथा 1981 की जनगणना के तुलनात्मक अध्ययन से स्पष्ट है कि विगत 1971-81 दशक के दौरान इस गांव से 6 परिवार अलग प्रवासन कर गये तथा जनसंख्या में 12 प्रतिशत की कमी आयी है। यह कमी पिछड़ी जातियों की जनसंख्या में 45 प्रतिशत की कमी होने के कारण हुई है। 1971-81 दशक के दौरान जहां अनुसूचित जातियों की जनसंख्या स्थिर रही है, वहीं अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या में केवल 6.86 प्रतिशत की वृद्धि है। 1981 से जून, 1983 तक इस गांव की जनसंख्या में 14.83 प्रतिशत की वृद्धि पायी गई।

ईचाकुटी गांव में 0-14.99 वर्ष के आयु समूह वाले लोग 42.90 प्रतिशत पाये गये जबकि 15-60 वर्ष की आयु वाले 52.79 प्रतिशत थे। 60 वर्ष से ऊपर आयु वाले मात्र 4.30 प्रतिशत पाये गये। 0-5 तथा 5-10 आयु समूह वाले लड़के तथा लड़कियों का लिंगानुपात क्रमशः 1,357 तथा 1,444 पाया गया। ईचाकुटी गांव में 0-5 वर्ष के आयु-समूह वाले बच्चों की संख्या 15.78 प्रतिशत थी। इस गांव में निर्भरता अनुपात 1:0.89 थी।

### शैक्षिक स्थिति

ईचाकुटी गांव में एक सरकारी उच्च प्राथमिक विद्यालय है। विद्यालय भवन दो कमरे का बना है, जो भग्नावस्था में है। विद्यालय के बच्चों के लिए पेय जल का कोई साधन उपलब्ध नहीं है। सर्वेक्षण के आधार पर ईचाकुटी गांव में निरक्षरों की संख्या 487 (77.67%) पायी गयी, जिसमें निरक्षर पुरुषों की संख्या 169 (58.27%) तथा निरक्षर महिलाओं की संख्या 318 (94.36%) थी। इस गांव में कुल साक्षरों की संख्या 140 (22.32%) थी, जिसमें पुरुषों की संख्या 121 (41.72%) तथा महिलाओं की संख्या मात्र 19 (5.63%) थी।

#### तालिका- 2.3

#### ईचाकुटी गांव का शिक्षा-स्तर

कक्षा	पुरुष	महिला	योग
1	2	6	15
2	12	6	18
3	19	2	21
4	18	1	19
5	13	—	13
6	10	2	12
7	19	—	19
8	3	—	3
9	3	1	4
10	6	—	6
मैट्रिक असफल	4	—	4
मैट्रिक	1	1	2
इन्टरमीडियट	1	—	1
स्नातक	3	—	3
<b>योग</b>	<b>121</b>	<b>19</b>	<b>140</b>

तालिका- 2.3 से स्पष्ट है कि ईचाकुटी गांव में केवल 3 पुरुष स्नातक, 1 इन्टरमीडियट तथा 1 मैट्रिक हैं तथा महिलाओं में केवल एक मैट्रिक है।

ईचाकुटी गांव में 1971 की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर 15.29 प्रतिशत थी जबकि 1981 में साक्षरता दर बढ़कर 16.84 प्रतिशत हो गयी, फिर जून, 1963 में किये गये सर्वेक्षण के अनुसार साक्षरता दर 22.32 प्रतिशत पायी गयी। 1971 से जून, 1983 तक इस गांव में 7.03 प्रतिशत की वृद्धि पायी गयी।

### आर्थिक स्थिति

ईचाकुटी गांव का भौगोलिक क्षेत्र 1074.99 एकड़ है जिसके 46.83 प्रतिशत भू-भाग पर कृषि की जाती है। गांव के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 35.17 प्रतिशत भाग जंगलों से घिरा है। जंगल दिन-पर-दिन उजड़ते जा रहे हैं। गांव में स्थायी चरगाह का सर्वथा अभाव है। इस गांव की मुख्य फसल धान है जिसकी खेती लगभग 39.44 प्रतिशत भू-भाग पर की जाती है। लगभग 7.94 प्रतिशत भूमि में भदई फसल उगाई जाती है तथा मात्र 1.33 प्रतिशत भूमि पर रबी की खेती की जाती है। सिंचाई के साधनों के अभाव में यहां गर्मा फसल नहीं उगायी जाती। यहां की खेती-मानसून पर निर्भर करती है। मात्र 1.54 एकड़ भूमि में अगहनी फसल उगाने के लिए संजय नदी के पानी का उपयोग किया जाता है।

ईचाकुटी गांव में कृषि योग्य भूमि प्रति परिवार 4.09 एकड़ है, जबकि प्रति व्यक्ति कृषि योग्य भूमि 0.92 एकड़ है। प्रति व्यक्ति वन मात्र 0.60 एकड़ है। इस गांव के 27 (20.30%) परिवार भूमिहीन हैं।

इस गांव की अर्थव्यवस्था कृषि पर आधारित है। एक दशक पूर्व यहां लाह का उत्पादन बड़े पैमाने पर किया जाता था, किन्तु अब लाह का उत्पादन काफी कम हो गया है। गांव के कुछ लोग आसन के वृक्षों पर रेशम के कीट पालते हैं, किन्तु अच्छे किस्म के पौधे, पूंजी की कमी तथा उत्तम प्रविधि के अभाव में इस गांव में रेशम उत्पादन निम्न कोटि का रहा है। इस गांव के अधिकांश पुरुष तथा महिलाएं चिरुबुरु स्थित क्वार्टाईज खदान में श्रमिक के रूप में कार्यरत थे, किन्तु 7 मार्च, 1979 से इस खदान के बन्द हो जाने के कारण श्रमिक बेकार हो गये तथा एक भीषण श्रमिक समस्या उठ खड़ी हुई है। इस गांव का जनजीवन नाना प्रकार की कठिनाइयों से जूझता हुआ संघर्षरत है। विगत 4-5 वर्षों से पर्याप्त वर्षा न होने के कारण यहां की कृषि काफी प्रभावित हुई है।

ईचाकुटी गांव के मकान प्रायः मिट्टी मिश्रित पत्थर

के टुकड़ों से निर्मित हैं, जिनपर मिट्टी का स्तर चढ़ा होता है। मकान की छावनी लकड़ी तथा खपरैल से की जाती है। ये मकान आयताकार होते हैं, जिनमें दो या तीन कमरे होते हैं। ये सारे मकान एक जगह सीमित न होकर जहां-तहां पहाड़ियों की ढलान पर बिखरे हुए हैं।

ईचाकुटी गांव में पेय जल के साधनों का अभाव है। पानी पीने तथा स्नान करने के लिए ग्रामवासी संजय नदी का उपयोग करते हैं, जो गांव से एक कि.मी. की दूरी पर अवस्थित है। पक्की सड़क के अभाव में यह गांव बाहरी दुनिया से कटा-कटा सा प्रतीत होता है।

ईचाकुटी गांव में स्वास्थ्य उपकेन्द्र तथा पशु चिकित्सालय का अभाव है।

## विभिन्न पेशों में संलग्न महिलाओं की स्थिति

ईचाकुटी गांव में पुरुष-महिला अनुपात 86:100 है। जनजातीय महिलाओं की दैनिक चर्याओं में नारी स्वतंत्रता की झलक मिलती है। गांव की महिलाएं घरेलू कार्य करने के अलावा पुरुषों के साथ कृषि तथा अन्य व्यवसायों में संलग्न रहती हैं। ये काफी मेहनती तथा कठिन श्रम करने वाली होती हैं। ईचाकुटी गांव में 116 (40%) पुरुष तथा 101 (27.97%) महिलाएं कृषि में संलग्न पाये गये।

**1. कृषि श्रमिक :** ईचाकुटी गांव की मुख्य फसल धान है। धान की रोपनी तथा कटनी के समय के अलावा कृषि से सम्बन्धित कोई अन्य काम कृषि श्रमिकों को नहीं मिल पाता। सर्वेक्षण के क्रम में 8 (2.75%) पुरुष तथा 10 (2.96%) महिलाएं कृषि श्रमिक के रूप में कभी-कभी काम करने का दावा किया। मजदूरी के रूप में पुरुष श्रमिकों को 4 रु. प्रतिदिन 9-11 घंटे काम करने के बदले में मिलता है, जबकि महिला श्रमिकों को 3 रु. से 3.50 रु. प्रतिदिन 9-11 घंटे काम करने के बदले में दिये जाते हैं। सरकार द्वारा निर्धारित कृषि मजदूरी 8.50 रु. प्रतिदिन (8 घंटे के लिए) महिला तथा पुरुष दोनों के लिए एक समान है। इस प्रकार महिला कृषि श्रमिकों को 5 से 5.50 रु. प्रतिदिन मजदूरी के रूप में कम दिये जाते हैं तथा 1 से 3 घंटे प्रतिदिन उनसे ज्यादा काम लिया जाता है।

**2. बीड़ी मजदूर :** ईचाकुटी गांव के 87 (65.41%) परिवार के 119 (41%) पुरुष तथा 3 (0.89%) महिलाएं बीड़ी बनाने का पेशा करते हैं।

बीड़ी बनाने में 5 रु. प्रति हजार बीड़ी की दर से पारिश्रमिक दिये जाते हैं, जबकि सरकार द्वारा स्वीकृति पारिश्रमिक 7.50 रु. प्रति हजार बीड़ी है। बीड़ी कंपनियों द्वारा बीड़ी की छंटनी भी की जाती है। अच्छी बीड़ी को खराब करार कर प्रति हजार एक से दो सौ बीड़ियों की छंटनी कर दी जाती है। छंटनीग्रस्त बीड़ियों की मजदूरी नहीं दी जाती, जबकि कम्पनी द्वारा छांटी गयी बीड़ियों को भी अच्छी बतलाकर बिक्री की जाती है।

**3. लकड़ी काटना :** ईचाकुटी गांव के 24 (8.27%) पुरुष तथा 124 (36.79%) महिलाएं पड़ोस के आरक्षित जंगलों से जलावन की लकड़ियां काटकर चक्रधरपुर बाजार में बेचने जाते हैं। एक गड्ढर (20 कि.ग्रा.) लकड़ी बेचने पर उन्हें 4-6 रु. तक मिल जाते हैं। लकड़ी काटने तथा उसे सुखाकर बेचने जाने में जितना श्रमिक अपव्यय होता है, उसकी तुलना में लकड़ियों की कीमत बहुत ही कम मिल पाती है।

**4. नौकरी :** ईचाकुटी गांव के दो पुरुष (हो) तथा एक महिला (लोहार) नौकरी में हैं। इनमें एक हो पुरुष जमशेदपुर स्थित टिस्को कारखाने में श्रमिक है तथा दूसरा हो पुरुष स्नातक प्रशिक्षित शिक्षक है। लोहार जाति की महिला रेलवे में चपरासी के रूप में काम करती है।

**5. गृह उद्योग :** ईचाकुटी गांव के एक लोहार जाति का परिवार (1 पुरुष तथा 4 महिलाएं) ग्रामवासियों के लिए आवश्यक लौह उपकरण जैसे-कुदाली, हल का फाल, हसिया, टांगी, डउली इत्यादि बनाने का काम करता है। लौह उपकरण बनाने के बदले में गांव वाले अनाज देते हैं। इनके पारिश्रमिक का कोई निश्चित मापदण्ड नहीं होता।

**6. ईंट भट्टा श्रमिक :** 1982 के अक्टूबर-नवम्बर माह में ईचाकुटी गांव के 29 (22.00%) परिवार से 1 (10.34%) पुरुष तथा 39 (11.57%) महिलाएं ईंट भट्टा में काम करने 5 बालक तथा 5 बालिकाओं के साथ फैजाबाद, कलकत्ता तथा नीलगंज इत्यादि जगहों में गये थे। इनमें 20 (20.20%) हो परिवार से 6 (2.85%) पुरुष तथा 32 (12.90%) महिलाएं ईंट भट्टा में काम करने बाहर गये थे। धोबी (अ. जाति) जाति के 2 (66.66%) परिवार से केवल 3 (30%) महिलाएं ईंट भट्टा में काम करने गयी थीं, जबकि तांती तथा गोप जाति के क्रमशः 5 (20%) तथा 2 (50%) परिवार से 6 (9%) तथा (42.85%) महिलाएं ईंट भट्टा में काम करने बाहर गयी थीं, ये श्रमिक प्रायः स्थानीय अभिकर्ता द्वारा ईंट

भट्टा में काम करने विभिन्न स्थानों में जाते हैं, जैसा कि तालिका- 2.4 से स्पष्ट है :

तालिका- 2.4

स्थान का नाम	पुरुष	महिला	योग	प्रतिशत
फैजाबाद (उप्र.)	3	22	25	50.00
नीलगंज (पं. बंगाल)	—	1	1	2.00
कलकत्ता	1	5	6	12.00
अज्ञात स्थान	2	16	18	36.00
<b>योग</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>100.00</b>

### 3. चेटर

चेटर गांव बिहार राज्य के लोहरदगा जिले के कुडू प्रखंड के अन्तर्गत हेंजलाचन्द लासों ग्राम पंचायत के अन्तर्गत रांची-लोहरदगा रोड (SH-48) से दक्षिण लगभग 1/2 कि.मी. की दूरी पर अवस्थित है। रांची-लोहरदगा रोड (बरवाटोली के निकट) से एक कच्ची सड़क इस गांव तक जाती है। यहां उरांव जनजाति की संख्या सर्वाधिक (59.52%) है।

### जनसंख्या

नवम्बर-दिसम्बर, 1983 में इस गांव के सर्वेक्षित 42 परिवारों में 11 संयुक्त तथा 31 एकाकी परिवार थे। इनमें जनजातीय परिवारों की संख्या 35, पवरिया जाति (मुस्लिम) के परिवारों की संख्या 5 तथा गोसाई जाति के परिवारों की संख्या 1 थी (देखें तालिका-3.1)

तालिका- 3.1

### चेटर गांव में परिवारों का विवरण

जाति/जनजाति	परिवार की संख्या	प्रतिशत
1. अनुसूचित जनजाति		
(क) उरांव	25	59.52
(ख) महली	7	16.66
(ग) मुंडा	3	7.14
कुल	35	83.33
2. अनुसूचित जाति :	—	—
3. अन्य जाति		
(क) पवरिया (मुस्लिम)	6	14.28
(ख) गोसाई	1	2.38
कुल	7	16.66
<b>योग</b>	<b>42</b>	<b>100.00</b>

इस गांव के सर्वेक्षित परिवारों में कुल जनसंख्या 232 पायी गयी, जिसमें 111 (47.84%) पुरुष तथा 121 (52.15%) महिलाएं थीं। अनुसूचित जनजातियों की कुल जनसंख्या 173 पायी गयी, जिसमें उरांव (पुरुष-58 तथा महिला-65), महली 37 (पुरुष-20 तथा महिला-17) तथा मुंडा 13 (पुरुष-6 तथा महिला-7) थे। इस गांव में अनुसूचित जाति के लोग नहीं रहा करते। अन्य जातियों में पवरिया जाति (मुस्लिम) की संख्या 50 (पुरुष-25 तथा महिला-25) तथा गोसाई जाति की संख्या 9 (पुरुष-2 तथा महिला-7) थी। इस गांव के सर्वेक्षित परिवारों में प्रति परिवार सदस्यों की औसत संख्या 5.52 है।

तालिका 3.2

### चेटर गांव में सर्वेक्षित परिवारों की जनसंख्या एवं लिंग-अनुपात

जाति/जनजाति	पुरुष	महिला	योग	लिंग अनुपात
1. अनुसूचित जनजाति				
(क) उरांव	58	65	123	1,121
(ख) महली	20	17	37	850
(ग) मुंडा	6	7	13	1,167
कुल	84	89	173	1,060
2. अनुसूचित जाति	—	—	—	—
3. अन्य जाति				
(क) पवरिया (मु)	25	25	50	1,000
(ख) गोसाई	2	7	9	3,500
कुल	27	32	59	1,185
<b>योग</b>	<b>111</b>	<b>121</b>	<b>232</b>	<b>1,090</b>

चेटर गांव में 1971-81 दशक के दौरान जनसंख्या वृद्धि दर 24.60 प्रतिशत रही है। इस दशक में यहां की जनजातियों में जनसंख्या वृद्धि मात्र 9.55 प्रतिशत रही है।

नवम्बर, 1983 में चेटर गांव के सर्वेक्षित परिवारों में 0-14.99 वर्ष के आयु समूह वाले लोग 36.20 प्रतिशत हैं, जबकि 15-60 वर्ष की आयु वाले लोग 57.75 प्रतिशत हैं। 60 से ऊपर आयु-समूह वाले मात्र 6.03 प्रतिशत हैं। 0-5 तथा 5-10 आयु-समूह वाले प्रत्येक लड़के तथा लड़कियों का लिंगानुपात क्रमशः 2,250 तथा 2,000 पाया गया। चेटर गांव में 0-5 वर्ष के आयु-समूह वाले बच्चों की संख्या 11.20 प्रतिशत है। इस गांव की निर्भरता अनुपात 1:0.73 है।

## शैक्षिक स्थिति

चेटर गांव में एक सरकारी उच्च प्राथमिक विद्यालय भवन मात्र एक कमरे का बना है। इस विद्यालय में उपस्कर के नाम पर मात्र एक कुर्सी तथा एक मेज है। विद्यालय परिसर में पेयजल का कोई साधन उपलब्ध नहीं है। इस विद्यालय में दो शिक्षक हैं तथा कुल विद्यार्थियों की संख्या 60 है, जिसमें 30 लड़के तथा 30 लड़कियां हैं।

इस गांव में सर्वेक्षित परिवारों में साक्षरों की कुल संख्या 60 (25.86%) पायी गयी जिसमें 41 (36.93%) पुरुष तथा 19 (15.70%) महिलाएं थे।

**तालिका- 3.3**  
**चेटरगांव का शिक्षा स्तर**

कक्षा	पुरुष	महिला	योग
1	1	2	3
2	2	3	5
3	3	3	6
4	3	2	5
5	7	3	10
6	5	2	7
7	4	2	6
8	6	—	6
9	2	—	2
10	5	2	7
मैट्रिक असफल	—	—	—
मैट्रिक	2	—	2
इन्टरमीडिएट	—	—	—
स्नातक	1	—	1
<b>योग</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>60</b>

तालिका 3.3 से ज्ञात होता है कि चेटर गांव में केवल दो पुरुष मैट्रिक तथा एक पुरुष स्नातक हैं। यहां की महिलाओं के बीच उच्च शिक्षा का अभाव है।

चेटर गांव में 1971 की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर 8.90 प्रतिशत थी तथा 1981 में 17.22 प्रतिशत थी। नवम्बर, 1983 में किये गये सर्वेक्षण अनुसार सर्वेक्षित परिवारों के बीच साक्षरता दर 25.86 प्रतिशत पायी गयी।

## आर्थिक स्थिति

चेटर गांव का भौगोलिक क्षेत्र 218.51 एकड़ है जिसके 61.66 प्रतिशत भू-भाग पर खेती की जाती है। यहां वन तथा स्थायी चरगाह का अभाव है। इस गांव की मुख्य फसल धान है, जिसकी खेती लगभग 33.98 प्रतिशत भूमि में की जाती है। लगभग 19.61 प्रतिशत भूमि में भदई फसल उगायी जाती है तथा 11.20 प्रतिशत भूमि पर रब्बी की खेती की जाती है। सिंचाई की सुविधा की कमी के कारण यहां मात्र 12.1 प्रतिशत भूमि पर गर्मा फसल उगायी जाती है। धान के अलावा इस गांव में मक्का, मरुआ, गेहूं, उरद, अरहर, मटर, कुरथी, सुरगुजा इत्यादि की भी खेती की जाती है। गांव में सिंचाई के लिए दो-तीन कुएं हैं जिनसे आलू, फूलगोभी, पालक, बैंगन, टमाटर इत्यादि सब्जियां भी उगायी जाती हैं। चेटर गांव में कृषि योग्य प्रति व्यक्ति भूमि 0.56 एकड़ है, जबकि प्रति परिवार कृषि योग्य भूमि 2.45 एकड़ है।

इस गांव में प्रति व्यक्ति भूमि दर कम होने तथा सिंचाई के अपर्याप्त साधनों एवं परंपरागत ढंग से खेती किये जाने के कारण कृषि उत्पादन ग्रामवासियों के जीवन यापन के लिये अपर्याप्त होते हैं। अतः कृषि के अलावा अन्य पेशों में भी उन्हें अपने को संलग्न रख अर्थोपार्जन करना पड़ता है। विगत तीन वर्षों में अनावृष्टि के कारण इस गांव में धान की अच्छी फसल नहीं हो पायी थी। इस वर्ष (1983) धान की अच्छी पैदावर हुई।

चेटर गांव के अधिकांश मकान मिट्टी से निर्मित है, जिन पर खपरैल की छावनी पायी गयी। इस गांव में कुछ ईंट के पक्के मकान भी हैं।

चेटर गांव में कुएं पेयजल के प्रमुख स्रोत हैं। इस गांव में अभी तक बिजली नहीं पहुंच पायी है। यहां स्वास्थ्य उपकेन्द्र तथा पशु चिकित्सालय का भी अभाव है।

## विभिन्न पेशों में संलग्न महिलाओं की स्थिति

चेटर गांव के सर्वेक्षित परिवारों में पुरुष-महिला अनुपात 100:100 है। जनजातीय महिलाएं घरेलू कार्य करने के साथ-साथ घर के बाहर कृषि तथा अन्य पेशों में पुरुषों के साथ संलग्न रहती हैं। ये काफी कठिन काम करने वाली होती हैं। चेटर गांव के परिवारों के 91 (82.88%) पुरुष तथा 79 (65.28%) महिलाएं कृषि कार्य से जुड़े हुए हैं।

1. **कृषि श्रमिक** : चेटर गांव के सर्वेक्षित परिवारों के 50 (45%) पुरुष तथा 40 (33%) महिलाएं कृषि श्रमिकों के रूप में यदा-कदा गांव में ही जरूरतमंद कृषकों श्रमिकों के यहां काम करते हैं। धान की रोपाई तथा कटाई के समय इन श्रमिकों को ज्यादातर काम मिल पाता है। पुरुष कृषि को 6/- रुपये तथा महिला कृषि श्रमिकों को 4/- रुपये प्रतिदिन 9-11 घंटे काम करने के बदले में दिये जाते हैं, जबकि सरकार द्वारा निर्धारित कृषि मजदूरी 8.50 रुपये प्रतिदिन (8 घंटे के लिए) महिला तथा पुरुष दोनों के लिए बराबर है। इस प्रकार महिला श्रमिकों को 4.50 रुपये प्रतिदिन मजदूरी के रूप में कम दी जाती है तथा 1-3 घंटे प्रतिदिन उनसे ज्यादा काम लिया जाता है।

2. **लकड़ी काटना** : चेटर गांव में वन क्षेत्र का अभाव है। यहां के सर्वेक्षित परिवारों के 13 (11.71%) पुरुष तथा 13 (10.74%) महिलाएं गांव से 3-4 कि.मी. दूर बरवाटोली तथा हेसरलौंग के जंगलों से जलावन की लकड़ियां काट कर लाते हैं तथा पड़ोस के गांवों में बेचते हैं। इन लोगों को एक गट्टर (20 कि.ग्रा.) लकड़ी बेचने पर 4-6 रुपये मिल जाते हैं।

3. **नौकरी** : चेटर गांव में दो व्यक्ति नौकरी करते हैं। इस गांव की एक 30 वर्षीय एक उरांव नवयुवती बरवाटोली स्थित कैसेट कारखाने में 250/- रुपये प्रति माह पर श्रमिक के रूप में काम करती है, तथा एक स्नातक मुण्डा नवयुवक भारतीय सेना में नौकरी करता है।

4. **व्यापार** : चेटर गांव का कोई भी व्यक्ति व्यापार में संलग्न नहीं है।

5. **ईटा भट्टा श्रमिक** : दिसम्बर, 1982 में चेटर गांव के 28 परिवारों में 50 पुरुष तथा 25 महिलाएं, 3 बालक तथा 3 बालिकाओं के साथ ईटा भट्टा में काम करने रांची, हजारीबाग, हाजीपुर, सिवान तथा खेतासारा (जौनपुर) गये थे। इनमें 15 (60%) उरांव परिवार से 23 (39.65%) पुरुष तथा 6 (9.23%) महिलाएं, 6 (64.70%) महली परिवार से 16 (80%) पुरुष तथा 21 (64.70%) महिलाएं, 1 (33.33%) मुण्डा परिवार से 2 (33.33%) पुरुष तथा 3 (42.85%) महिलाएं ईटा भट्टा में काम करने गये थे। इस प्रकार चेटर गांव का 22 (62.85%) अनुसूचित जनजाति के परिवारों से 41 (48.80%) पुरुष तथा 20 (22.47%) महिलाएं ईटा भट्टा में काम करने बाहर गये थे। इस गांव के 6 (100%) मुस्लिम परिवार से 12 (48%) पुरुष तथा 5 (20%) महिलाएं ईटा भट्टों में काम कर बाहर गये थे। तालिका 3-4 से स्पष्ट है

कि इस गांव के अधिकांश (95%) श्रमिक राज्य के अंदर ही विभिन्न स्थानों के ईटा भट्टा में काम करने बाहर गये थे।

तालिका-3.4

स्थान का नाम	पुरुष	महिला	योग	प्रतिशत
पंडरा (राँची)	15	4	19	24.35
हजारीबाग	12	2	14	17.94
हाजीपुर	6	4	10	12.82
सिवान	16	15	31	37.74
खेतासारा (जौनपुर)	4	0	4	5.12
<b>योग</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>78</b>	<b>100.00</b>

#### 4. पंडरा

पंडरा गांव बिहार राज्य के लोहरदगा जिले के कुड्ड प्रखंड के अन्तर्गत माराडीह ग्राम पंचायत में रांची-लोहरदगा रोड (SH-48) से दक्षिण लगभग 1/4 कि.मी. की दूरी पर अवस्थित है। यह गांव रांची लोहरदगा रोड (बरवाटोली के निकट से एक कच्ची सड़क द्वारा जुड़ा हुआ है। इस गांव में मुस्लिम परिवारों की संख्या सर्वाधिक (56.77%) है। यहां महली, उरांव तथा लोहरा जनजाति के लोग भी रहा करते हैं।

#### जनसंख्या

नवम्बर-दिसम्बर, 1983 में इस गांव के सर्वेक्षित 192 परिवारों में 61 संयुक्त तथा 131 एकाकी परिवार पाये गये। इनमें अनुसूचित जनजातीय परिवारों की संख्या 34, अनुसूचित जाति के परिवारों के संख्या 3 तथा अन्य जातियों की संख्या 153 थी। (देखें तालिका- 4.1)

तालिका- 4.1

#### पंडरा गांव में परिवारों का विवरण

जाति/जनजाति	परिवार की संख्या	प्रतिशत
1. अनुसूचित जनजाति:		
(क) महली	17	8.85
(ख) उरांव	14	7.29
(ग) लोहरा	3	1.56
<b>कुल</b>	<b>34</b>	<b>17.70</b>
2. अनुसूचित जाति:		
(क) धोबी	3	1.56
3. अन्य जाति		
(क) कुम्हार	17	8.85

(ख) तेली	13	6.77
(ग) गोप	6	3.12
(घ) गड़ेरिया	4	2.08
(ङ) पवरिया तथा जुलाहा	109	56.77
राजपूत	6	3.12
<b>कुल</b>	<b>155</b>	<b>80.72</b>
<b>योग</b>	<b>192</b>	<b>100.00</b>

पंडरा गांव के 192 परिवार के सर्वेक्षण के बाद कुल आबादी 1,073 पायी गयी, जिसमें 551 पुरुष तथा 522 महिलाएं थे। अनुसूचित जनजातियों की कुल जनसंख्या 185 पायी गयी, जिसमें महली 87 (पुरुष-46 तथा महिला-41), उरांव 82 (पुरुष-41 तथा महिला-41) तथा लोहरा 16 (पुरुष-5 तथा महिला-11) थे। धोबी (अ. जाति) की कुल जनसंख्या 15 (पुरुष-9 महिला-6) पायी गयी तथा अन्य जातियों में कुम्हार, तेली, गोप, गड़ेरिया, राजपूत, पवरिया, तथा जुलाहा थे, जिनकी जनसंख्या 873 (पुरुष-450 तथा महिला-423) थी। इस गांव के सर्वेक्षित परिवारों में प्रति परिवार सदस्यों की औसत संख्या 5.58 पायी गयी।

तालिका 4.2

#### पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों की जनसंख्या एवं लिंग अनुपात

जनजाति	पुरुष	महिला	योग	लिंग अनुपात
1. अनुसूचित जनजाति				
(क) महली	45	41	87	891
(ख) उरांव	41	41	82	1,000
(ग) लोहरा	5	11	16	2,200
<b>कुल</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>185</b>	<b>1,011</b>
2. अनुसूचित जाति				
(क) धोबी	9	6	15	667
3. अन्य जाति				
(क) कुम्हार	44	48	92	1,091
(ख) तेली	41	32	73	780
(ग) गोप	18	18	36	1,000
(घ) गड़ेरिया	12	16	28	1,333

(ङ) राजपूत	26	14	40	538
(च) पवरिया तथा जुलाहा	309	295	907	955
<b>कुल</b>	<b>450</b>	<b>423</b>	<b>873</b>	<b>940</b>
<b>योग</b>	<b>551</b>	<b>522</b>	<b>1073</b>	<b>947</b>

पंडरा गांव में 1971-81 दशक के दौरान जनसंख्या वृद्धि दर 25.22 प्रतिशत रही है। यहां जनजातीय आबादी में जनसंख्या वृद्धि दर मात्र 3.22 प्रतिशत रही है।

दिसम्बर, 1983 में पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों में 0-14.99 वर्ष के आयु समूह वाले लोग 37.55 प्रतिशत पाये गये जबकि 15-60 वर्ष की आयु वाले लोग 53.86 प्रतिशत पाये गये। 60 वर्ष से ऊपर आयु-समूह वाले मात्र 8.57 प्रतिशत हैं। 0-5 तथा 5-10 आयु समूह वाले लड़के तथा लड़कियों का लिंगानुपात क्रमशः 1,434 तथा 960.50 पाया गया। पंडरा गांव में 0-5 वर्ष के आयु-समूह वाले बच्चों की संख्या 12.02% है। इस गांव की निर्भरता अनुपात 1:0.85 है।

### शैक्षिक स्थिति

पंडरा गांव में एक सरकारी मध्य विद्यालय है। छः कमरे से निर्मित विद्यालय भवन के चारों कमरे की मरम्मत अनिवार्य है तथा दो कमरे निर्माणाधीन हैं। विद्यालय परिसर में पेयजल के साधन का अभाव है। विद्यालय में उपस्कर के नाम पर तीन कुर्सियां तथा एक मेज हैं। इस विद्यालय में दो शिक्षक तथा दो शिक्षिकाएं कार्यरत हैं तथा कुल विद्यार्थियों की संख्या 133 (छात्र 90 तथा छात्रा 43) है।

इस गांव के सर्वेक्षित परिवारों में साक्षरों की कुल संख्या 451 (42%) पाई गई, जिनमें 344 (62.43%) पुरुष तथा 107 (20.50%) महिलाएं थीं।

तालिका 4.3

#### पंडरा गांव का शिक्षा स्तर

कक्षा	पुरुष	महिला	योग
1	14	11	25
2	20	15	35
3	32	18	51
4	12	8	20
5	47	17	64

6	13	5	18
7	63	11	74
8	27	3	30
9	23	6	29
10	23	2	25
मैट्रिक असफल	9	1	10
मैट्रिक	41	4	45
इन्टरमीडिएट	8	3	11
स्नातक	11	2	13
स्नातकोत्तर	1	—	1
<b>योग</b>	<b>344</b>	<b>107</b>	<b>451</b>

तालिका— 4.3 से स्पष्ट है कि पंडरा गांव में 41 पुरुष मैट्रिक, 8 पुरुष इन्टरमीडिएट, 11 स्नातक तथा 1 स्नातकोत्तर उपाधि प्राप्त हैं जबकि महिलाओं में 4 मैट्रिक, 3 इन्टरमीडियट तथा 2 स्नातक हैं।

पंडरा गांव में 1971 की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर 20.27 प्रतिशत तथा 1981 में 26.15 प्रतिशत थी। दिसम्बर, 1983 में किये गये सर्वेक्षण के अनुसार पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों की साक्षरता दर 42.03 प्रतिशत पायी गयी जिसमें 344 (62.43%) पुरुष तथा 107 (20.50%) महिलाएं थी।

### आर्थिक स्थिति

पंडरा गांव का भौगोलिक क्षेत्र 687.90 एकड़ है, जिसके 56.73 प्रतिशत भू-भाग पर कृषि की जाती है। इस गांव में वन क्षेत्र तथा चरगाह का अभाव है। इस गांव की अर्थव्यवस्था कृषि पर आधारित है। सिंचाई के अपर्याप्त साधनों तथा परम्परागत ढंग से खेती किये जाने के कारण कृषि उत्पाद का स्तर निम्न है। धान यहां की मुख्य फसल है, जिसकी खेती लगभग 45.73 प्रतिशत भूमि में की जाती है। इसके अलावा मक्का, मरुआ, गेहूं, उरद, अरहर, मटर, कुरथी, मूंगफली तथा सुरगुजा इत्यादि की भी खेती की जाती है। कुएं से सिंचाई कर टमाटर, बैंगन, भिण्डी, आलू, फूलगोभी, पालक, इत्यादि सब्जियां भी उगाई जाती हैं। यहां करीब 6.33 प्रतिशत भूमि में रबी की खेती की जाती है। सिंचाई के अभाव में केवल 1.28% भूमि में गर्मा फसलें उगायी जाती हैं तथा भदई फसलों की खेती 34.40 प्रतिशत भूमि पर की जाती है।

गांव में बिजली आपूर्ति की जाती है, परंतु इसका उपयोग मात्र घरेलू प्रकाश के लिए ही किया जाता है। गांव का केवल एक किसान 3 अश्वशक्ति का मोटर सेट लगा पाया है जिससे सिंचाई की जाती है।

पंडरा गांव में कृषि योग्य प्रति व्यक्ति भूमि 0.28 एकड़ है, जबकि प्रति परिवार कृषि योग्य भूमि 1.75 एकड़ है।

पंडरा गांव के निवासियों के पास प्रति व्यक्ति जमीन की दर कम होने तथा कृषि उत्पादन अपर्याप्त मात्रा में होने के कारण अधिकांश लोगों को अर्थोपार्जन के लिए दूसरे रोजगार पर निर्भर रहना पड़ता है। विगत तीन वर्षों से अच्छी वर्षा न होने के कारण इस गांव में धान की अच्छी पैदावार नहीं हो सकी थी। इस वर्ष (1983) धान की अच्छी पैदावार हुई है।

पंडरा गांव के अधिकांश मकान मिट्टी से निर्मित हैं जिन पर खपरैल की छावनी देखी गयी। इस गांव में कुछ ही मकान ईंट निर्मित पक्के मकान हैं।

इस गांव में कुएं पेयजल के मुख्य साधन हैं। यहां स्वास्थ्य उपकेन्द्र तथा पशुचिकित्सालय का अभाव है।

### विभिन्न पेशों में संलग्न महिलाओं की स्थिति

पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों में पुरुष-महिला अनुपात 100:94 है। यहां की जनजातीय महिलाएं घरेलू कार्यों के अलावा पुरुषों के साथ कृषि तथा अन्य व्यवसायों में संलग्न रहती हैं। ये काफी मेहनत तथा कठिन श्रम करने वाली होती हैं। यहां की गैर जनजातीय गरीब परिवार की महिलाएं भी जनजातीय महिलाओं की तरह घर से बाहर कृषि तथा अन्य पेशों में संलग्न रहती हैं, जबकि गैर जनजातीय धनी परिवार की महिलाएं घरेलू कार्यों तथा घर के भीतर कृषि संबंधी कार्यों में अपने को संलग्न रखती हैं। जनजातीय महिलाएं गैर-जनजातीय महिलाओं की तुलना में अपेक्षाकृत ज्यादा स्वतंत्र होती हैं तथा आर्थिक गतिविधियों में पुरुषों की सहभागिनी होती हैं। पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों के 400 (72.59%) पुरुष तथा 359 (68.77%) महिलाएं कृषि कार्य से जुड़े हुए हैं।

1. **कृषि श्रमिक** : पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों के 79 (14.33%) पुरुष तथा 63 (12.06%) महिलाएं कृषि श्रमिक के रूप में काम करते हैं। धान की रोपाई तथा कटाई

के समय इन्हें गांव में पर्याप्त काम मिल जाता है किन्तु इसके बाद चूंकि कृषि संबंधी कार्य छिट-पुट ढंग से चलते हैं, इसलिए इन्हें अन्य महीनों में कृषि संबंधी पर्याप्त काम नहीं मिल पाता। पुरुष कृषि श्रमिकों को पारिश्रमिक के रूप में 6 रुपये तथा महिला कृषि श्रमिकों को 4 रुपये प्रतिदिन 9-11 घंटे काम करने के बदले दिये जाते हैं, जबकि सरकार द्वारा निर्धारित कृषि मजदूरी 8.50 रु. प्रतिदिन (8 घण्टे के लिए) महिला तथा पुरुष दोनों के लिए समान है।

**2. लकड़ी काटना** पंडरा गांव में वन क्षेत्र का अभाव है। यहां से लगभग 3-4 कि.मी. की दूरी पर स्थित बरवाटोली के जंगलों से कुछ ग्रामीण लकड़ी काटकर पास के गांवों में लकड़ी बेचने का पेशा करते हैं। ऐसे लोगों की कुल संख्या मात्र 33 (3.07%) है, जिनमें 22 (4.1%) पुरुष तथा 11 (2.10%) महिलाएं हैं। इन्हें एक गह्वर (करीब 20 कि.ग्रा.) लकड़ी बेचने पर 4-6 रुपये मिल जाते हैं।

**3. नौकरी :** पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों में 15 पुरुष तथा 3 महिलाएं नौकरी में हैं। इस गांव के 3 महली जनजाति के पुरुष स्नातक प्रशिक्षित शिक्षक हैं, एक महली पुरुष इण्टर प्रशिक्षित शिक्षक है तथा एक महली पुरुष मैट्रिक प्रशिक्षित शिक्षक है। एक महली जनजाति की महिला स्नातक प्रशिक्षित शिक्षिका है। एक कुम्हार महिला स्नातक प्रशिक्षित शिक्षिका है तथा दो कुम्हार पुरुष क्रमशः जनसेवक तथा लिपिक के रूप में कार्यरत हैं। दो अहीर पुरुष स्नातक शिक्षक हैं तथा एक तेली जाति का पुरुष मैट्रिक प्रशिक्षित शिक्षक हैं। पांच मुस्लिम पुरुष मैट्रिक प्रशिक्षित शिक्षक हैं तथा एक मुस्लिम महिला मैट्रिक प्रशिक्षित शिक्षिका है।

**4. व्यापार :** पंडरा गांव के कुछ लोग निकटवर्ती कुडू बाजार में खरीद-बिक्री का भी पेशा किया करते हैं। ये लोग हाट के दिन स्थानीय किसानों से आलू, टमाटर, पालक, फूलगोभी, मटर, इत्यादि सब्जियां खरीद कर बेचने का पेशा करते हैं। मौसम के अनुसार ये लोग करंज के बीज, इमली, सुरगुजा इत्यादि की भी खरीद-बिक्री करते हैं। पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों के 21 मुस्लिम पुरुष खरीद-बिक्री का काम किया करते हैं। इस गांव के जनजातीय लोग व्यापार में कोई दिलचस्पी नहीं लेते।

**5. गृह उद्योग :** पंडरा गांव के 5 मुस्लिम पुरुष रिक्शा चलाते हैं, गड़ेरिया जाति के 4 पुरुष तथा 4 महिलाएं भेड़ चराने का काम करते हैं। तेली जाति के 2 पुरुष तथा 1 महिला तेल पेरने का काम करते हैं। जुलाहा जाति के 7

पुरुष तथा 5 महिलाएं कपड़ा बुनने का काम करते हैं। गांव की कुम्हार जाति के 25 पुरुष तथा 25 महिलाएं घड़ा बनाकर बेचने का पेशा करते हैं।

**6. ईटा भट्टा-श्रमिक :** दिसम्बर, 1982 में पंडरा गांव के 25 परिवार से 40 पुरुष 43 महिलाएं, 2 बालक तथा 5 बालिकाओं के साथ ईटा भट्टा में काम करने रांची, सिवान, राजगीर, गोरखपुर, जौनपुर, फैजाबाद, कलकत्ता इत्यादि स्थानों में गये थे।

इनमें 15 (13.76%) मुस्लिम परिवार से 20 (6.47%) पुरुष तथा 23 (7.79%) महिलाएं, 4 (23.52%) महली परिवार से 10 (21.73%) पुरुष तथा 6 (14.63%) महिलाएं 2 (14.28%), उरांव परिवार से 3 (7.31%) पुरुष तथा 5 (12.19%) महिलाएं, 3 (100%) लोहरा परिवार से 5 (100%) पुरुष तथा 11 (100%) महिलाएं, 1 (5.88%) कुम्हार परिवार से 2 (4.54%) पुरुष तथा 1 (2.08%) महिला, 1 (33.35%) धोबी परिवार से 2 (22.22%) पुरुष तथा 2 (33.33%) महिलाएं ईटा भट्टा में काम करने गये थे। तालिका 4.4 से ज्ञात होता है कि इस गांव के 83.32 प्रतिशत श्रमिक राज्य के अंदर तथा 16.65 प्रतिशत श्रमिक राज्य के बाहर के ईटा भट्टों में काम करने गये थे।

**तालिका- 4.4**

स्थान का नाम	पुरुष	महिला	योग्य	प्रतिशत
पंडरा (रांची)	22	26	48	53.33
सिवान	12	8	20	22.22
राजगीर	2	1	3	3.33
सिलाव	2	2	4	4.44
गोरखपुर (उ.प्र.)	1	2	3	3.3
जौनपुर	1	3	4	4.44
फैजाबाद	1	5	6	6.66
(दर्शननगर) कलकत्ता	1	1	2	2.22
<b>योग</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>90</b>	<b>100.00</b>

### ईटा भट्टा श्रमिक की समस्याएं

सिंहभूम जिले के दो गांव सागिपी तथा ईचाकुटी एवं लोहरदगा जिले के दो गांव चेटर तथा पंडरा के सर्वेक्षण के क्रम में यह तथ्य उभर कर सामने आता है कि इन गांवों के पुरुष तथा महिला श्रमिक कष्ट के दौरान अर्थोपार्जन के लिए राज्य के अंदर तथा राज्य के बाहर अन्य स्थानों के ईटा भट्टों में काम करने जाते हैं। चूंकि इन श्रमिकों को गांव में

या गांव के आस-पास के स्थानों में रोजगार नहीं मिल पाते, इसलिए बाध्य होकर इन्हें आजीविका की तलाश में अपने गांव से अन्यत्र पलायन करना पड़ता है। राज्य सरकार द्वारा चलाई जा रहे रोजगार के विभिन्न परियोजनाओं (जैसे काम के लिए भोजन, इत्यादि) के अन्तर्गत तालाब, बांध, कच्ची सड़क इत्यादि के निर्माण के समय गांव के श्रमिक महिलाओं को रोजगार के अवसर मिल पाते हैं, किन्तु ये रोजगार योजनाएं अल्पकालीन होने के कारण इनकी बेरोजगारी की समस्या का स्थायी हल नहीं निकाल पातीं। पर्व-त्योहारों तथा शादी-विवाह के अवसर पर खर्च करने के लिए लिये गए ऋणों की आदयगी के लिए महिला श्रमिकों को भी ईटा भट्टा में जाकर अर्थोपार्जन करना पड़ता है। इन कारणों के अतिरिक्त स्थानीय अभिकर्ताओं द्वारा ईटा भट्टा में करने के लिए श्रमिकों को ले जाने का प्रचलन एवं उनके द्वारा अग्रिम राशि भुगतान कर ईटा भट्टा में जाने के लिए अनुबंधित कर लेने की परिपाटी तथा गांव से एकाधिक पुरुष तथा महिला श्रमिकों का ईटा भट्टा में जाने की दशाएँ— ये सारे महत्वपूर्ण कारण हैं जो महिला श्रमिकों को ईटा भट्टा में जाकर काम करने की प्रक्रिया को त्वरित करते हैं। ईटा भट्टा में काम करने के लिए जाने वाली श्रमिक महिलाएं लगभग छः महीने (कष्ट काल) के लिए बाहर जाती हैं। ये श्रमिक महिलाएं प्रायः धान की कटनी समाप्त करने के बाद दिसम्बर-जनवरी माह में ईटा भट्टों में काम करने के लिए जाती हैं और मानसून प्रारंभ होने के साथ ही ईटा भट्टा का काम ठप्प पड़ जाने के कारण लौट आती हैं। कभी-कभी अनावृष्टि के कारण धान की फसल मारे जाने पर ये महिला श्रमिक अक्टूबर-नवम्बर माह में ही ईटा भट्टा में काम करने चली जाती हैं।

ये महिला श्रमिक प्रायः स्थानीय अभिकर्ता के द्वारा ईटा भट्टा में काम करने के लिए ले जायी जाती हैं। इन अभिकर्ताओं द्वारा ईटा भट्टा ले जाने के पूर्व श्रमिकों को 10 से 50 रुपये तक की प्रति श्रमिक अग्रिम राशि दी जाती है तथा उन्हें ईटा भट्टा में काम करने जाने के लिए अनुबंधित कर लिया जाता है। ईटा भट्टा के अभिकर्ताओं को ईटा भट्टा के ठीकेदारों द्वारा एक श्रमिक लाने के बदले 50 से 60 रुपये तक दिये जाते हैं। फलतः अभिकर्तागण अधिक रुपये पाने के लिए अधिक से अधिक श्रमिकों को ले जाने का प्रयास करते हैं। ये अभिकर्ता अपने निकटम संबंधियों को भी ईटा भट्टा में काम करने के लिए ले जाते हैं।

ईटा भट्टा में काम करने के लिए जाने वाली महिलाएं

या तो पूरे परिवार के साथ ईटा भट्टा जाती हैं या परिवार के अन्य महिला या पुरुष सदस्यों के साथ। कभी-कभी ये श्रमिक महिलाएं घर से अकेले ही गांव के अन्य श्रमिकों के साथ ईटा भट्टा के लिए निकल पड़ती हैं। प्रवासित श्रमिक महिला तथा उनके गांव के परिवार वालों के बीच प्रायः पत्राचार नहीं होता। ये महिला श्रमिक बाहर जाकर कहाँ तथा किन दशाओं में रहकर काम करती हैं, इस संबंध में घरवालों को भली-भांति कोई जानकारी नहीं होती।

गांव से ईटा भट्टा तक जाने का यातायात खर्च ईटा भट्टा अभिकर्ताओं द्वारा ही वहन किये जाते हैं, जो उन्हें ईटा भट्टा के ठीकेदारों द्वारा ही दिये जाते हैं।

ईटा भट्टा के इर्द-गिर्द श्रमिकों के रहने के लिए झोपड़ियां होती हैं, जो ईटा को सजाकर फूस या खपरैल से छा दी जाती हैं। श्रमिकों के रहने का आवास काफी संकीर्ण तथा अस्वास्थ्यप्रद होता है। पानी के लिए पास ही में कोई कुआँ, चापाकल या नल होता है, जहाँ से पानी प्राप्त करने के लिए कतारें लगानी पड़ती हैं।

इन श्रमिकों को 4 से 8 रु. प्रति हजार की दर से ईटा ढोने की मजदूरी दी जाती है। ईटा ढुलाई की दर दूरी तथा ईटा के प्रकार (कच्चा या पक्का) पर निर्भर करती है। कच्चा ईटा ढोने की मजदूरी पक्का ईटा ढोने की मजदूरी से ज्यादा होती है। कहीं-कहीं दुर्घटनाग्रस्त हो जाने या बीमार पड़ जाने की दशा में ठीकेदार श्रमिकों के लिए दवा की व्यवस्था करता है। परन्तु सभी ईटा भट्टों में ठीकेदार श्रमिकों के लिए चिकित्सीय सुविधा प्रदान नहीं करते।

ठीकेदार श्रमिकों की मजदूरी का भुगतान नियमित रूप से नहीं करते, बल्कि सप्ताह में अवकाश के दिन प्रत्येक श्रमिकों को 20 से 30 रुपये खुराकी के लिए दे देते हैं, तथा शेष मजदूरी की धन राशि उनके नाम पर खाता में जमा कर देते हैं, जिसका भुगतान उन्हें गांव लौटते समय किया जाता है। पर सच तो यह है कि इस जमा राशि का उचित भुगतान ठीकेदार द्वारा श्रमिकों को नहीं किया जाता है। श्रमिक अनपढ़ होने के कारण ठीक-ठाक यह नहीं जान पाते हैं कि उनकी प्रतिदिन की कमाई कितनी हुई, उन्हें कितने रुपये दिये गये तथा कितने रुपये उनके नाम पर खाते में जमा हैं। ठीकेदार श्रमिकों की निरक्षता का नाजायज फायदा उठाकर उसकी वास्तविक मजदूरी के पैसे से कम पैसे देते हैं। कभी-कभी तो श्रमिकों को ये ठीकेदार उनकी मजदूरी के बिना पैसे दिये ही केवल भाड़ा देकर गांव वापस भेज देते हैं। जब कभी गांव वापस जाने के इच्छुक

श्रमिक मई-जून माह के पहले ईटा भट्टा से अपने गांव लौटना चाहते हैं तो ठीकेदार उन्हें गांव वापस लौटने से रोकता है। काम बन्द रहने के दिनों में भी इन श्रमिकों को स्वतंत्रतापूर्वक घूमने तथा कहीं आने-जाने पर कड़ी नजर रखी जाती है। ठीकेदारों को यह डर होता है कि ये श्रमिक उनका काम छोड़कर कहीं अन्यत्र न चल पड़ें।

इन श्रमिकों को प्रवास काल में ठीकेदार द्वारा आर्थिक शोषण तो किया ही जाता है, कभी-कभी उन्हें ठीकेदारों तथा ईटा भट्टा के अन्य कर्मचारियों द्वारा गाली-गलौज तथा मार-पीट का भी शिकार होना पड़ता है।

ईटा भट्टा के ठीकेदारों, पर्यवेक्षकों, ट्रक चालकों तथा अन्य पुरुष कर्मचारियों द्वारा ईटा भट्टा में काम करने वाली महिला श्रमिकों के साथ अमानवीय व्यवहार भी किया जाता है। काम से हटा दिये जाने का डर, पैसे का प्रलोभन तथा अधिक सुविधा पाने की लालच इत्यादि कारक श्रमिक युवतियों को इस अमानवीय माहौल में भी काम करने के लिए विवश करते हैं।

## निष्कर्ष एवं सुझाव

प्रस्तुत अध्ययन, जो बिहार राज्य के सिंहभूम जिले के दो अन्तस्थ गांवों तथा लोहरदगा जिले के दो सड़क किनारे अवस्थित गांवों के 502 परिवारों के सर्वेक्षण पर आधारित हैं, से पता चलता है कि परम्परागत कृषि पर आधारित अर्थव्यवस्था, सिंचाई के अपर्याप्त साधनों तथा प्रति व्यक्ति कम भूमि के कारण कृषि उत्पादन ग्रामीणों की न्यूनतम आवश्यकताओं की भी पूर्ति करने में समक्ष नहीं होता। एक फसलीय (धान) कृषि व्यवस्था होने के कारण सिंहभूम जिले के सर्वेक्षित सागिपी तथा ईचाकुटी गांवों में जहां 26.54 प्रतिशत आबादी कृषक के रूप में कार्यरत है, को छोड़कर अन्य लोगों को अपनी आजीविका के लिए प्रायः कृषि श्रमिक (7.72%), लकड़हारा (27.11%), नौकरी पेशा (1.04%), गृह उद्योग श्रमिक (0.88%), बीड़ी श्रमिक (19.46%) तथा ईटा भट्टा श्रमिक (6.27%) के रूप में काम करना पड़ता है। लोहरदगा जिले के चेटर तथा पंडरा गांव जो सिंहभूम जिले के सागिपी तथा ईचाकुटी गांव की अपेक्षा अधिक विकसित हैं, के सर्वेक्षित 84.50% परिवारों में 71.89% आबादी कृषक के रूप में कार्यरत है। यहां की 17.77% आबादी कृषि श्रमिक के रूप में, 4.52% आबादी लकड़हारे के रूप में, 0.65% आबादी नौकरी पेशा के रूप में, 5.90% आबादी गृह उद्योग श्रमिक के रूप में तथा 11.87% आबादी ईटा भट्टा श्रमिक के रूप में काम करती है। पंडरा

गांव के केवल 21 मुस्लिम पुरुष निकटवर्ती हाट बाजारों में खरीद बिक्री का काम करते हैं।

सिंहभूम जिले के सागिपी तथा ईचाकुटी गांव में सर्वेक्षण के क्रम में क्रमशः 12.78% (पुरुष-25.42% तथा महिला 1.55%) तथा 22.32% (पुरुष-41.72% तथा महिला -5.63%) साक्षरता पायी गई, जबकि लोहरदगा जिले के चेटर तथा पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों में क्रमशः 25.86% (पुरुष-36.93% तथा महिला 15.70%) तथा 42% (पुरुष-62.43% तथा महिला- 20.50%) साक्षरता पायी गयी।

सागिपी गांव की 28 (8.72 प्रतिशत) महिलाएं कृषक के रूप में 43 (13.39 प्रतिशत) महिलाएं कृषि श्रमिक के रूप में, 129 (40.18 प्रतिशत) महिलाएं लकड़हारिन के रूप में, 2 (0.62 प्रतिशत) गृह उद्योग (लोहारगीरी) में सहायिका के रूप में 8 (2.49 प्रतिशत) महिलाएं बीड़ी श्रमिक के रूप में तथा 25 (7.78 प्रतिशत) महिलाएं ईटा भट्टा श्रमिक के रूप में कार्यरत पायी गयीं।

ईचाकुटी गांव की 101 (29.97 प्रतिशत) महिलाएं कृषक के रूप में, 10 (2.97 प्रतिशत) महिलाएं कृषक श्रमिक के रूप में, 124 (36.79 प्रतिशत) महिलाएं लकड़हारिन के रूप में, 1 (0.29 प्रतिशत) महिलाएं नौकरी पेशा (चपरासी) के रूप में, 4 (1.18 प्रतिशत) महिलाएं गृह उद्योग (लोहारगीरी) में सहायिका के रूप में, 3 (0.89 प्रतिशत) महिलाएं बीड़ी श्रमिक के रूप में, तथा 39 (11.57 प्रतिशत) ईटा भट्टा श्रमिक के रूप में कार्यरत पायी गयीं।

चेटर गांव के सर्वेक्षित 42 (75 प्रतिशत) परिवारों में 79 (65.28 प्रतिशत) महिलाएं कृषक के रूप में, 40 (33.00 प्रतिशत) महिलाएं कृषि श्रमिक के रूप में, 13 (10.74 प्रतिशत) महिलाएं लकड़हारिन के रूप में, 1 (0.82 प्रतिशत) महिला नौकरी पेशा (औद्योगिक श्रमिक) के रूप में, तथा 22 (18.18 प्रतिशत) महिलाएं ईटा श्रमिक के रूप में कार्यरत पायी गयीं।

पंडरा गांव के सर्वेक्षित 192 (85 प्रतिशत) परिवारों में 359 (68.77 प्रतिशत) महिलाएं कृषक के रूप में 63 (12.06 प्रतिशत) महिलाएं कृषि श्रमिक के रूप में, 11 (2.10 प्रतिशत) महिलाएं लकड़हारिन के रूप में, 3 (0.57 प्रतिशत) महिलाएं नौकरी पेशा (शिक्षिका) के रूप में, 35 (6.70 प्रतिशत) महिलाएं गृह उद्योगों (भेड़ से ऊन निकालना, कपड़ा बुनना, तेल पेरना, मिट्टी के बर्तन बनाना) में सहायिका के रूप में तथा 43 (8.23 प्रतिशत) महिलाएं ईटा श्रमिक के रूप में कार्यरत पायी गयीं।

तालिका-5.1

अध्ययन क्षेत्र के सर्वेक्षित परिवार, फसल क्षेत्र, भूमिहीन परिवार तथा प्रति परिवार व प्रति व्यक्ति कृषि योग्य औसत भूमि का विवरण

विवरण	सागिपी	ईचाकुटी	चेटर	पंडरा
1. सर्वेक्षित परिवार की संख्या	135 (100.00 प्रतिशत)	133 (100.00 प्रतिशत)	42 (75 प्रतिशत)	191 (28 प्रतिशत)
2. अनुसूचित जनजातीय परिवारों की संख्या	123 (100.00 प्रतिशत)	99 (100.00 प्रतिशत)	35 (100 प्रतिशत)	34 (100 प्रतिशत)
3. अनुसूचित जाति की परिवारों की संख्या	0.00	3 (100.00 प्रतिशत)	00.00	3 (100.00 प्रतिशत)
4. अन्य जाति के परिवारों की संख्या	12 (100.00 प्रतिशत)	31 (100.00 प्रतिशत)	7 (35 प्रतिशत)	155 (84 प्रतिशत)
5. कुल भौगोलिक क्षेत्र	506.03 एकड़	1,074.99 एकड़	218.51 एकड़	687.90 एकड़
6. कृषि योग क्षेत्र	151.65 एकड़ (29.96 प्रतिशत)	503.43 एकड़ (46.83 प्रतिशत)	134.75 एकड़ (66.66 प्रतिशत)	390.24 एकड़ (56.73 प्रतिशत)
7. वन क्षेत्र	132.36 एकड़ (26.15 प्रतिशत)	378.10 एकड़ (35.17 प्रतिशत)	00.00	00.00
8. भदई फसल क्षेत्र	36.00 एकड़ (7.11 प्रतिशत)	85.37 एकड़ (7.94 प्रतिशत)	42.87 एकड़ (19.61 प्रतिशत)	237.11 एकड़ (34.46 प्रतिशत)
9. अगहनी फसल क्षेत्र	63.14 एकड़ (12.47 प्रतिशत)	424.10 एकड़ (39.44 प्रतिशत)	74.27 एकड़ (53.98 प्रतिशत)	314.63 एकड़ (45.73 प्रतिशत)
10. रबी फसल क्षेत्र	7.35 एकड़ (1.45 प्रतिशत)	14.36 एकड़ (1.33 प्रतिशत)	24.50 एकड़ (11.20 प्रतिशत)	43.54 एकड़ (6.33 प्रतिशत)
11. गर्मा फसल क्षेत्र	00.00	00.00	2.67 एकड़ (1.12 प्रतिशत)	8.82 एकड़ (1.28 प्रतिशत)
12. प्रति परिवार कृषि योग्य औसत भूमि	1.12 एकड़	4.09 एकड़	2.45 एकड़	1.75 एकड़
13. प्रति व्यक्ति कृषि योग्य औसत भूमि	0.25 एकड़	0.92 एकड़	0.56 एकड़	0.28 एकड़
14. भूमिहीन परिवार	31 (23.00 प्रतिशत)	27 (20.30 प्रतिशत)	00.00	00.00

तालिका- 5.1 में अध्ययन क्षेत्र के रूप में चुने गये सागिपी, ईचाकुटी, चेटर तथा पंडरा गांव के सर्वेक्षित परिवारों, फसल क्षेत्र, भूमिहीन परिवारों तथा प्रति परिवार व प्रति व्यक्ति कृषि योग्य औसत भूमि को तुलनात्मक रूप में देखा जा सकता है।

तालिका- 5.2

सर्वेक्षित गांवों में विभिन्न व्यवसायों में संलग्न महिलाओं की संख्या

व्यवसाय का स्वरूप	सागिपी	ईचाकुटी	चेटर	पंडरा
कृषक	28 (8.72 प्रतिशत)	101 (29.97 प्रतिशत)	79 (65.28 प्रतिशत)	359 (28.77 प्रतिशत)
कृषि श्रमिक	43 (13.39 प्रतिशत)	10 (2.96 प्रतिशत)	40 (33.00 प्रतिशत)	63 (12.06 प्रतिशत)
लकड़हारिन	129 (40.18 प्रतिशत)	124 (36.79 प्रतिशत)	13 (10.74 प्रतिशत)	11 (2.10 प्रतिशत)
नौकरी पेशा		1 (0.29 प्रतिशत)	1 (0.82 प्रतिशत)	3 (0.57 प्रतिशत)
गृह उद्योग	2 (0.62 प्रतिशत)	4 (1.18 प्रतिशत)	—	35 (6.70 प्रतिशत)
बीड़ी श्रमिक	8 (2.49 प्रतिशत)	3 (0.89 प्रतिशत)		
ईटा भट्टा श्रमिक	25 (7.78 प्रतिशत)	39 (11.57 प्रतिशत)	22 (18.18 प्रतिशत)	43 (8.23 प्रतिशत)

तालिका-5.1 तथा तालिका- 5.2 के तुलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि चेटर तथा पंडरा गांव में कृषि योग्य अधिक भूमि होने के कारण सागिपी तथा ईचाकुटी गांव की तुलना में अधिक महिलाएं कृषि में संलग्न हैं, जबकि सागिपी तथा ईचाकुटी में वन क्षेत्र उपलब्ध होने के कारण यहां की अधिकांश महिलाएं लकड़ी काटकर उसे बेचने के धंधे में संलग्न हैं। गृह उद्योग सभी सर्वक्षित गांवों में लोगों को अधिक रोजगार देने में सक्षम नहीं है। केवल कुछ दस्तकारी जनजातियां तथा जातियां अपने परम्परागत पेशे में संलग्न हैं। गांव में कष्ट काल के दौरान रोजगार उपलब्ध न होने के कारण महिला श्रमिकों को आजीविका की तलाश में राज्य के अन्तर्गत या राज्य के बाहर दूसरे स्थानों के ईटा भट्टा में काम करने के लिए जाना पड़ता है, जहां न तो उन्हें समुचित पारिश्रमिक मिल पाता है और न स्वस्थ पर्यावरण तथा मानवीय व्यवहार। शिक्षा के अभाव में जनजातीय गांवों का बहुत ही कम (नगण्य) महिलायें नौकरी में हैं। कृषि श्रमिक के रूप में कार्यरत महिला श्रमिकों को भी सरकार द्वारा सुनिश्चित की गयी मजदूरी नहीं मिल पाती है, तथा उन्हें पुरुषों की तुलना में कम पारिश्रमिक देने का प्रचलन है, जबकि उनसे प्रतिदिन 8 घण्टे के बदले 9-11 घण्टे तक काम लिये जाते हैं। बीड़ी महिला श्रमिकों को भी सरकार द्वारा स्वीकृत पारिश्रमिक से कम पारिश्रमिक दिये जाते हैं। जनजातीय गांवों में जमीन पर बढ़ती हुई जनसंख्या का दबाव, कम उर्वरक, भूमि, परम्परागत ढंग के कृषि कार्य सम्पादन, सिंचाई सुविधाओं का अभाव तथा गांव में रोजगार की कमी के कारण सर्वक्षित गांव की महिलाएं अपने दैनिक जीवन की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए जंगलों से लकड़ियां काटकर बाजार में बेचने का धंधा किया करती हैं, (देखें तालिका-5.2) जिससे उन्हें अपने काम के बदले उचित मूल्य तक नहीं मिल पाते तथा दूसरी ओर जंगलों की कटाई के कारण पर्यावरण असंतुलन जैसी

समस्याएं भी विकराल रूप धारण करती जा रही हैं। जंगलों के उजड़ने से लघु वन पदार्थों के लिए वनों पर उनकी निर्भरता दिनों-दिन कम होती जा रही है तथा वन एवं जनजातीय जीवन का पारस्परिक अटूट रिश्ता विच्छिन्न होता नजर आता है।

जनजातीय गांवों के चतुर्दिक् विकास के लिए यह आवश्यक है कि इन गांवों को आर्थिक रूप से सम्पन्न बनाया जाय। यहां की कृषि व्यवस्था को सुदृढ़ करने की दिशा में सिंचाई की समुचित व्यवस्था, वैज्ञानिक ढंग से कृषि कार्य का सम्पादन तथा कृषि पर जनसंख्या के बढ़ते दबाव को कम करने के लिए सार्थक प्रयास करने होंगे। जनजातीय गांवों में रोजगार के सीमित आयाम हैं, इसलिए जनजातीय महिला श्रमिकों को गांव में ही रोजगार के अवसर प्रदान कर उन्हें उत्पादक कार्यों में लगाया जाना अति आवश्यक है। जनजातीय गांवों में स्थानीय संसाधन के दोहन पर आधारित लघु व गृह उद्योगों को बढ़ावा देना चाहिए तथा महिलाओं को प्रशिक्षित कर इस क्षेत्र में उन्हें अर्थोन्मुख रोजगारों में लगाना जाना चाहिए। इन लघु व गृह उद्योगों के उत्पादनों के लिए समुचित बाजार की भी व्यवस्था करनी होगी।

जनजातीय गांवों के सर्वमुखी विकास के लिए सरकार को प्रत्येक गांव के लिए प्रत्येक वित्तीय वर्ष के अन्तर्गत जनसंख्या की आवश्यकतानुसार कुछ निश्चित धन राशि की व्यवस्था करनी चाहिए तथा उस धन राशि से गांव के लोगों को उत्पादक रोजगारों में संलग्न कर उनकी आर्थिक समस्या के निराकरण के लिए सार्थक प्रयास करना चाहिए। यह तभी संभव है जबकि ग्रामीणों तथा सरकारी कर्मचारियों के बीच पारस्परिक समन्वयन होगा तथा इसकी सफलता इस पारस्परिक समन्वयन की मात्रा पर निर्भर करेगी।

## संदर्भ ग्रंथ

- Census of India (1971) : Bihar, District Census Handbook, Village and Town Directory, Singhbhum District.
- Census of India (1981) : Special Tables for Scheduled Tribes, Series-4, Bihar, Part-IX(III).
- Census of India (1981) : Series-4, Bihar, District Census Handbook, Part-XIII - A & B, Village & Town Directory, Ranchi District.
- Census of India (1981) : Series-4, Bihar, District Census Handbook, Village & Town Directory, Singhbhum District.

# जादू-टोना

\* कीर्ति विक्रम\*

धर्म और जादू संकट से छुटकारा पाने की दो विधियाँ हैं। ये मानव के लिए अनुकूल के उपकरण हैं। इन दोनों ने मानव को कठिन स्थितियों और तनावों से बचाया है। जादुई उपागम (Approch) अधिक प्राचीन है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि धर्म की उत्पत्ति जादू से ही हुई है।

फ्रेजर के अनुसार जादू विश्वासों और व्यवहारों का वह संग्रह है जिस पर किसी प्रकार की आलोचना या पुनः परीक्षण नहीं हो सकता। यह एक आभासी या भ्रामक विज्ञान है। फ्रेजर ने जादू को विज्ञान की अवैध बहन कहा है।

फ्रेजर का विचार है कि आदिम मानव समाज में जादू-टोने का ही बोलबाला था, पर जादू-टोने के असफल होने पर अलौकिक शक्ति की पूजा-अराधना शुरू हुई जिसने धर्म की नींव डाली।

अतिमानवीय शक्ति के प्रति मनुष्य अपने विश्वासों को दो प्रकार से प्रकट करता है — उस आलौकिक शक्ति की पूजा-आराधना करते हुए समर्पित करके या उस शक्ति को अपने नियंत्रण में लाने का प्रयास करके पहला धर्म का क्षेत्र है, दूसरा जादू का।

दुर्खीम के अनुसार धर्म एक सामाजिक तथ्य है। यह सामूहिक शक्ति व्यक्तिगत शक्ति से श्रेष्ठ होता है। धर्म के दो रूप होते हैं — पवित्र (Sacred) और अपवित्र (Profane)। अपवित्र धर्म का ही संबंध जादू से है।

मैलिनोवस्की के अनुसार जादू विशुद्ध व्यावहारिक क्रियाओं का योग है जिसे उद्देश्य की पूर्ति के साधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। मैलिनोवस्की ने जादू का दो भेद किया है— काला जादू और सफेद जादू। सफेद जादू को सामाजिक स्वीकृति प्राप्त होता है, क्योंकि इसका उद्देश्य दूसरों का लाभ पहुँचाना या उपकार करना होता है। इसमें जनकल्याण की भावना रहती है। उदाहरणार्थ, ट्रोबियाण्ड द्वीप के लोग शिकार पर या मछली मारने के लिए जाने के पहले कई प्रकार की जादुई-प्रक्रिया करते हैं, ताकि संभावित संकटों से रक्षा हो और कार्य में काला जादू

(Black magic) दूसरों को क्षति पहुँचाने के लिए किया जाता है इसको सामाजिक स्वीकृति नहीं मिलती, बल्कि इसे आसामाजिक कार्य माना जाता है और इससे सामाजिक प्रतिष्ठा गिरती है या नष्ट हो जाती है। जादू-टोना या भूत-प्रेत सिद्ध (Witchcraft) को मैलिनोवस्की ने काले जादू के अन्तर्गत माना है।

दूबे ने कहा है कि जादू एक अतीन्द्रिय शक्ति है जिसका उपयोग अतिमानवीय स्थितियों पर नियंत्रण प्राप्त करने तथा उसके द्वारा इच्छानुसार भले-बुरे उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए किया जाता है। इसीलिए उन्होंने जादू के तीन उद्देश्य बतलाए हैं: संबर्धन, संरक्षण और विनाश। इस प्रकार जादू संबंधक, संरक्षक या विनाशक हो सकता है।

कुछ लोगों की मान्यता है कि जादू-टोना एक अंधविश्वास है जो असभ्य और अज्ञानी समाज में देखने को मिलता है, किन्तु ट्रेभररोपर बतलाते हैं कि सोलहवीं शताब्दी के अंतिम चरण में ट्यूडर-स्टार्ट इंग्लैंड में इस अंधविश्वास को ऊँची शिक्षा प्राप्त अभिजात्य वर्ग का भी समर्थन मिला था जिन्होंने इस अंधविश्वास का विरोध करने के बजाय इसके पक्ष में प्रचार किया था।

जादू-टोना एक विश्वास है, भावना है, या एक सनक है जो अज्ञानता, स्वार्थ, ईर्ष्या व द्वेष की कोख से जन्म लेता है। इसीलिए जादू-टोना का आरोप प्रायः अपने ऐसे पड़ोसियों या परिचितों पर लगाया जाता है जिनके साथ मधुर सम्बन्ध नहीं होते, बल्कि कटु सम्बन्ध होता है। कुछ जनजातियों के बीच जादू-टोने के अध्ययन से पता चलता है कि इसका संबंध सामाजिक संरचना से है और समाज में इसका एक प्रकार्य है। यह सामाजिक संरचना के दुर्बल बिन्दुओं की ओर संकेत करता है और सामाजिक नियंत्रण में एक सकारात्मक भूमिका अदा करता है।

वस्तुतः जादू-टोना कमोवेश सभी समाज में देखने को मिलता है। प्रायः सभी आदिम या आदिवासी समाज में इसका बोलबाला है, पर गैर आदिवासी समाज या सभ्य

\* शोध अन्वेषक, बिहार जनजातीय कल्याण शोध संस्थान, राँची-8

संसार इससे अछूता नहीं है। नागर समाज की अपेक्षा ग्रामीण जगत में जादू-टोने के प्रति अधिक आस्था पाई जाती है।

जादू-टोना एक असामाजिक कार्य है। समाज इसे प्रतिबंधित करता है। रोग, मृत्यु या अन्य प्रकार की क्षति के अनेक आदिम कारणों में एक जादू-टोना को भी माना जाता है, विशेषकर अशिक्षित और पिछड़े समाज में यह स्वाभाविक भी लगता है। व्यक्ति की शिक्षा और बौद्धिक उपलब्धि के साथ सामाजिक संदर्भ भी जादू-टोना के साथ जुड़ा रहता है।

जादू-टोना प्रायः औरतों का कार्य माना गया है। ऐसी औरतों को डायन (Witch) कहा जाता है। ऐसी धारणा बन गई है कि डायन किसी प्रेतात्मा को अपने वश में कर लेती है और उसके माध्यम से फसल, संपत्ति, पशु या मनुष्य का नाश कर देती है। कुछ डायन जो बाहरी होती हैं उनकी पहचान नहीं हो पाती और उन्हें किसी तरह की सजा नहीं दी जा सकती। नवाहो (Navaho) जनजाति में ऐसी डायन पाई जाती हैं। गांव की या पड़ोस की डायन पहचान में आ जाती हैं, तो उनको वहिष्कृत कर दिया जाता है, उनकी पिटाई भी की जाती है, कभी मार भी दिया जाता है।

जब भूत-प्रेत की सिद्ध या मंत्र-तंत्र पुरुष द्वारा किए जाते हैं, तो उन्हें ओझा या भगत कहा जाता है। ओझा और डायन में कुछ मौलिक अंतर होता है। ओझा एक सामान्य व्यक्ति होता है, किन्तु डायन असामान्य व विरूप होती है। ओझा अपनी शक्ति का प्रयोग अच्छा-बुरा दोनों के लिए करता है, किन्तु डायन सदैव अहितकर कार्य में संलग्न होती है। ओझा खुले तौर पर अपनी प्रक्रिया को स्वीकार कर साहस का परिचय देता है और समाज द्वारा समाहत भी होता है, क्योंकि यह डायन की करतूतों से छुटकारा दिलाकर परोपकार करता है। डायन अपनी प्रक्रिया को गुप्त रखकर भीरुता प्रकट करती है। वह केवल अनिष्ट करती है इससे, समाज उसे अनाहत करता है और लोगों के मन में केवल भय का भाव रहता है। ऐसा भी कहा जाता है कि डायन अपना कार्य रात में करती है, किन्तु ओझा का कार्य दिन में होता है। डायन अनेक उपकरणों, जैसे- हड्डी के टुकड़े, केश, चिथड़ा आदि का प्रयोग माध्यम के रूप में करती है। किन्तु ओझा केवल मंत्र-तंत्र का सहारा लेता है। ऐसी मान्यता है कि डायन अपनी सिद्धि के लिए मांग (पति) या कोख (पुत्र) की बलि देती है और रहस्यात्मक ढंग से किसी का कलेजा काढ़ लेती है जिससे वह बीमार हो जाता

है या मर जाता है। ओझा सम्मोहन करके रोग या मृत्यु की प्रक्रिया करता है।

अजान्दे की चर्चा करते हुए इवान्स-प्रियंड ने कहा है कि जादू-टोना काल्पनिक अपराध है। डायन जो चाहती है, कर नहीं सकती। ओझा भी किसी शत्रु को मारने के लिए मंत्र-तंत्र करता है चाहे वह सफल हो या न हो। इससे केवल एक मनोवैज्ञानिक क्षुधा शांत होती है।

बेचुआना लेंड में जादू-टोना की चर्चा करते हुए (Schapera) सपेरा ने बतलाया है कि डायन अनजाने में हानि कर बैठती है, क्योंकि अपने में स्थित किसी प्रेतात्मा की या उसके माध्यम से होने वाले क्रिया-कलाप के परिणाम से स्वयं अनभिज्ञ रहती है। ओझा खुले तौर पर जादू-मंत्र चलाता है और सबके सामने स्वीकारता भी है।

आदिम जातियों में जिन तक विज्ञान की रोशनी पहुंच नहीं पाई हैं, संकटमय स्थितियों में जादू-टोने का सहारा लिया जाता है। उदाहरणार्थ उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों में सूखा पड़ जाने पर गांव की स्त्रियां पूर्ण नग्न होकर नाचती-गाती हैं। कुछ अपने कन्धों पर हल का पाटा रखकर बैलों की तरह चलती हैं। उनका विश्वास है कि ऐसा करने से वर्षा होती है। अधिक वर्षा होने पर और उससे तबाही मच जाने पर उसे रोकने के लिए कपड़े की गुड़िया और धारदार शस्त्र जमीन में गाड़ दिया जाता है। उत्तर बिहार में वर्षा रोकने के लिए या बाढ़ उतारने के लिए छोटे-छोटे बच्चे मुंह में कालिख पोतकर टीन बजाते हुए गांव का गलियों में घूमते हैं। शत्रु को नष्ट करने के लिए ग्रामीण और जनजातीय भारत में कई प्रकार के ढंग प्रचलित हैं। शत्रु की मूर्ति बनाकर उसपर आघात करना, तोड़ना या जला देना शत्रु के नाश करने के प्रचलित ढंग हैं जो डायन या ओझा द्वारा प्रयुक्त होते हैं।

बिहार के ग्रामीण इलाकों में भी डायन ओझा के प्रति विश्वास पाया जाता है। उत्तरी बिहार के दक्षिण के प्रायः सभी जिलों में ग्रामीण क्षेत्रों में यह धारणा पाई जाती है कि डायन अपने घर से भूत-प्रेत भेजती है जो व्यक्ति में प्रवेश कर जाता है और तरह-तरह का कष्ट झेलना पड़ता है। डायन सिद्धि के लिए श्मशान जाती है। वहां मंत्रोच्चार करती है और जिसका अनिष्ट करना है उसका असली नाम (राशि नाम) पुकारती है, क्योंकि पुकारू या प्रचलित नाम से डायन हानि नहीं पहुंचा सकती। इसीलिए लोगों के दो नाम होते हैं एक प्रचलित और दूसरा राशि नाम जो गुप्त

रखा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि सोहराई/दशहरा के समय डायन अपनी क्रिया की सिद्धि करती है और श्मशान में आधी रात में नंगा, हाथ में सूप और दीया लेकर नाचती है। डायन के टोने से बचने के लिए इस समय बच्चों को काजल का टीका लगा दिया जाता है। बच्चों पर डायन के जादू-टोने का अधिक असर होता है। डायन की नजर कड़ी होती है और छोटे शिशुओं को उसकी नजर लग जाती है। नजर उतारने के लिए कई तरह के टोटके किए जाते हैं। बाहर से आई कोई खाद्य वस्तु, बच्चों को नहीं दी जाती या देने के पहले उसका थोड़ा अंश बड़े-बुजुर्ग चख लेते हैं जिससे जादू-टोने का असर समाप्त हो जाता है या कम से कम बच्चों पर उसका प्रभाव नहीं पड़ता।

डायन प्रायः प्रौढ़ा स्त्रियां होती हैं। कुंवारी लड़कियां भी डायन विद्या सीखती हैं, किन्तु शादी-शुदा औरत पक्की डायन होती हैं। विधवाओं पर प्रायः डायन होने का संदेह किया जाता है। ऐसा भी सुना जाता है कि प्रशिक्षु डायन पहले पेड़ों को सुखाने का अभ्यास करती हैं, और फिर किसी की जान लेती है। डायन जन्मजात भी होती हैं और प्रशिक्षण द्वारा भी बनती हैं।

छोटानागपुर की जनजातियों में जादू-टोने के प्रति अत्यधिक विश्वास पाया जाता है। रोग का कारण वे जादू-टोना को ही मानते हैं। कीटाणु या जीवाणु से रोग होने का इन्हें कोई बोध नहीं होता। जब बच्चा बीमार हो जाता है, या मर जाता है तो उसे भूत, चुड़ैल या डायन की करतूत मानकर ओझा-भगत की मदद लेते हैं। संताल में मात्र महिलाएं डायन होती हैं और पुरुष ओझा बनते हैं। किन्तु हो समाज में स्त्री-पुरुष दोनों डायन विद्या सीखते हैं। मुण्डा, उरांव, खड़िया आदि जनजातियों में भी डायन के अस्तित्व को स्वीकारा गया है। डायन के साथ ही भूत-प्रेत की धारणा में भी विश्वास बना हुआ है। अकाल मृत्यु प्राप्त अतृप्त आत्मा भूत-प्रेत का रूप ले लेती है। मुंडा-उरांव में धारणा है कि डायन फसल, पशु, आदमी किसी को नुकसान पहुंचा सकती है। वह कार्तिक की अमावस्या की रात में सुनसान जगह पर हाथ में झाड़ू लिए नंगा नाच करती है और काली मुर्गी की बलि चढ़ाती है। इसके बीच डायन का पता लगाने वाला (Witchfinder) 'देवरा' कहलाता है जो केवल यह नहीं बतलाता कि डायन की करतूत है या नहीं, बल्कि उसके प्रभाव को हटाने के लिए उपचार भी बतलाता है। इसके बीच 'सोखा' होता है जो निडर होकर डायन का नाम भी बता देता है। इसका नतीजा होता है कि डायन की

पिटाई होती है और कभी उसे जान भी मार दिया जाता है।

मुहम्मद इजरायल ने गुमला जिले के आंजन (Anjan) गांव में उरांव के बीच जादू-टोने के अध्ययन में ऐसे अनेक उदाहरण प्रस्तुत किए जाते हैं कि डायन को लोगों ने जान से मार दिया जिसके लिए उन्हें सजा भी हुई और कई वर्ष तक जेल में रहना पड़ा। इस अध्ययन में ऐसे भी प्रमाण मिले हैं कि पता लग जाने पर, पिटाई डर से या पिटाई होने पर डायन ने बीमार को चंगा कर दिया। कभी डायन को डांट-फटकार कर या जुर्माना करके छोड़ देने के भी उदाहरण मिले हैं। कभी ऐसा भी देखा गया है कि डायन सोखा पर भारी पड़ जाती है तब डायन से अपनी अथवा अपने बच्चों की सुरक्षा के लिए उसे भी काफी सावधानी बरतनी पड़ती है।

जादू-टोना के चलते छोटानागपुर क्षेत्र में काफी हत्याएं होती हैं जिसकी चर्चा डॉ. अनिरुद्ध बिहारी शरण की पुस्तक 'मरडर एवं सुसाईड एमंग उरांव एंड मुण्डा' में तथा डॉ. विमला चरण शर्मा की पुस्तक 'हैबिटा, इकोनॉमी एंड क्राइम' में पाते हैं।

मुहम्मद इजरायल के अध्ययन में पता चलता है कि जादू-टोना के हादसे प्रायः प्रतिद्वन्द्वी समूहों में होते हैं। डायन जादू-टोना अपने ग्रामीण या पड़ोसियों के ऊपर करती है। फिर जादू-टोने के संदेह में आरोप भी उसी पर लगाया जाता है, जिस औरत से या उसके परिवार से सम्बन्ध कटु रहते हैं। सोखा भी ईर्ष्या या शत्रुता वश झूठमूठ में किसी को डायन घोषित कर देता है। चूंकि डायन से पूरा गांव भयभीत रहता है और उससे मन ही मन नाराज होते रहते हैं, इसीलिए उसको मार दिये जाने पर भी उसके प्रति किसी की सहानुभूति नहीं होती। पुलिस को सूचना भी नहीं दी जाती। सारा गांव या टोला एकजुट हो जाता है। कोई कानूनी कार्रवाई में किसी तरह की जानकारी या गवाही कोई भी नहीं देता। डायन को मार देना अपराध नहीं समझा जाता। उसके शव को गांव के सासन में गाड़ने भी नहीं दिया जाता, बल्कि उसकी लाश वहां से दूर गाड़ी जाती है। फिर भी डायन से लोग डर कर उसको नाराज करना नहीं चाहते।

डब्लू.जी. आर्चर ने अपने लेख 'दि संथाल ट्रीटमेंट आफ बिचक्रैपट' में डायन के प्रशिक्षण, उसकी प्रक्रिया, उसके जादू टोने के ढंग, तथा डायन को जान से मार देने की घटना का जिक्र किया है। मि. बोम्पास ने संताल लोक कथाओं का संग्रह किया है। जिसमें डायनों के बारे में चर्चा मिलती है। उस प्रसंग से यह भी पता चलता है कि

कैसे महिलाओं ने पुरुष को नशे में गाफिल कर मरांगबुरु से डायन विद्या सीख ली और विवश हो पुरुषों को ओझाई कला सीखनी पड़ी। संथाल समाज में सबसे बड़ा कष्ट डायन का होता है। सर एजवर्ड कोक (वकील) कहते हैं कि डायन वह व्यक्ति है जो शैतान के साथ गठबंधन रखता है और अपनी करतूतों के लिए मंत्रणा करता है। डायन किसी को रहस्यमय ढंग से बीमार कर देती है या मार देती है। वह पशुओं को भी पीड़ित कर देती है। फसल नष्ट कर देती है या घरेलू कार्यों में बाधा डालती है। इस प्रकार उसकी हानि पहुंचाने की कला और इच्छा (Skill and Will) के कारण ही डायन से लोग डरते हैं।

इवान्स प्रिचंड ने मध्य अफ्रीका की अजांडे जनजाति के बीच जादू-टोने की भूमिका की चर्चा करते हुए कहा है कि उनके समाज में जादू-टोने का व्यापक रूप देखने को मिलता है। उनके जीवन का प्रत्येक कार्य जादू-टोने से जुड़ा है। जादू-टोना अजांडे जीवन की स्वाभाविक विशेषता है, क्योंकि उनकी सारी संस्कृति जादू-टोने की अवधारणा से प्लावित है। कृषि, मछली मारना, आखेट, निजी घरेलू, सामुदायिक जीवन आदि सभी क्षेत्रों में जादू-टोना छाया हुआ रहता है। उनके जीवन के प्रत्येक बिन्दु को, चाहे वह नैतिकता हो, शिष्टाचार हो, धर्म हो या अन्य कुछ, जादू-टोना छूता है। जीवन का कोई पक्ष इससे अछूता नहीं है। अजांडे डायन भी प्रायः अपने नजदीकी या पड़ोसियों को ही हानि पहुंचाती है, क्योंकि उनसे निकट संपर्क के कारण मतभेद या विवाद की भावना प्रबल रहती है दूरस्थ लोगों के साथ संपर्क के अभाव के कारण मतभेद, घृणा या द्वेष नहीं पैदा होता। प्रिचंड कहते हैं कि अजांडे समाज में जादू-टोना सामाजिक नियंत्रण का एक पहलू है, एक

माध्यम है। ग्लूकमैन भी बतलाते हैं जादू-टोने में विश्वास से मनुष्य पर सही भावना और सामाजिक गुण को विकसित करने के लिए दबाव पड़ता है, नहीं तो डायन होने का आरोप सही हो सकता है। अफ्रीका को इबो, बेनयांग, डिका लुगवारा और बैकवेरी आदि जातियों में डायन के अस्तित्व को स्वीकारा जाता है, जादू-टोना के प्रति विश्वास व्यक्ति किया जाता है, किन्तु जादू-टोने या डायन से वे चिन्तित या भयभीत नहीं रहते। इसका प्रयोग अवसर पर विशेष उद्देश्य के लिए ही करते हैं। डायन होने का आरोप प्रतिद्वन्द्विता या कटुता की स्थिति में अपने पक्ष को सबल बनाने के लिए लगाते हैं। सामाजिक परिभाषा को स्पष्ट करने और पुष्ट करने का यह साधन मात्र है। इस प्रकार पिचंड ने सामाजिक व्यवस्था की प्रक्रिया/प्रकार्य में जादू-टोने की साकारात्मक भूमिका को स्वीकारा है और अफ्रीका की जनजातियों के बीच से कई उदाहरण प्रस्तुत किए हैं।

अंजन गांव के मुंडा, उरांव के अध्ययन के क्रम में इजरायल ने बतलाया है कि लोगों में इस धारणा से कि प्रौढ़ा व्यक्ति डायन होते हैं, इससे समाज में सहयोग पैदा होता है। डायन के डर से रात में बाहर नहीं निकलने के कारण विवाह पूर्व या विवाहोत्तर यौन संबंध स्थापित करने के अवसर भी घट जाते हैं। यह कहना कठिन है कि जादू-टोना कहां तक कारगर होता, किन्तु इसकी निःसंदेह एक भूमिका होती है जो सामाजिक व्यवस्था और संरचना से जुड़ी रहती है। साथ ही यह भी सत्य है कि जादू-टोने का अस्तित्व मानव-समाज में बहुत प्राचीन काल से है और संभवतः भविष्य में भी बना रहेगा। वैज्ञानिक विकास के समय में और सभ्य संसार के बीच में भी जादू-टोना अपना अस्तित्व शायद बनाये रखे।

## ( संदर्भ ग्रंथ )

### (Reference)

1. Archer, W.G. 1947 : The Santhal Treatment of Witchcraft, Man in India, Vol. XXXVII, No. 2
2. Douglas, Marey -1970 : Witchcraft Confessions and Accusations
3. Israil, M.-1963 : Witchcraft in an Oraon Village, Bulletin of the B.T.R.I., Vol. 5, No. 1.
4. Gupta, M.L-1988 : Social Anthropology
5. Saran A.B. -1978 : Tribal Studies

# बिहार में अल्पसंख्यक आदिम जाति

\* अखिलेश्वर सिंह

बिहार राज्य में आठ अल्पसंख्यक आदिम जातियों की गणना की गयी है, यथा— बिरजिया, वृजिया, परहिया, असुर, कोरवा, माल पहाड़िया, सौरिया पहाड़िया तथा सवर है।

पिछली जनगणना के अनुसार इन आदिमजातियों की कुल जनसंख्या 1,19,594 (1941), 1,48,354 (1961), 1,58,717 (1971), वर्ष 1981 की जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या बढ़कर 1,83,774 हो गयी है और यदि इन आंकड़ों में हिल खरिया के प्राक्कलित आंकड़ों को जोड़ा जायेगा तो इन आदिम जातियों की जनसंख्या 1,96,161 मानी जायेगी।

1971 जनगणना के अनुसार माल पहाड़िया जाति की कुल जनसंख्या 48,636 थी, जबकि 1981 की जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या 79,322 गणना की गयी। दूसरी तरफ सौरिया पहाड़िया की जनसंख्या 1971 जनगणना के अनुसार 59,047 से घटकर 39,269 गणना की गयी। इस प्रकार माल पहाड़िया की जनसंख्या में 63.09 प्रतिशत वृद्धि दर और सौरिया पहाड़िया की जनसंख्या में 33.39 प्रतिशत की कमी को ध्यान में रखकर जनगणना कार्यक्रम से इसकी जांच के लिए अनुरोध किया गया है।

1941-61 दशक में जनगणना के अनुसार बिरहोर, सौरिया पहाड़िया एवं सवर की जनसंख्या क्रमशः (-4.40 प्रतिशत), (-5.11 प्रतिशत), (-5.10 प्रतिशत) वृद्धि दर में गिरावट आयी है। 1961-71 दशक में जनगणना के अनुसार बिरजिया एवं कोरवा आदिम जाति के वृद्धि दर में क्रमशः (-9.95 प्रतिशत), (-11.55 प्रतिशत) की गिरावट आयी है 1971-81 के दशक में सौरिया पहाड़िया एवं सवर आदिम जाति की जनसंख्या में वृद्धि दर (-33.49 प्रतिशत) एवं (-15.05 प्रतिशत) की कमी आयी है। 1981 की जनगणना के सौरिया पहाड़िया की जनसंख्या की अत्यधिक कमी की पुनः जनगणना कार्यालय के जांच करने को राज्य सरकार द्वारा अनुरोध किया गया है।

1961-71 के दशक में आदिम जनजातियों की जनसंख्या में वृद्धि दर (+6.98 प्रतिशत) वहीं कुछ अनुसूचित जनजातियों की वृद्धि दर (+17.31 प्रतिशत) एवं राज्य जनसंख्या की वृद्धि दर (+21.30 प्रतिशत) रही। 1971-81

दशक में आदिम जातियों की जनसंख्या में वृद्धि दर (+15.79 प्रतिशत), वही अनुसूचित जनजातियों की वृद्धि दर (+17.80 प्रतिशत) एवं राज्य जनसंख्या की वृद्धि दर (+24.06 प्रतिशत) रही है। आदिम जातियों में बिरहोर, बिरजिया और सवर की जनसंख्या 5000 से कम तथा असुर आदिम जनजाति की जनसंख्या मात्र 7,783 है। सौरिया पहाड़िया एवं माल पहाड़िया को मिलाकर पहाड़िया जाति की जनसंख्या एक लाख से भी अधिक है। पहाड़िया जाति मुख्यतः संथाल परगना प्रमंडल के दुमका, साहेबगंज एवं गोड्डा जिले में पायी जाती हैं। बिरहोर जाति हजारीबाग, चतरा, रांची, गिरिडीह, पूर्वी सिंहभूम, पश्चिमी सिंहभूम, गुमला तथा धनबाद जिले में, बिरजिया जाति पलामू, गढ़वा, लोहरदगा एवं गुमला जिले में, असुर जाति रांची, लोहरदगा, गुमला एवं पलामू जिले में, कोरवा जाति पलामू, गढ़वा, गुमला हजारीबाग जिले में, परहिया जाति पलामू, गढ़वा तथा हजारीबाग जिले में एवं सवर जाति पूर्वी सिंहभूम एवं पश्चिमी सिंहभूम जिले में पायी जाती हैं।

सभी आदिम जातियां आर्थिक, सामाजिक एवं शैक्षणिक दृष्टि से अत्यन्त पिछड़ी हुई हैं। आदिम जातियों की साक्षरता वर्ष 1981 में मात्र 8.45: है जबकि कुल 30 जनजातियों की साक्षरता 16.99: एवं राज्य की साक्षरता 26.20: है।

## असुर

1981 की जनगणना के अनुसार असुर जाति की जनसंख्या 7783 पायी गयी है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या 7026 थी। इस प्रकार उक्त दशक में इनकी जनसंख्या में मात्र 10.77 प्रतिशत की वृद्धि हुयी है। असुर जाति के लोग मुख्यतः रांची, लोहरदगा, गुमला एवं पलामू जिले में पायी जाती है। असुरों के गांव मुख्यतः पहाड़ों के समतल चोटी पर अवस्थित है। सदियों पूर्व असुर झूम खेती तथा लोहा गलाने का कार्य करते थे। अब उरांव मुण्डा तथा अन्य जनजातियों के संपर्क में आकर असुर जनजाति भी उनकी भांति खेती कार्य में संलग्न हो गये हैं। अन्य आदिम जातियों की भांति असुर जनजाति की समस्या शिक्षा की कमी, पेयजल का संकट एवं जीविका के साधन का अभाव है। चूंकि असुर जाति के पास अभी जमीन उपलब्ध है अतः यदि सिंचाई

तथा अन्य सुविधाएं देकर इनकी उत्पादन बढ़ा क्षमता दी जाय और महाजनो के शोषण से इन्हें बचाया जाय तो इनके स्तर में सुधार हो सकता है।

## बिरहोर

बिरहोर जनजाति परम्परा से भ्रमणकारी रहे हैं। ये जंगल में रहकर जंगल में उपलब्ध कन्द-मूल एवं शिकार द्वारा जीवन यापन करते आये हैं। उनकी छोटी-छोटी टोलियां होती हैं और वे जंगल में टहनियों से बनी छोटी-छोटी झोपड़ियों में रहा करते हैं। बिरहोर की प्रमुख समस्याएँ भयंकर गरीबी, शिक्षा का घोर अभाव, कुपोषणजनित बीमारियाँ हैं। वृक्षों की छाल से रस्सी बनाकर उसे स्थानीय बाजारों में बेचना भी उनके जीवन-यापन का एक साधन है, किन्तु जंगलों के निरन्तर ह्रास के कारण इससे भी उन्हें कठिनाई हो रही है। बिरहोर जनजाति की जनसंख्या 1981 जनगणना के अनुसार 4377 पायी गयी है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या 3464 थी। इस प्रकार उक्त दशक में इनकी जनसंख्या में 26.36 प्रतिशत की वृद्धि हुई जबकि राज्य जनसंख्या की वृद्धि दर 26.02 प्रतिशत है। इस तरह बिरहोर जनजाति की वृद्धि दर, राज्य जनसंख्या वृद्धि दर से थोड़ा अधिक ही है। बिरहोर जनजाति में शिक्षा का काफी अभाव है। 1981 जनगणना के अनुसार बिरहोर जनजाति की साक्षरता दर 5.76 प्रतिशत है जबकि राज्य साक्षरता दर 26.20 प्रतिशत है। उरांव और मुण्डाओं की तरह इन्हें एक स्थान पर रहकर खेती इत्यादि में संलग्न करने का प्रयास किया जा रहा है। प्रारंभ में ये प्रयास पूर्णतया सफल नहीं हुए, क्योंकि यद्यपि उन्हें कई स्थानों पर आवासीय सुविधा उपलब्ध करायी गयी फिर भी वे अपने भ्रमणकारी प्रवृत्ति के कारण वहाँ अधिक दिनों तक नहीं रहे। किन्तु अब धनबाद, हजारीबाग, लोहरदगा एवं गुमला जिले में जहाँ उन्हें आवासीय सुविधा तथा जीवन यापन का वैकल्पिक साधन उपलब्ध कराया गया है, वे अब उन साधनों पर रहने की आदत डाल रहे हैं।

रांची एवं हजारीबाग जिलान्तर्गत सभी बिरहोर टंडाओं के सदस्यों एवं उनके कार्यकलापों का विस्तृत सर्वेक्षण कराया गया है तथा उनके पारम्परिक कार्यकलाप से संबंधित बिहार राज्य आदिवासी सहकारिता विकास निगम रांची द्वारा योजना तैयार की गयी है। इस योजनान्तर्गत रस्सी निर्माण, जूट वास्तुकला, बकरी पालन, आदि सम्बन्धी समेकित योजना का कार्यान्वयन किया जाता है। इस योजना के लिये अनुदान उपलब्ध कराने के लिये सरकार से अनुरोध किया गया है। वर्तमान में हजारीबाग के सिमरिया प्रखंड में कार्य आरंभ

कर दिया गया है, इससे 28 परिवार लाभान्वित हो रहे हैं। हजारीबाग जिलान्तर्गत इचाक प्रखण्ड के सिजुआ ग्राम में 9 से 22 बिरहोर जनजाति के परिवारों के स्वनियोजन हेतु जूट वास्तुकला एवं रस्सी निर्माण योजना चलाई जा रही है। चतरा जिलान्तर्गत जबड़ा और लावालौंग ग्राम के बिरहोर परिवारों को सुखे की चपेट से बचने हेतु उनसे जूट रस्सी उत्पादन का कार्य कराया जा रहा है। उनके द्वारा निर्मित रस्सी के लिये कच्चा माल एवं उन्हें दैनिक मजदूरी तत्काल उपलब्ध कराने और निर्मित रस्सी का विपणन बिहार राज्य आदिवासी सहकारिता विकास निगम द्वारा करने का प्रावधान है।

## बिरजिया

1981 जनगणना के अनुसार बिरजिया जनजाति की आबादी 4057 है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इनकी आबादी 3,628 है। इस तरह 1971-81 दशक में इस जनजाति की वृद्धि दर 11.82 प्रतिशत रही जबकि राज्य वृद्धि दर 26.02 रही, इस तरह इनकी जनसंख्या वृद्धि दर अपेक्षाकृत काफी कम वृद्धि हुई है। बिरहोर जनजाति के तरह बिरजिया जनजाति शैक्षणिक, आर्थिक एवं सामाजिक दृष्टि से पूरी तरह से पिछड़ी हुई है। 1981 जनगणना के अनुसार बिरजिया जनजाति की साक्षरता दर 10.50 प्रतिशत है जबकि राज्य साक्षरता दर 26.20 प्रतिशत है, इस तरह बिरजिया जनजाति शैक्षणिक रूप से पिछड़ी हुयी है। प्रारम्भ में बिरजिया जनजाति के लोग पहाड़ी चोटियों पर झूम खेती करते थे, किन्तु अब इनकी जीविका का प्रमुख साधन प्राचीन ढंग से खेती के अलावा टोकरी बनाना तथा जंगलों में मजदूर के रूप में कार्य करना है। जंगलों से प्राप्त कन्द-मूल इत्यादि का संग्रह कर ये अपनी क्षुधा तृप्ति करते हैं। बिरजिया जनजाति की संस्कृति परहिया और कोरवा जनजाति की संस्कृति से बहुत मिलती जुलती है। बिरजिया जनजाति कृषि एवं जंगल कार्य से जुड़े हुए हैं। 1981 जनगणना के अनुसार बिरजिया जनजाति के केवल कार्यशील लोगों में लगभग 59 प्रतिशत कृषक के रूप में तथा 28 प्रतिशत कृषि मजदूर के रूप में संलग्न है। बिरजिया जनजाति की मुख्य समस्याएं शिक्षा का अभाव, पेयजल की कमी, कुपोषण से उत्पन्न विभिन्न प्रकार की बीमारियां तथा गरीबी है।

## कोरवा

1981 जनगणना के अनुसार कोरवा जनजाति की आबादी 21,940 है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इसकी आबादी 18,717 थी। इस तरह 1971-81 दशक में कोरवा

जनजाति की वृद्धि दर 17.20 प्रतिशत रही, वहीं 1961-71 में कोरवा जनजाति की वृद्धि दर में गिरावट रही है। यह गिरावट दर -11.55 प्रतिशत थी। इस तरह 1971-81 दशक में 17.20 प्रतिशत वृद्धि दर को अत्यधिक कम माना जाय क्योंकि कि राज्य जनसंख्या वृद्धि दर 26.02 प्रतिशत है। कोरवा जनजाति के लोग मुख्यतः पलामू गढ़वा जिले के पहाड़ी क्षेत्रों में पाये जाते हैं, विशेष रूप से रंका, धुरकी, चैनपुर, महुआडांड में पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त गुमला जिले में भी इनकी आबादी पायी गयी है। रोहतास, मुंगेर, सिंहभूम, धनबाद एवं पुराने संताल परगना जिले में कोरवा जनजाति पायी जाती है। 1981 जनगणना के अनुसार कोरवा जनजाति की साक्षरता दर 6.14 प्रतिशत है जबकि राज्य साक्षरता 26.20 प्रतिशत है। इस तरह कोरवा जनजाति शिक्षा के क्षेत्र में काफी पीछे हैं। चूंकि कोरवा जनजाति के बीच बहुत कम जमीन उपलब्ध है और वह भी टांड जमीन है, अतः गोंदली और बाजरा की खेती के अतिरिक्त इन्हें कन्द-मूल मूलतः, फल-फूल पर ही निर्भर रहना पड़ता है। शिक्षा और स्वास्थ्य के अतिरिक्त कोरवा जनजाति के समक्ष जीविका के साधन की समस्या गम्भीर है। वन सम्बन्धी कानून से इनके जीविकोपार्जन पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ा है। चूंकि इनके पास जमीन कम है अतः इन्हें जमीन उपलब्ध कराकर कृषि कार्य में सम्मिलित किया जा सकता है और साथ ही साथ बांस से संबंधित गृह-उद्योग जैसे टोकरी बनाना इत्यादि कार्य में प्रशिक्षण के लिये भी इन्हें और प्रोत्साहित किया जा सकता है।

1981 जनगणना के अनुसार कोरवा जनजाति के कुल कामगार जनसंख्या में 40.58 प्रतिशत कृषक एवं 49.33 प्रतिशत कृषक मजदूर हैं।

### माल पहाड़िया

1981 जनगणना के अनुसार माल पहाड़िया जनजाति की जनसंख्या 79,322 जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या मात्र 48,636 थी, इस प्रकार 1971-81 दशक में वृद्धि दर 63.09 प्रतिशत अविश्वसनीय प्रतीत होती है। माल पहाड़िया जनजाति के लोग दुमका जिले में मुख्य रूप से केन्द्रित है। इसके अलावा थोड़ी संख्या में सिंहभूम, पूर्णिया, भागलपुर, सहरसा जिले में भी पाये जाते हैं। सौरिया पहाड़ियों की तरह माल पहाड़िया भी कुरवा खेती करते हैं तथा पहाड़ी पर उपलब्ध फल एवं अन्य वन पदार्थों का संग्रह कर उसे बेचकर जीवन यापन करते हैं। चूंकि खेती तथा अन्य स्रोतों से इनकी आय पर्याप्त नहीं होती है, अतः ये महाजन एवं बनिया के शिकार बने रहते हैं।

1981 जनगणना के अनुसार माल पहाड़िया जनजाति की साक्षरता दर 7.58 प्रतिशत है जबकि राज्य साक्षरता दर 26.20 प्रतिशत है। इस तरह माल पहाड़िया जनजाति में शिक्षा का घोर अभाव है। 1981 जनगणना के अनुसार कुल कामगार जनसंख्या में 63.30 प्रतिशत कृषक एवं 29.19 प्रतिशत कृषि मजदूरी में संलग्न हैं। माल पहाड़िया जनजाति के समक्ष स्वास्थ्य की समस्या गम्भीर है।

### परहिया

1981 जनगणना के अनुसार परहिया जनजाति की जनसंख्या 24,012 है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या 14,651 थी, इस प्रकार 1971-81 दशक में 63.89 प्रतिशत इनकी जनसंख्या में 19.42 प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। 1961-71 दशक में भी इनकी जनसंख्या में 19.42 प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। आदिम जनजातियों परहिया जनजाति की जनसंख्या वृद्धि दर अन्य आदिम जनजातियों की तुलना में बहुत अधिक है। परहिया जनजाति मुख्यतः संथालपरगना, पलामू के लातेहार, बालूमाथ, चन्दवा प्रखण्ड में तथा हजारीबाग के चैनपुर और सिमरिया प्रखण्डों में पायी जाती है। इसके अतिरिक्त रांची और गया में भी कुछ परहिया परिवार रहते हैं। बिरजिया की तरह प्रारंभ में इस जनजाति के लोग भी ऊंची पहाड़ियों में झूम खेती किया करते थे। कालान्तर में पहाड़ों के बीच के भाग में घने जंगलों में उतर आये और उनमें कुछ तो कृषि कार्य में सम्मिलित हो गये, किन्तु अधिकांश जिनके पास जमीन नहीं है वे मजदूरी पर ही निर्भर हैं। परहिया जनजाति की मुख्य समस्या उनकी गरीबी है। जो खेती पर निर्भर है, उन्हें पर्याप्त आय नहीं होती, क्योंकि सूखाडोन्मुख क्षेत्र के निवासी होने के कारण उनके खेतों में पैदावार अच्छी तथा निर्भर योग्य नहीं होती। मजदूरी का कार्य उन्हें सालों भर प्राप्त नहीं होता तथा पर्याप्त मजदूरी भी नहीं मिलती है।

1981 जनगणना के अनुसार परहिया जनजाति की साक्षरता दर 15.30 प्रतिशत है जबकि राज्य साक्षरता 26.20 है। अन्य आदिम जातियों की तरह परहिया जनजाति में शिक्षा का अभाव है, फिर भी आदिम जातियों में परहिया जनजाति की ही साक्षरता सबसे अधिक है। पेयजल के अभाव तथा गरीबी के कारण कुपोषण जनित विभिन्न रोगों से भी ये जाति ग्रसित है। पलामू टाइगर रिजर्व की स्थापना के बाद इनकी कठिनाइयों में वृद्धि हुई है, क्योंकि उक्त क्षेत्र में इनका जाना एवं कार्य करना वर्जित हो गया है। जीविका का पर्याप्त साधन नहीं होने के कारण इनमें गरीबी बढ़ी है और महाजनों द्वारा इनका शोषण हो रहा है।

## सौरिया पहाड़िया

1981 जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या 39,269 है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार 59,047 थी। इस प्रकार इनकी जनसंख्या में -33.49 प्रतिशत कमी के आधार पर यह शंका बनी है कि इस जनजाति का तेजी से ह्रास हो रहा है। सौरिया पहाड़िया जनजाति संताल परगना प्रमण्डल के साहेबगंज जिले के राजमहल पहाड़ियों पर पायी जाती है, इसके अतिरिक्त पाकुड़ और गोड्डा में इनकी आबादी पायी गयी है।

1981 जनगणना के अनुसार सौरिया पहाड़िया जनजाति की साक्षरता दर 6.87 प्रतिशत है, जबकि राज्य साक्षरता दर 26.20 प्रतिशत है। अन्य आदिम जातियों की भांति इनमें भी शिक्षा का घोर अभाव है। इनकी जीविका का मुख्य साधन पहाड़ों की चोटी पर जंगलों को काट कर कुरवा खेती करना है। इसके अतिरिक्त सबई घास की भी ये खेती करते हैं जिसका व्यवहार कागज बनाने में होता है। सौरिया पहाड़िया के पास भूमि की कमी नहीं है, किन्तु भूमि अनुत्पादक है और उसमें मकई, मडुआ जैसे निम्न कोटि के खाद्यान्न ही उत्पादित किए जा सकते हैं, जिससे इनका भरण-पोषण वर्ष में मुश्किल से तीन-चार महीने ही हो पाता है। पहाड़ों की ऊंचाई पर अवस्थित जंगलों से विभिन्न प्रकार के फल एवं अन्य पदार्थ को संग्रह कर इसे तराई के बाजारों में विक्रय करने से भी उन्हें कुछ आमदनी होती है, किन्तु महाजन एवं व्यापारियों के शोषण के कारण वह भी पर्याप्त नहीं होती है। भीषण गरीबी के अतिरिक्त सौरिया पहाड़िया जनजाति के ऊपर स्वास्थ्य संकट भी है। पहाड़ की ऊंचाइयों पर शुद्ध पेयजल की भारी कमी है। इसके अलावा घेघा रोग के अतिरिक्त कुपोषण जनित रोग जैसे टी.बी. आदि से बड़ी संख्या में लोग ग्रसित पाये जाते हैं तथा मलेरिया भी प्रकोप पाया जाता है।

1981 की जनगणना के अनुसार सौरिया पहाड़िया जनजाति में कुल कामगारों में 69.48 प्रतिशत कृषक एवं 14.59 प्रतिशत कृषक मजदूर हैं।

## सावर

1981 जनगणना के अनुसार सावर जनजाति की जनसंख्या 3014 है, जबकि 1971 जनगणना के अनुसार इनकी जनसंख्या 3548 थी। इस प्रकार सावर जनजाति की जनसंख्या में 15.05 प्रतिशत दर से ह्रास हुआ है। सावर जनजाति मुख्यतः सिंहभूम जिले में पायी जाती है। कुछ परिवार हजारीबाग, गिरिडीह, जिले में भी रहते हैं। 1971 की

जनगणना के अनुसार इनकी साक्षरता दर 3.07 प्रतिशत था, जबकि 1981 जनगणना के अनुसार इनकी साक्षरता दर में अपेक्षाकृत वृद्धि होकर 9.55 प्रतिशत तक पहुंच गयी है, फिर भी राज्य साक्षरता दर 26.20 प्रतिशत है। इस तरह सावर जनजाति शिक्षा के क्षेत्र में भी काफी पिछड़ी हुई है। शिक्षा के अभाव के साथ इन लोगों के जीवन का कोई साधन नहीं है। ये मुख्यतः कृषि मजदूरी तथा खदान में श्रमिक के रूप में कार्य कर जीविका अर्जित करते हैं।

सभी अल्पसंख्यक आदिम जातियों की बहुत सी समस्याएं एक जैसी हैं, सभी अल्पसंख्यक आदिम जातियों में साक्षरता एवं शिक्षा का स्तर बहुत निम्न है, इसलिए कई दशकों में भी साक्षरता की स्थिति में सुधार नहीं हो पाया है। इस प्रकार अल्पसंख्यक आदिम जातियों की साक्षरता एवं शिक्षा के लिए विशेष व्यवस्था की आवश्यकता है।

इस प्रकार सभी अल्पसंख्यक आदिम जातियां विभिन्न प्रकार की स्वास्थ्य समस्याओं से ग्रसित हैं। इनकी स्वास्थ्य समस्याओं के कई पहलू हैं, जैसे इनमें फैली हुई बीमारियों का शीघ्र निदान और चिकित्सा की समुचित व्यवस्था करना, उन कारणों का पता लगाना जिसके फलस्वरूप इनमें बीमारी की अधिकता है और कारणों को शीघ्र दूर करना। इन कारणों में पेयजल की समस्या विशेष रूप से उल्लेखनीय है। अधिकांशतः आदिम जातियां अब भी पहाड़ की चोटी, तलहटी, जंगलों में रहती हैं, जहां शुद्ध पेयजल की व्यवस्था नहीं है। चुआं, डाड़ी तथा अन्य अशुद्ध स्रोतों से जल पीकर इन्हें विभिन्न प्रकार की बीमारियां होती हैं। बीमारी का एक मुख्य कारण कुपोषण है। आदिम जातियों की आर्थिक स्थिति दयनीय है। इसके फलस्वरूप इन्हें पोषण की दृष्टि से समुचित भोजन प्राप्त नहीं होता है और कुपोषण जनित विभिन्न प्रकार के रोग टी.बी. आदि का फैलाव होता है। बीमारी का एक और कारण पर्यावरण जनित है। पहाड़ी एवं जंगल क्षेत्रों में मलेरिया का भी प्रकोप बना हुआ है। इन सभी परिस्थितियों में सुधार लाना आवश्यक है। अल्पसंख्यक आदिम जातियों की एक प्रमुख समस्या इनकी जीविका का है। जंगलों, पहाड़ों में प्राकृतिक स्रोतों से उपलब्ध खाद्य फसल, मूल, कंद से ही इनका जीवन यापन होता रहा है। लघु वन पदार्थों का संग्रह करके भी इन्हें आमदनी होती है, लेकिन कई दशकों से जंगलों के ह्रास होने तथा इनके जंगलों पर अधिकारों के प्रतिबंध लगने के कारण अल्पसंख्यक आदिम जातियों की कठिनाइयां बढ़ गयी हैं। इनके लिये सुनियोजित ढंग से वैकल्पिक रोजगार के साधन और उपलब्ध कराये जाने की आवश्यकता है। अधिकांशतः आदिम जातियां जो जंगल के रहा करती थीं, उनकी जीवन रक्षा एवं सुधार हेतु जंगलों से

बाहर भी पुनर्वास के लिये राज्य सरकार द्वारा सहायनीय प्रयास किया जा रहा है, फिर भी बहुत कुछ करना अभी बाकी है। उल्लेखनीय है कि अल्पसंख्यक आदिम जातियों का महाजन

एवं व्यापारियों द्वारा शोषण किया जाता है, इसके संबंध में मेरा सुझाव है कि यदि कठोर सुरक्षात्मक कार्रवाई की जाय तो इससे इन्हें निश्चित रूप से राहत मिलेगी।

## APPENDIX-A

### STATEMENT SHOWING PRIMITIVE TRIBES POPULATION IN BIHAR

					GROWTH RATE			LITERACY RATE						
					1941	1961	1971	1981	41-61	61-71	71-81	1961	1971	1981
1.	Asur	4388	5819	7026	7783	+32.61	+20.74	+10.77	4.1	5.41	10.66			
2.	Birhor	2550	2438	3464	4377	-4.40	+ 42.08	+26.36	3.1	2.51	5.74			
3.	Birjia	2075	4029	3628	4057	+94.17	-9.95	+11.82	4.6	5.21	10.50			
4.	Korwa	N.A.	21162	18717	21940	-	-11.55	+17.20	4.7	2.95	6.14			
5.	Mal Paharia	40148	45423	48636	79322	+13.14	+7.07	+63.09	3.4	3.03	7.58			
6.	Parhiya	10134	12268	14651	24012	+21.60	+19.42	+63.89	1.6	2.79	15.30			
7.	Sauria Paharia	58654	55606	59047	39269	-5.11	+ 6.10	-33.49	2.2	3.57	6.87			
8.	Savar	1645	1561	3548	3014	-5.10	+127.29	-15.05	2.8	-3.07	9.55			
TOTAL		119594	148306	158717	183774	+24.00	+7.02	+15.79						

SOURCE : CENSUS OF INDIA, 1981

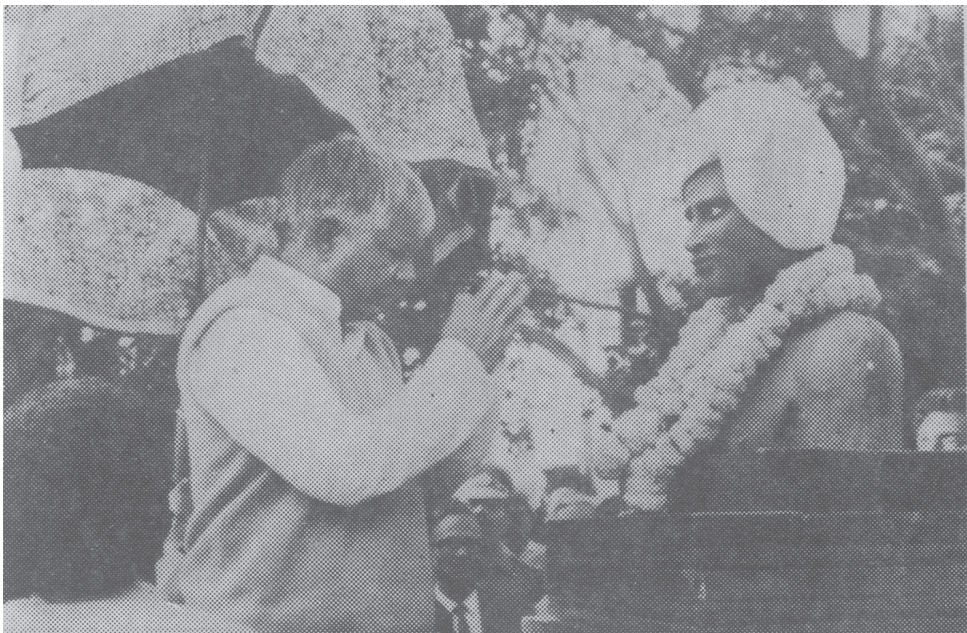
## APPENDIX-B

### POPULATION DISTRIBUTION OF SCHEDULED TRIBES IN BIHAR

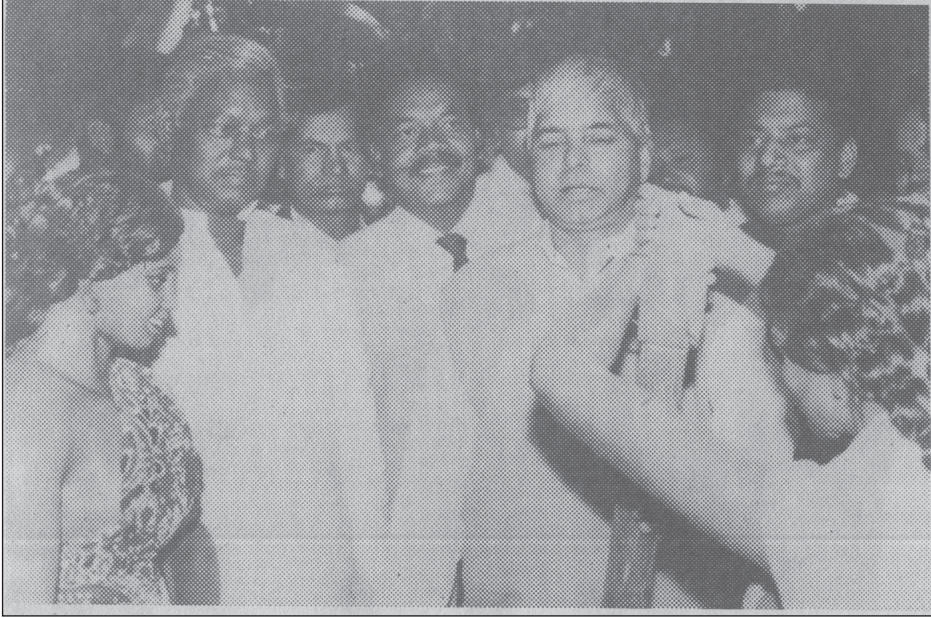
Schedule Tribe	1941	1961	1971	1981	1941-61	1961-71	1971-81
Asur	4,388	5,819	7,026	7,783	+ 32.6	+ 20.74	+ 10.77
Baiga	54	951	1,807	3,553	+ 166.1	+ 90.01	+ 96.62
Banjara	255	42	130	412	-83.5	+ 209.52	+ 216.92
Bathudi	N.A.	456	880	1,595	-	+ 92.98	+ 81.25
Bedia	31,813	38,241	48,021	60,445	+ 22.2	+ 25.57	+ 25.87
Binjhia	5,317	6,725	9,119	10,009	+ 26.5	+ 25.60	+ 9.76
Birhor	2,550	2,438	3,464	4,377	-4.4	+ 42.08	+ 26.36
Birjia	2,075	4,029	3,628	4,057	+ 94.2	-9.95	+ 11.82
Chero	19,337	30,845	38,741	52,210	+ 59.5	+ 25.60	+ 34.77
Chick Baraik	N.A.	30,770	33,476	40,339	-	+ 8.79	+ 20.50
Gond	27,445	33,521	48,869	96,574	+ 22.1	+ 45.79	+ 97.62
Gorait	9,331	4,793	3,239	5,206	-48.6	-32.42	+ 60.73
Ho	3,83,737	4,54,746	5,05,172	5,36,524	+ 18.5	+ 11.09	+ 6.21
Karmali	10,549	26,509	26,908	38,652	+ 151.3	+ 1.50	+ 43.64
Kharia	86,777	1,08,983	1,27,002	1,41,771	+ 25.6	+ 16.53	+ 11.63
Kharwar	77,589	1,09,357	1,39,212	2,22,758	+ 40.9	+ 27.30	+ 60.01
Khond	N.A.	814	596	1,263	-	-26.28	+ 111.91
Kisan	15,097	12,011	16,903	23,420	-20.4	+ 40.73	+ 38.55
Kora	13,521	13,824	20,804	33,951	+ 2.2	+ 50.49	+ 63.19
Korwa	N.A.	21,162	18,717	21,940	-	-11.55	+ 17.20
Lohra	47,137	92,609	1,16,828	1,69,090	+ 95.5	+ 26.15	+ 44.73
Mahli	56,309	67,979	74,452	91,868	+ 20.7	+ 9.52	+ 23.39
Mal Paharia	40,148	45,423	48,636	79,322	+ 13.1	+ 7.07	+ 63.09
Munda	5,27,116	6,28,931	7,23,166	8,45,887	+ 19.3	+ 14.98	+ 16.97
Oraon	6,37,296	7,35,025	8,76,218	10,48,064	+ 15.3	+ 19.21	+ 19.61
Parhaiya	10,134	12,268	14,651	24,012	+ 21.1	+ 19.42	+ 63.89
Santhal	13,92,744	15,41,345	18,01,304	20,60,732	+ 10.7	+ 16.84	+ 14.40
Sauria Paharia	58,654	55,606	59,047	39,269	-5.2	+ 6.19	-33.49
Savar	1,645	1,561	3,548	3,014	-5.1	+ 127.29	-15.05
Bhumij	1,09,230	1,01,057	1,24,918	1,36,110	-7.5	+ 23.61	+ 8.96



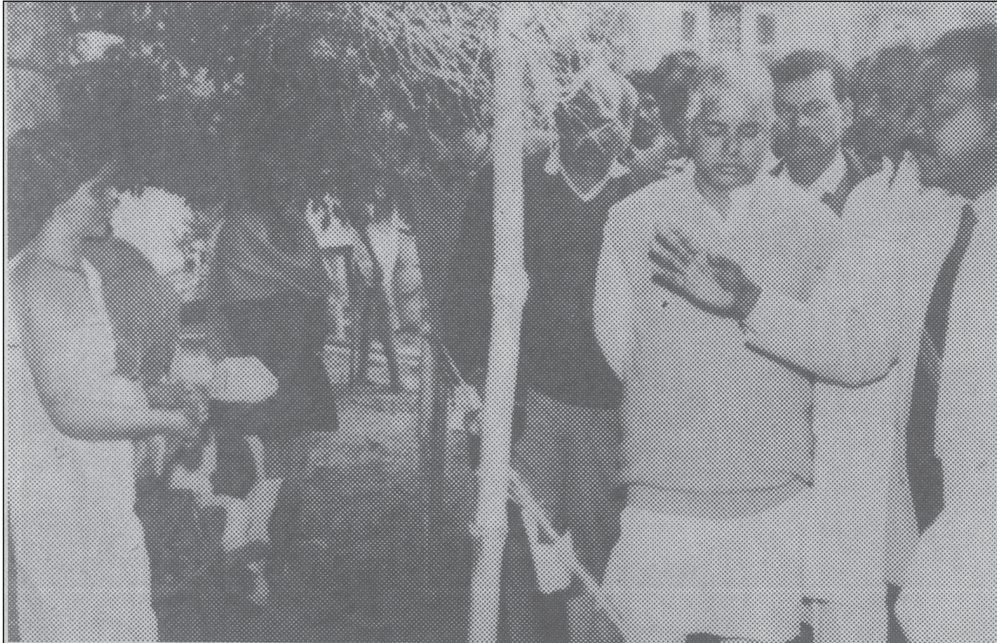
25 जनवरी, 1993 को बिहार के मुख्यमंत्री माननीय श्री लालू प्रसाद यादव का बिहार जनजातीय कल्याण शोध संस्थान, राँची में आगमन।



मुख्यमंत्री श्री लालू प्रसाद यादव संस्थान में स्थापित बिरसा भगवान की मूर्ति पर माल्यार्पण करते हुए।



मुख्यमंत्री श्री लालू प्रसाद यादव एवं आदिवासी कल्याण मंत्री श्री करमचन्द भगत द्वारा संस्थान के संग्रहालय का निरीक्षण।



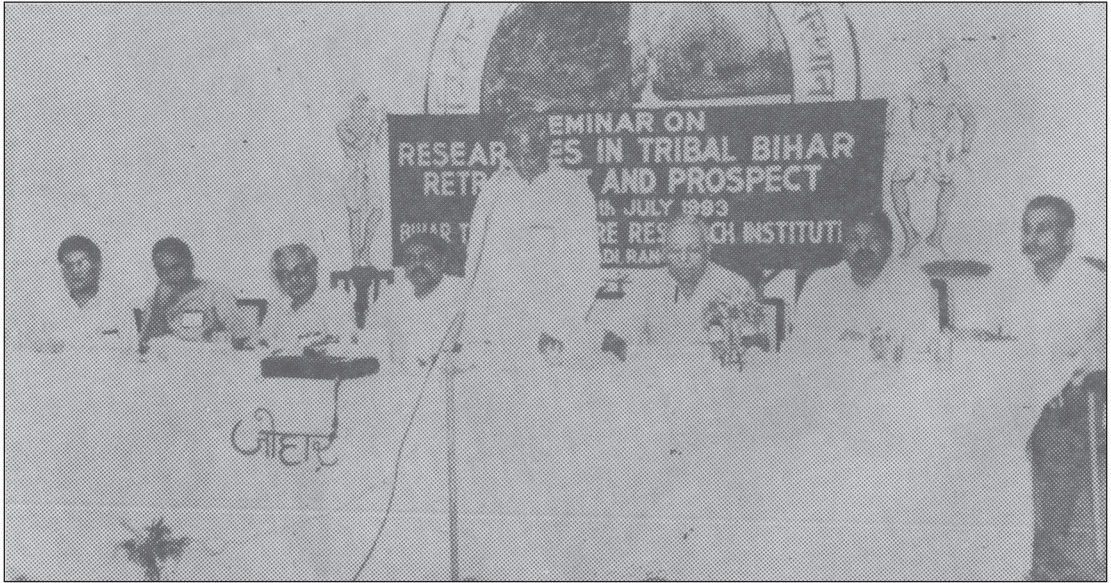
मुख्यमंत्री श्री लालू प्रसाद यादव को बिहार जनजातीय शोध संस्थान के निदेशक डा. प्रकाश चन्द्र उरांव संग्रहालय का अवलोकन कराते हुए।



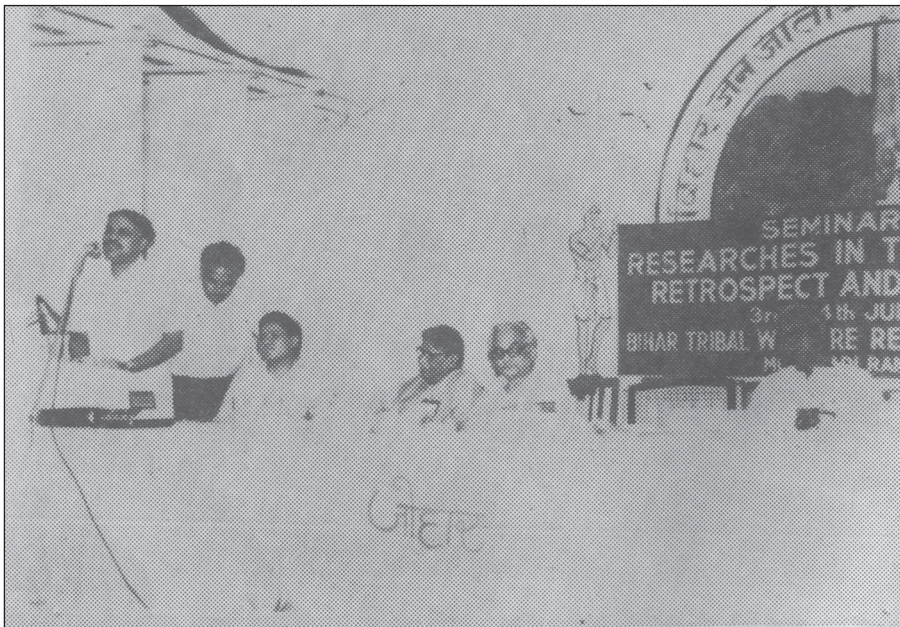
मुख्यमंत्री श्री लालू यादव संस्थान के निदेशक डा. प्रकाश चन्द्र उरांव, वरीय आरक्षी अधीक्षक श्री सी.आर. कासवान एवं उपायुक्त श्री सुधीर प्रसाद द्वारा संस्थान के विकास कार्यक्रमों पर विचार-विमर्श करते हुए।



दिनांक 3 एवं 4 जुलाई को आयोजित सेमिनार में आदिवासी कल्याण मंत्री श्री करम चन्द भगत संस्थान द्वारा प्रकाशित पुस्तकों का विमोचन करते हुए, साथ में खड़े हैं संस्थान के निदेशक डा. प्रकाश चन्द्र उरांव।



दिनांक 3 एवं जुलाई को 'रिसर्चेज इन ट्राइबल बिहार : रेट्रोस्पेक्ट एंड प्रोस्पेक्ट' विषय पर आयोजित संगोष्ठी का उद्घाटन करते हुए आदिवासी कल्याण मंत्री श्री करमचन्द भगत।



श्री एम.आर.जे. पिल्लई, प्रमंडलीय आयुक्त, दक्षिणी छोटानागपुर प्रमंडल संगोष्ठी को सम्बोधित करते हुए।

# CAMPUS NEWS

---

## 16th JANUARY 1993

Honourable Minister of State, Home-affairs Govt. of India, Shri M.M. Jakob has inaugurated on 16th January, 1993 a workshop for Mukhiyas, who came from different part of tribal areas of Bihar, concerning the discussion on the various constitutional provisions of Indian Constitutional safeguards about the social and economic interest of scheduled tribes as well as the legal provision made in the Tenancy Acts of Chhotanagpur and Santhal Parganas for safeguarding the interest of the Scheduled tribe of Bihar. On this occasion Honourable Minister spoke about the past glorious history of the Institute and its contribution in the field of tribal researches, training, planning and development. He also said that a number of fundamental

as well as applied research projects on different aspects of scheduled tribes of Bihar have been completed, which have been very useful to the social scientists and administrators. The research findings which have been published by this Institute in its journals and monographs show that this Institute is progressing rapidly towards its objectives for which it was established. He became very happy to know that pre-examination training centre added to this Institute in 1968 has been very useful to the students of scheduled caste and scheduled tribe to compete in the various competitive examinations conducted by Bihar Public Service Commission and Staff Selection Commission. He wished all success to the Institute.

## 25 January, 1993

Honourable Chief Minister Sri Lalu Prasad Yadav inaugurated the statues of tribal communities of Bihar like Munda, Ho, Santhal, Birhor, Sauria-Pahariya, Mal-Pahariya, Savar etc. on the 25 January, 1993 in the Museum of Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi. On this occasion Honourable Chief Minister also delivered a

speech on tribal issues of Bihar and Govt. Policies for their development. Honourable Chief Minister assured the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi that all kind of effort will be made for the upliftment of this Institute and for the tribal researches and training.

## 3-4 July, 1993

A Seminar on 'Researches in Tribal Bihar: Retrospect and Prospect' has been organized by the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi from 3rd to 4th

July 1993. Honourable Minister of Tribal Welfare, Govt. of Bihar, Sri Karam Chand Bhagat inaugurated the seminar and released the the book-lets 'ORAON' written

# CAMPUS NEWS

---

by Dr. Prakash Chandra Oraon, 'KORWA' written by Sri Harimohan, 'ASOUR' written by Sri R.P Singh, 'SANTHAL' written by Sri Umesh Kumar Verma, 'SAURIA PAHARIA' written by Shri Umesh Kumar Verma, and 'MAL PAHARIA' written by Sri Kriti Vikarm, Honourable Tribal Welfare Minister also pointed out about the different aspects of tribal life of Bihar and tribal problems. He also asked the social scientists to formulate such policies on the basis of research findings so that the target of tribal development could be achieved. Sri R.M.J. Pillai, Divisional Commissioner, South Chotanagpur Division delivered his presidential address and made the thrust on the such tribal policies, which will be effective to bring the tribals on their real ground.

Dr. B.K. Roy Burman highlighted on the theme of this seminar in detail. On this occasion Dr. Sachchidanad Ex-Vice Chancellor, Ranchi University, Dr. P.K. Bhowmik, Ex-Prof, and Head., Deptt. of Anthropology, Calcutta University, Dr. Karma Oraon, Member, Bihar Public Service Commission, Sri C.R. Caswan, Senior Suptt. of Police, Ranchi expressed their views regarding researches in Tribal Bihar. Sri C. Lalwata, Tribal Welfare Commissioner, Ranchi gave the vote of thanks to all participants and delegates on the Seminar on this occasion,

The Business session of has been started under the chairmanship of Dr. P.K. Bhowmik. In this session the participants and delegates talked about tribal development in Bihar.

The second session has been started under chairmanship of Dr. B.K. Roy Burman, in which participants and delegates expressed their views regarding the Retrospect of Researches in Tribal Bihar.

The Third session has been conducted under chairmanship of Dr. Sachchidanand in which speakers talked about the prospects of researches in tribal Bihar.

Dr. M.N. Karan, Director, A.M. Sinha Institute, Patna, chaired as chairperson of the Validatory session. Dr. Karma Oraon, Member, Bihar Public Service Commission was the chief guest of this session.

Dr. V.S. Upadhaya, Prof. of Anthropology, Ranchi University put the report of a research committee constituted for giving suggestion on the future research proposals for the Bihar Tribal Welfare Research Institute. Ultimately the seminar meet to its end after giving vote of thanks to the participants and delegates of- the seminar by Dr. PC. Oraon, Director, Bihar Tribal Welfare Research Institute, Ranchi.

\*\*\*

**GOVT. OF BIHAR WELFARE DEPARTMENT**  
**LIST OF PUBLICATIONS OF THE BIHAR TRIBAL WELFARE RESEARCH**  
**INSTITUTE, RANCHI - 8**

**JOURNALS**

1. Bulletin of the Bihar Tribal welfare Research Institute, Vol. I No. I.	5.00
2. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. II No. I.	5.00
3. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. II No. II.	5.00
4. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. III No. I.	5.00.
5. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. IV No. II.	5.00
6. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. IV No. II	5,00
7. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research institute, Vol. V No. I.	5.00
8. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. V No. II.	5.00
9. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. VI No. I.	5.00
10. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. VI No. II	5.00
11. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. VII No. I.	5.00
12. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XVI No. I & II.	10.00
13. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XVII No. I.	5.00
14. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XVII No. II.	5.00
15. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XXI No. I & II.	10.00
16. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XXII No. I & II.	20.00
17. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XXIII No. I & II.	20.00
18. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XXIV No. I & II.	20.00
19. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XXV No. I & II.	20.00
20. Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Tribal & Forests Vol. XXVI No. I & II.	20.00
21. Developing the Prehistorics Nehru Centuri Vol. XXVIII No. I & II.	50.00
22. Educating the Preliterel Vol. XXIX No. I&II.	40.00
23. Tribal Leadership in Bihar in view of Bulletin of the Bihar Tribal Welfare Research Institute, Vol. XXX No. I&II.	40.00
24. Sauria Pahari of Rajmahal Hills. Vol. XXXI No. I & II.	20.00
25. -do- Vol. XXXI I- 1993.	

**BOOKS**

1. Land & People of Tribal Bihar: Dr. N. Prasad.	15.00
2. Life & Times of Birsa Bhagwan : Dr. S.P. Sinha.	7.00
3. The Problem of Land Alienation of the Tribals in and around Ranchi City (1955-56) : Dr. S.P. Sinha.	5.00
4. Impact of Industrialisation on Bihar Tribes : Dr. N. Prasad.	3.00
5. Tribal of Chhotanagpur Plateau An Ethno Nutritional and Pharmacological Cross Section : Dr. S.P. Gupta.	20.00

6. The Asur: Ethno Biological Profile : Dr. S.P. Gupta.	20.00
7. The Chero: A Study in Acculturation: Hari Mohan.	3.00
8. The Pahariya : A Study in Culture Change: Hari Mohan.	15.00
9. Bhartiya Samaj me Jan-Jatigan (In Hindi): Dr. N. Prasad.	3.00
10. Tribals of Dhanbad : S.N. Roy.	10.00
11. Migrant Women Workers : S.N. Roy	10.00
12. Impact of Industrialisation on TISCO Labour : T.R. Sharma Vol. No. 27.	100.00
13. Tribals & Forest-Elited by : Dr. S.P. Sinha	100.00
14. Santhal Hul: Dr. S.P. Sinha.	25.00
15. Paper relating to Santhal Hul: Dr. S.P. Sinha.	25.00

### **DICTIONARY OF TRIBAL LANGUAGE**

1. Mundari-Hindi Sabdhkosh.	6.90
2. Hindi-Mundari Sabdhkosh.	10.00
3. Hindi-Kurukh Sabdhkosh.	6.40
4. Kurukh-Hindi Sabdhkosh.	12.00
5. Hindi-Santali Sabdhkosh.	50.00
6. Santali-Hindi Sabdhkosh.	50.00
7. Khaeia Vartalap Nirdeshika.	15.00
8. Korwa Vartalap Nirdeshika.	15.00
9. Birhor Vartalap Nirdeshika	15.00
10. Asuri Vartalap Nirdeshika.	15.00
11. Malto Vartalap Nirdeshika.	15.00
12. Bhumij Vartalap Nirdeshika.	15.00
13. Nagpuria Vartalap Nirdeshika.	15.00
14. Mundari Vartalap Nirdeshika.	15.00
15. Ho Vartalap Nirdeshika.	15.00

### **SHORT MONOGRAPHIC SERIES (IN HINDI)**

1. Oraon	Dr. P.C. Oraon	5.00
2. Asur	R.P. Singh	5.00
3. Korwa	Hari Mohan	5.00
4. Sawriya Pahariya	U.K. Verma	5.00
5. Santhal	U.K. Verma	5.00
6. Mal Paharia	Kirti Vikram	5.00
7. Munda	Soma Singh Munda	5.00
8. Lohra	H.R. Noamani	5.00