

प्राचीन नेपाल

पुरातत्त्व विभागको द्वैमासिक मुखपत्र

ANCIENT NEPAL

Journal of the Department of Archaeology

संख्या १३५
कार्तिक २०५०

Number 135
October-November 1993

सम्पादक मण्डल
प्रधान सम्पादक
खड्गमान श्रेष्ठ
सम्पादकहरू
तारानन्द मिश्र
श्रीमती ऋद्धि प्रधान

Editorial Board
Chief Editor
Khadga Man Shrestha
Editors
Tara Nanda Mishra
Mrs. Riddhi Pradhan

प्रकाशक
श्री ५ को सरकार
शिक्षा, संस्कृति तथा समाज कल्याण मन्त्रालय
पुरातत्त्व विभाग
काठमाडौं, नेपाल

Published by
His Majesty's Government
Ministry of Education, Culture & Social Welfare
The Department of Archaeology
Kathmandu, Nepal

प्राप्ति स्थान:-
साझा प्रकाशन
पुलचोक, ललितपुर

To be had of:-
Sajha Prakashan
Pulchok, Lalitpur



मूल्य रु. ५०/-

Price: Rs. 50/-



प्राचीन नेपाल ANCIENT NEPAL

संख्या १३५
कार्तिक २०५०

Number 135
October-November 1993

सम्पादक मण्डल
प्रधान सम्पादक
खड्गमान श्रेष्ठ
सम्पादकहरू
तारानन्द मिश्र
श्रीमती ऋद्धि प्रधान

Editorial Board
Chief Editor
Khadga Man Shrestha
Editors
Tara Nanda Mishra
Mrs. Riddhi Pradhan

विषय सूची Contents

	Pages
A Fragmentary Inscription From Simraongarh, The Ancient Mithila Capital –Riccardo Garbini	1
A Test Trench Through the Fortifications of Simraongarh –M. Vidale –C. Balista –V. Torrieri	10
The traditional material and techniques used in the conservation of Nepalese historical monuments –Tara Nanda Mishra	22
Speech delivered by the Director General, Mr. Khadga Man Shrestha in the concluding session of ICOMOS International Wood Committee Conference	33

नेपाली खण्ड

	पृष्ठ
मालिगाउँमा प्राप्त नयाँ अभिलेखको बारेमा विचार विमर्श –शंकरमान रजवंशी	१
काठमाडौँमा मनाइने पायाः र त्यसको ऐतिहासिक महत्त्व –कल्पना श्रेष्ठ	४
ललितपुरको छिन्नमस्ताः एक संक्षिप्त अध्ययन –श्रीमती राज्यश्री श्रेष्ठ	१३
भक्तपुरमा ढुङ्गे धाराको विकास ववस्था –लीलाभक्त मुनंकर्मी	१७
वित्तलाल थारू –तेजनारायण पंजियार	२५
प्रधानमन्त्री जङ्गबहादुर राणाका समयको नेपाल-भोट युद्धको ऐतिहासिक सामग्री	२८

A Fragmentary Inscription From Simraongarh, The Ancient Mithila Capital

-Riccardo Garbini

In March 1992, an erratic fragmentary slab-inscription recovered by a school teacher was shown to Massimo Vidale, then in Simraongarh on behalf of the joint Nepali-Italian Archaeological Mission. Through the careful interest of Prof. Giovanni Verardi, a good rubbing impression and a very clear picture were taken and handed to me after a few days. We thank the Dept. of Archaeology, HMG of Nepal, for allowing us to study it. Thanks indeed are due to both G. Verardi and M. Vidale for the suggestions given to me as far as the actual knowledge of the Mithila historical backdrop is concerned. I wish also to express my gratitude to Prof. Raniero Gnoli whose learned assistance and sagacious advises assisted my efforts to translate the inscription.

The inscription

The erratic black stone-slab fragment is 12.3

cm. high and 16 cm. long, at its widest point. Its shape is an irregular polygon breadthwise, and the inscription covers over three-fourth of its height, seven lines being clearly visible. The engraving is extremely careful as shown by the regular and uniform size of the *aksaras* (1 cm. high). This accuracy makes it perfectly readable at first glance. At the bottom we can easily infer the existence of one more line at least, of which, unfortunately, only the upper horizontal strokes of seven characters are visible. As explained below, the text of the inscription presumably continued for several more lines. It is, however, absolutely sure that the surviving text is the beginning of the whole inscription: in fact, above the first line there is an empty space about 3 cm. high, whereas the regular gap between the single lines is less than 0.5 cm.

Palaeographical features

The characters belong to the period ranging from the Vijayasena's Deopara inscription^A (11th century A.D.) up to the formation of the Maithili script. If we turn our attention to the history of the writing style of Mithila, we get a first reference to a *Purva Videha lipi* as one of the 64 scripts of India in the Buddhist work *Lalitavistara*, which presumably can be referred to as the script of that region. In our inscription, left aside the typical uniformity of the *ba* and *va aksaras* which is still nowadays maintained in modern Bengali alphabet and language, the presence of some

peculiar signs of the Maithili script, like the *cha, dha, sa aksaras* can be noted. On the whole, the script appears as the natural development of the Pala-Sena style^B towards the standard script of Mithila as known today^C. The evidence in favour of the priority of our inscription, however, is given by the particular shape of *a, da, pa, bha, sha*, when compared with their Maithili standard form. For the shape of the *ja aksara* in particular, a *terminus post quem* in the Bengala region can be traced at the end of the Pala dominion, i.e. in the first half of the 12th century A.D.^D It appears to have been still in use at the begin-

- A. Cf. F. Kielhorn, "Deopara Stone Inscription of Vijayasena", *Epigraphia Indica*, I (1892), pp. 305-15.
- B. Cf. P. G. Ojha, *The Palaeography of India*, pp. 77-78 and pls. 33-34; Buehler, *Indische Paleographie*, pl. V, columns XVIII-XIX. The similarity and close relationship between the Simraongarh and the Pala-Sena style is attested also by the sculptures recovered from the site (T.O. Ballinger, "Simraongarh Revisited", *Kilas*, I, 3, 1973, pp. 180-84).
- C. Cf. P. G. Ojha, *op. cit.*, pl. 78, p. 131; according to him it is a derivation of Bengalese script, 'यह लिपि पस्तुतः बंगला का किञ्चित् परिवर्तित रूप ही है'; such an opinion is shared also by G. Mule, who in his recent essay 'भारतीय लिपियों की कहानी', Delhi, 1990, points out that मिथिला में संस्कृत के ग्रंथ लिखने के लिए बंगला से मिलती-जुलती एक लिपि का प्रचलन रहा है जिसे मैथिलि कहते हैं (p. 99); cf. also R. Rajavamshidvara, "प्रचिन लिपि वर्णमाला", Kathmandu, V.S. 2017 (1959), pp. 29-32; against this traditional view, cf. V. K. Misra, *Cultural Heritage of Mithila*, 1979, pp. 163, 191-98, where the author points out that "Maithili has its own script which is variously known as 'Maithili Lipi', 'Mithilaksara' or 'Maithilaksara', but popularly it is called 'Tirihuta'. There are certain persons who have mistakenly dubbed it as a corruption of Bengali, or as 'Ojha-Script' used in Bihar chiefly by Ojha Brahmins". Pl. II shows the development of Mithilaksara.
- D. As clearly attested by the Nalanda inscription of Vipulasrimitra, cf. *Epigraphia Indica*, XXI (1931-32), pp. 97-101.

ning of the 14th century^E. The same can be also affirmed of the shape of the *ta aksara*, belonging to the Bengali-Maithili type. Summing up, the inscription is engraved in a kind of Gaudiya and Proto-Bengali characters^F, its date ranging between the 12th and 14th centuries A.D., i.e. during the Karnata suzerainty on Mithila, whose capital or one of whose capital towns was Simraongarh. No date is preserved in the inscription, but we possess, luckily, half a name of a king, Rama.... in line 4.

The inscription is, apparently, the eight example found so far of that dynasty, coming after the stone engraving from Simraongarh itself and the Andhratharhi stone image inscription, both belonging to the time of king

Nanyadeva, the fragment recovered at Bhit Bhagavanpur quoting Sri Malladeva (son of Nanyadeva) the pillar inscription from MAHUAR (DARBHANGA DISTRICT), the inscription from SIVAVARDHA MANESVARA at DEKULI (DARBHANGA DISTRICT) and the Khojpur Durga image inscription^G, as well as other specimen still unpublished^{GA}.

Mithila

As is known, the region of Mithila-Tirabhukti-Tirhut is said to have been bounded to the east by the river Koshi, to the west by the river Gandaki, to the north by the foothills of Himalaya, and to the south by the Ganges, covering an extent of land lying between 25°28' and 26°52' N.lat. and 84°56'

- E. At least in north-eastern India: cf. D.C. Sircar, "Kendupatna Plates of Narasimha II; Sets II and III", *Epigraphia Indica*, XXVIII (1949-50), pp. 185-95; these plates are dated 1217 of the Saka era (= 1294 A.D.) A slightly different shape of this *aksara* had already started in Orissa, as can be inferred from the Bhubaneswar inscription of Anangabhima III, dated 1220 A.D. Cf. *Epigraphia Indica*, XXX (1953-54), pp. 17-23.
- F. Cf. R.K. Ghosal, 'Rakshaskhali Island Plate of Madommanapala; Saka 1118', *Epigraphia Indica*, XXVII (1947-48), pp. 119-24, where the characters *Pa* and final *t*, labelled as Proto-Bengali, are identical to ours, whereas *sa* and *a* are totally different. For the Gaudi or Gaudiya script, cf. the Bangaon plate of Vighrahapala III, dated 11th Century A.D., *Epigraphia Indica*, XXIX (1951-52), pp. 48-57; XXX (1953-54), pp. 17-23 (the Bhubaneswar inscription of Anangabhima III); XXVIII, pp. 63-67 (the Pol-sara plates of Arkesvaradeva). *Contra*, cf. V.K. Misra, *op. cit.*, p. 291, where the appellative Maithili is used to label this script, although some *aksaras* are still different from the standard Maithili form as shown in pl. II.
- G. Cf. B. Sahal, *The Inscriptions of Bihar*, Patna, 1983, pp. 133-34; V.K. Misra, *Cultural Heritage of Mithila*, Allahabad, 1979, pp. 199-201. The Bhit Bhagavanpur fragment has been already given and quoted (but not edited) by R.D. Choudhary, 'The Karnats of Mithila', *Annals of Bandharkar Oriental Research Institute*, XXXV (1954), pp. 98-99; T. Mishra, 'गणेश्वर तथा सिमरौनगढका मन्त्री र पुरोहितहरू', *Ancient Nepal*, 24 (1973), pp. 35/41.
- GA. I owe this information to Mr. Tarananda Mishra.

and 86°46' E. long.^H The ancient name of the region was Videha, corresponding to the principal *Mahajanapada*. In later times the area was known as Tirabhukti^I (later on shortened in Tirhut) or Mithila like its capital town^J. The name of Simraongarh, generally

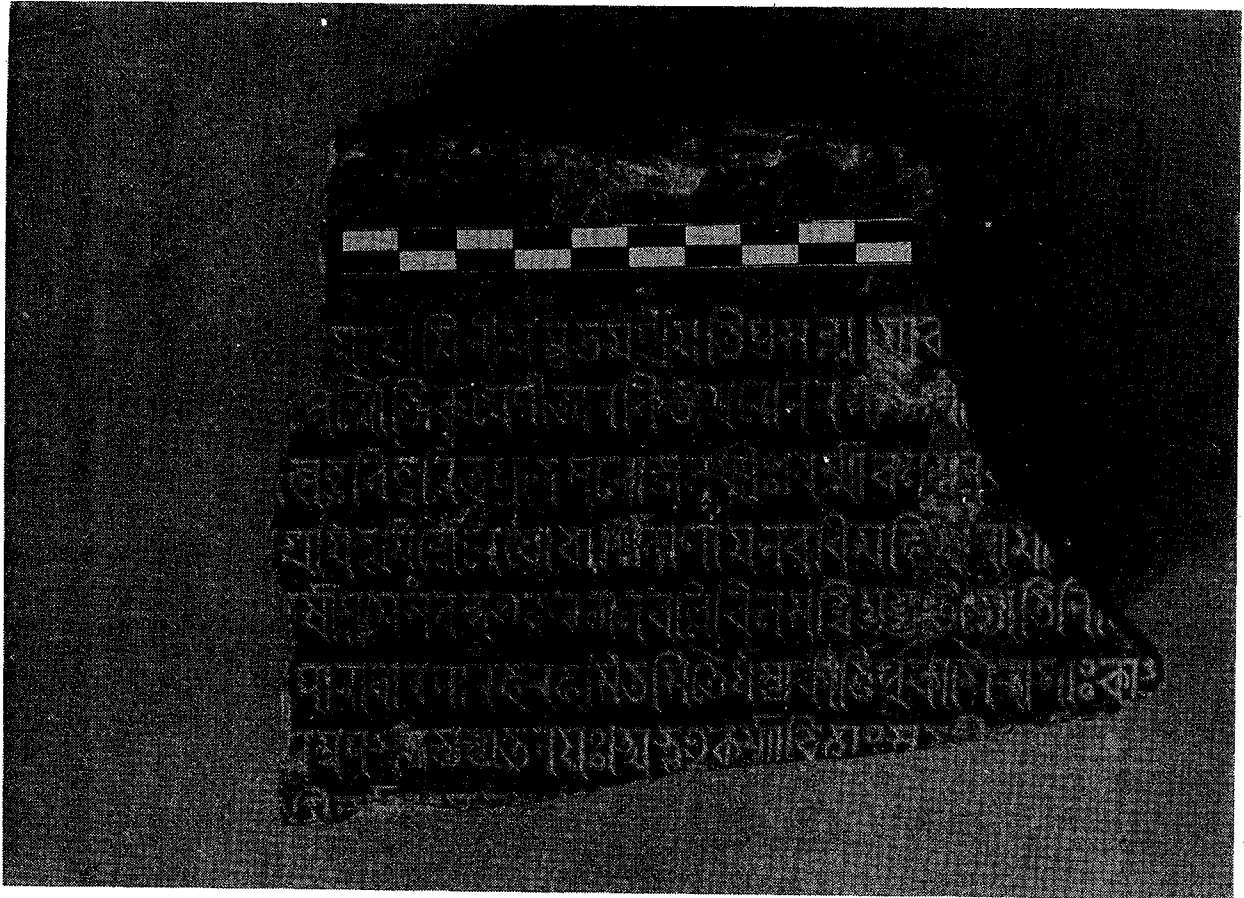
identified with it, seems to derive from the ancient *Sima-ra-vana-gadha*, namely "The fort in the forest of Simal trees". Even though this explanation is still far to be proved, it represents the most plausible hypothesis insofar put out^K. Historically speaking, the

- H. Cf. *Imperial Gazetteer of India*, VIII, p. 187; *Darbhāng District Gazetteer*, p. 152; both quoted in: U. Thakur, *History of Mithila*, Darbhanga, 1956, p. 2. The most complete definition of its boundaries is found in the *Bṛhad Viṣṇu Purāna*, *Mithila Mahatmaya Khanda*:

गंगाहिमवतोर्मध्ये नदी पंचदशान्तरे ।
 तैरभूत्किरिति ख्यातो देशः परमपावनः ॥
 कौशिकीति समारभ्य गण्डकीमध्निगम्य वै ।
 योजनानि चतुर्विंशत् व्यायामः परिकीर्तितः ॥
 गंगाप्रवाहमारभ्य शवद्वैमवतं वनम् ।
 विस्तरः षोडशः प्रोक्तो देशस्य कुलनन्दन ॥
 मिथिला नाम नगरी नामस्ते लोकविश्रुत ।
 पंचभिः कारणैः पुण्या विख्याता जंगलीत्रये ॥

Cf. R.P. Sarma, *Mithila ka Itihas*, Darbhanga, 1979, p. 5. This territory covers the modern districts of Muzaffarpur, Darbhanga, Madhubani, Champaran, North Mon-ghyr and parts of Purnea in India and those of Rautahat, Sarlahi, Mahotari, Saptari and Morang of Nepal.

- I. Or 'Tira District', cf. Nundo Lal Dey, *The Geographical Dictionary of Ancient and Mediaeval India*, Delhi, 1927, pp. 35 and 204. It is from this name that the modern one, Tirhut, derives.
- J. Cf. Nundo Lal Dey, *op. cit.*, pp. 35, 130; U. Jha, *The Geographical Information in the Skanda Purana*, Darbhanga, 1979, p. 291: 'According to the Bhavisya Purana, Nimi's son Mithi founded the beautiful city of Mithila. He came to be known as Janaka because he was the founder of this city (cf. The Bhagavata Purana IX.13.13). It is said that Mithila was named after Mithi and the kings of the country were called Mithilesa (Vayu Purana, LXXXIX 6.23)'. Nimi has been said to be son of Manu and king of Ayodhya. Cf. Sabda Kalpadruma, III, 723, who quotes the Bhavisya Purana. According to an etiologic point of view, the name Mithi derives from his birth from attrition, while Videha comes from his father's bodilessness. Cf. U. Thakur, *History of Mithila*, Darbhanga, 1959, p. 5.
- K. Thanks are due to Prof. L. Petech, to whose remarkable suggestions we owe this information. Cf. also K.P. Shrestha, '*Sthananam Kos*', Kathmandu, 2044 (1986), p. 161.



A Fragmentary Inscription from Simraongarh

preminence of this settlement rose when it dynasty.

became one of the capital-towns of the Karnatas. From a cultural point of view, this

L. It can be useful to outline here the principal political events of this town during the period to which the palaeographical features of the inscription refer. The 11th century A.D. is the key point in the Medieval history of the region: in 1097 Nanyadeva founded the Karnata dynasty and the region of Mithila became the center of the kingdom, after having been ruled by the weakening Pala dynasty. It is useful to remind the importance that Simraongarh had during the kingdom of the Karnatas. Its remains have been known to us since when the first European travellers discovered them in the 18th century A.D. The Capuchin father Cassiano da Macerata on the path towards Bhatgaon wrote in his report of 1741 about the ruined city of Scimangada, its big size and peculiar labyrinth-like plan. The labyrinth was reproduced also on coins, rare in that time: 'Un re antico fece cunear le monete a suo tempo con alcuni geroglifici da una banda, et nell'altra banda la pianta di Scimangada...ma in oggi quelle colla pianta di Scimangada sono rarissime', cf. L. Petech, *I Missionari italiani nel Tibet e nel Nepal*, Roma, 1952-53, vol. IV, p. 13; R.M. Cimino, 'Il "labirinto" di Simraongarh. Una testimonianza antica', in: A. Gallotta/U. Marazzi (eds.), *La conoscenza dell'Asia e dell'Africa in Italia nei secoli XVIII e XIX*, Napoli, 1989, III/2, pp. 581-99, where the originality of such a plan is underlined. It is called Cretan-type labyrinth (p. 583), rarely found in India.

It is sure that the Karnatas shifted their capital to Simraongarh during Nanyadeva's reign. The choice of the place for building a town was due, among other things, to agricultural potentialities and its location propitious for trade and communications between Tibet and the Gangetic floodplains, as it is clearly pointed out in the forthcoming article of M. Vidale, 'A Passage to Nepal: Archaeology of the Early State of Simraongarh', in the press. Cf. also C.P.N. Sinha, *Mithila under the Karnatas*, Patna, 1979, p. 35.

After the fall of the Karnatas in 1324 due to the invasion of Sultan Ghiyas-ud-Din Tughlak, king Harisimhaddeva had no alternative but to flee towards the hills (Petech, *op. cit.*, 114-15). In the meanwhile, the Delhi Sultan continued to claim overlordship of Tirhut: the son of the above mentioned Sultan, Muhammad Tughlak, issued coins with the mint-name *Tughlakpur-urf-Tirhut*. Cf. U. Thakur, *op. cit.*, pp. 281/284; H.N. Weight, *The Sultans of Delhi, their Coinage and Metrology*, Oxford, 1925, p. 159, coins nos. 478 and 579; R.D. Choudhary, *op. cit.*, p. 120.

After about thirty years, in 1353, a new Brahmana dynasty replaced the Karnatas; they were put on the throne by Sultan Firuz Shah Tughlak of Delhi and are known as the Oinavaras. Under their rule, the town of Mithila gained a growing popularity because of its brahmanical University, which flourished after that the Vikramasila monastery was destroyed by Bakhtiyar Khilji. The University was also enriched by the teaching of Vidya-pati, eminent poet and scholar, who flourished in the second half of the 14th Century A.D. as well as by a number of masters of logic (Nyaya school) so that 'like

region is deeply linked to the Rama cult^M, and the king's name of our inscription, Rama..., is to be considered a precise token of the religious and cultural climate of this area, where the presence of the Rama temple at Janakpur^N may be recalled.

Text

Turning now our attention to the text, we see that its first line speaks of a female deity who, 'once satisfied (*prasanna*), grants the bestowal of immortality (*anlam arpyati* <for *arpyayati*>) to whom is moving (?...*m-ayaminim*)'. In the second line, the description of the king (*narapath*) starts, saying that he is like a starred sky (because of) the necklace of pearls (...*lan māuktika sreni tarakitanvāro*)...'; and continues below for six lines saying that (the king has) 'lotus-like-feet and jewel-like-sparking skin (*rātnachavichurita padasaroja lāksmih*)...'. Moreover, according

to the first possible meaning of verse 4, he is 'steady in the law' (*Dharmacala*)...; 'the greatness of the rightful important deeds (performed) by Rama... on the place of the village is boundless' (...*grama'humir Idhaureyo dharmikaram anavad'i mahima Rama*...). A different reading is possible for this expression: according to it, Rama... appears to be the 'head of the village land, whose greatness of pious deeds is boundless'. The 5th line starts saying that '(he is ?) related to the rainy season and speaks of (?... <va> *rsagane sambandhat*) the flashing gleaming of (his) creeper-like sword (*kravva valli vilasadvidyut*), and of the gleam of the lightning (*dyuti dyotini*)...'. The 6th line mentions '(him) whose fame (*vasya kirti*) enlightens the space by means of (his) rays as the bright laughing of Hara (enlightens) the other coast of the sea' (...*paravaraparam Hara hasita sitair*...

Nalanda of former times Mithila by her scholastic activities in those days attracted students from different parts of India for advanced and specialized studies in Nyaya or Logic of which she was then the chief centre (U. Thakur, *op. cit.*, p. 379). However, since Ramasimha's reign, Mithila was the place where many pandits from different region were used to convene (cf. R.P. Sarma, *op. cit.*, p. 226: रामसिंहदेव उस की राज सभा में प्रायः उत्तर के सभी स्थानों में से संस्कृत विद्वानों ने आकर आश्रय प्राप्त किया था). A peculiar examination was instituted, known as *salaka pariksa*, by which the candidate had to explain the last page of a manuscript pierced through by a needle. It seems to have corresponded to the system of admission at Nalanda or Vikramasila (cf. U. Thakur, *op. cit.*, p. 379).

From this notice it appears how high was the cultural standard of this region; such a high standard is reflected in our inscription, where the royal epithets are expressed with a remarkable accuracy both in style and rhetoric.

M. The wife of Rama, Sita, was daughter of king Janaka of Videha, and some episodes of the the Ramayana take place in this very region, as for instance the birth of Sita at Sitamarhi, or the break of Hara's bow due to Rama himself at Dhanuka, about six miles from Janakpur. It is obvious that the development of Ramaism took place here better than anywhere else.

N. Cf. M. Jha, *Civilizational Regions of Mithila and Mahakoshal*, Delhi, 1982, pp. 96-111.

prakṣairasah kas <ya'ti>)... The last line runs as follows: 'his son has been received (*...m upagatas tasya tānayah*) / He was Karma...' (*Abhut karmma <dityah>*)'

Textual and historical considerations

It is a real pity that this inscription was recovered in such a fragmentary state, because, as shown before, the seven lines seem to be the beginning of a very long *silasasana*. This depends also upon the fact that all the names and epithets of kings, gods and elderly men are usually put at the beginning. According to metrical calculation, at least half of the breadth is lost as well. The inscription can be considered a *kirtisasana*, in that at least five lines are dedicated to eulogize the king.

Although we have only a few words of a fragment, it is possible to make an hypothesis on the identity of the king on the basis of the half-name Rama..., and infer some peculiari-

ties about the conception of royalty as well. We observe a relationship between the role of the king and the sun whose rays enlighten the world; the king's sword is compared to a lightning and his feet are described, as is usual, as being lotus-like. The way the latter epithet (lotus-like feet) is documented in Medieval inscriptions known from the north-eastern part of India supports the dating proposed above on palaeographic grounds.

The bright lotus-like-feet of the king quoted in the third line (*<ra> tna chavi churita padasroji laksmi*) appear already in the Chaṅga Narayan inscription^o of Licchavi Śivadeva I, at the end of the 6th century A.D., and the link between feet and brightness is found as late as the 11th century A.D. in the Deopara inscription of Vijaya-sena^p and in the contemporary Mahulpara copper plate inscription of Mahasivagupta^q.

- O. Cf. R. Gnoli, *Nepalese Inscriptions in Gupta Characters*, Roma, 1956, p. 46 and pl. XXXVI; the fifth line runs as follows:... *siromāni mayukha vicchurita caranaravinda dyu'ina*, referring to *Srisamanta Amsuvarmmana*. According to Regmi (*Inscriptions of Ancient Nepal*, 3 vols., Delhi, 1983, vol. I, p. 106), the name of Amsuvarman appears in this inscription for the first time. It is extremely meaningful therefore to consider these epithets as legitimizing the new patronage (the *mahasamanta* or 'great Baron') set in the Licchavi-kula system, as recently pointed out by G. Verardi, who considers Amsuvarman as a key factor for a correct understanding of the basic dichotomy in the power structure of 6th century Nepal (*Excavation at Harigaon Kathmandu*, Rome, 1992, text, p. 32). The dichotomy was rooted in the juxtaposition between the Abhira Guptas and the Licchavi-kula after the reign of Vasantadeva; cf. R.C. Majumdar (ed.), *The Classical Age (The History and Culture of the Indian People, vol. 3)*, Bombay, 1954, p. 85.
- P. Cf. *Epigraphia Indica*, I, p. 308, line 14: *sirratna srenikiran sarani smeracarana*, 'whose feet were brightened by a series of rays of the crest-jewels line'.
- Q. In Puri district. Cf. *Epigraphia Indica*, XXXVII (1968), pp. 225-232, verse 6:... *yat padambuja renāvassamataya tad rasmilaksmindadhuh*. The relationship of such an inscription with the Simraongarh one is expressed also by the similarity of the *akṣaras*, related to Proto-Bengali script. Cf. P.R. Srinivasan, "The characters are Nagari as prevalent in the eleventh century in Kalinga... several letters of this record... have nail heads. Such letters as *ta, pa* and *ya* have forms with further development, cause the alphabet in course of time to be designated Gaudiya or Proto-Bengali" (p. 225).

As to the royal sword, depicted like a gleaming sinuous flash in the shape of a lightning (probably connected to the rains), it already appears in the Aihole inscription of Pulakesin II^R in the 7th century, and persists later on, as for instance in the inscriptions of Arkesvaradeva (line 7: ...*carusphurat khadga vallimaimdita pracam.tadordanda*, whose long arm wide blazing sword; like a beautiful creeper)^S and Visvarupasena (lines 10-11: ...*khelat khadga latapamarjana hrta pratyarthidarppa jvaras*, 'shaking sword's blade wiping off the fever of enemies 'pride')^T, where besides its brightness, the sword is said to be also 'purifier'.

As it can be inferred from the above examples, our inscription shares several commonplaces of the Sanskrit medieval literary tradition. It is an example of the medieval culture flourishing in the northern part of India, and appears as a high standard eulogy serving as an ideological tool in the hands of the king.

Considering the palaeographical data along with the literary ones, the name of king

Rama...can be completed as Rama <simha-
deva>, i.e. the king to whom the inscription is most probably due. The personality of Ramasimhadeva shines in Maithili history on account of his patronage of sacred literature; he is also known to have relied upon his two far-sighted ministers, Ramaditya and Karmaditya^U. Actually, the other mutilated name of the inscription, Karmma...may be referred to the latter. If the epithet (*tanaya*) attached to this name refers to a link with Rama..., this should be explained as a precise token of spiritual affiliation between Karmaditya and Ramasimhadeva. It is also possible, however, that *tanaya* refers to some other personage whose name has not been preserved in the text. It is worth remembering however that the name of Karmaditya is also related to the erection of an image of Haihattadevi at a place called Habidiha 'at the request of queen Saubhagya Devi' ('...*Haihattadevi siva Karmaditya sumantrineha vihita Saubhagyadevyajnaya*') in the still unpublished inscription from the Tilakesvara temple^V dated 212 of the *Laksman*

R. Cf. *Epigraphia Indica*, VI (1900-01), pp. 1-12, line 2, verse 4: .. *nrtiyadbhima kabandha khadga kiranaajvala sahasre (rane)*, 'where thousands of frightful headless trunk and of flashes of rays of swords were leaping to and fro'. According to F. Kielhorn who has noted this, says that (p. 8, fn. no. 1) this expression has been derived from Raghuvamsa, VII, 48: *nrtiyat kabandha samare dadarsa*, 'where a warrior whose head has been cut off with the sword rises into the sky, and from there views his headless trunk dancing on the battle-field'. It is interesting to note that Pulakesin was a Vaishnava.

S. Cf. *Epigraphia Indica*, XXVIII, p. 66.

T. Cf. *Epigraphia Indica*, XXXII, p. 322.

U. Cf. C.P.N. Sinha, *op. cit.*, pp. 69-70.

V. Cf. V.K. Misra, *op. cit.*, p. 173 and footnote 22; C.P.N. Sinha, *op. cit.*, p. 70; U. Thakur, *op. cit.*, p. 270; R.K. Choudhary, *op. cit.*, p. 111; for the text, cf. R.P. Sharma, *op. cit.*, p. 227, and T. Misra, *op. cit.*, p. 37 Footnote 18.

era (corresponding to 1220-32 A.D.)^w.

The text runs as follow:

Metres—Vasantatilaka 11.1,3; Sardula-
vikridita 11.2,5; Sragdhara 1.6; Sikharini 1.7;
line 4 is written in prose;

(line 1) ... MAYAMINIMAMRTAM
ARPYAYATI^x PRASANNA/YAV(AT).....

(line 2) ... LANMAUKTIKA SRENI
TARAKITANVARO NARAPATIH

(line 3) .. (RA)TNA CHAVI CHURI-
TAY PADASAROJA LAKSMIH/DHARMA-
CALA

(line 4) GRAMABHUMIRD-
DHAUREYO DHARMIKANAM ANAVA-
DHI MAHIMA RAMA... ..

(line 5) RSAGAME SAMBAN-
DHAT KARAVALA VALLI VILASAD
VIDYUD DYUTI DYOTINI... ..

(line 6) .. PARAVARAPARAMHARA
HASITASITAIR YASYA KIRTI PRAKA-
SAIR ASAH KAS^z... ..

(line 7) MUPAGATAS TASYA
TANAYAH/ABHUT KARMMA (DITYA)^{aa}
H... ..

W. The dates depending on this era are a problem which goes beyond the aim of this script; be it sufficient here to refer to the ideas most commonly accepted by scholars: cf. A. Cunningham, *Book of Indian Eras*, Varanasi, 1970 (reprint), pp. 76-80; D.C. Sircar, *Indian Epigraphy*, New Delhi 1965, pp. 271-78.

X. Read ARPYATI.

Y. Read CHAVICCHURITA, which, because of the pronunciation, makes the verse a Vasantatilaka metre. Cf. *Vajaseneyi Pratisakhya* (IV, 24): *svaras chakare cakarena sarvatra* (= everywhere the vowel <parts> from *ch* through *e*).

Z. It can be restored as KASAYATI.

AA. The reading here is not sure.

A Test Trench Through The Fortifications of Simraongarh

-M. Vidale
-C. Balista
-V. Torrieri

Introduction

In this paper we present a short preliminary report on the main excavation trench carried out in 1992 by the IsMEO project at Simraongarh, labelled SMG-4. This trench was aimed at exploring the inner stratigraphy of the main rampart of the defences of Simraongarh. What nowadays remains of the defences of this ancient city is really impressive, doubtless. Sir M. Wheeler, with his colourful prose, could have labelled Simraongarh a 'monstrous artefact', as he did with one of the famous fortified settlements he excavated in Europe (Hawkes 1982: 163). Although we do not expect that the stratigraphy and history of the defences of Simraongarh could be reconstructed with only 1 or 2 trenches, the work carried out in 1992 allowed us to gather preliminary but valuable information.

Simraongarh

Simraongarh is a very large site located about 26°55' N Latitude, 85° 10' E Longitude (TPC H-9C), exactly at the border between India and Nepal. The site is approximately 25 km south-east of Birganj and belongs to the Bara district in the Mid Eastern Tarai region of Nepal at south, the main rampart of the city forms the border line with the Indian state of Bihar. Thanks to the interest and the support of the Dept. of Archaeology, H.M.G. of Nepal, since 1991 an archaeological team, under the direction of Prof. G. Verardi of IsMEO, started the exploration of this important site (Vidale and Lugli (1991-92).

It is well known that Simraongarh was the capital of an independent Hindu kingdom flourishing in the region called Mithila or Tirhut, until the short-lived political unification of great part of India and Bengal under

the Tughluqs of Delhi. The history of Simraongarh is tied to a dynasty of kings from Karnataka which ruled this region from 1097 AD (the year in which the founder Nanyadeva declared himself a ruler, (*mahasamantadhipati*) to 1326, when the defences were stormed and the city was conquered by an Islamic army lead by Ghyasuddin Tughluq on his way back from a raid in Bengal defeating the then ruling King Harisimha deva. (see Thakur 1956: 227-289; Choudhary 1970; Karanth 1979: 51-67; Sinha 1979; Petech 1984). The list of the kings of Simraongarh is reported by Petech (1984) and Sinha (1979). The destruction of Simraongarh did not bring good luck to Ghyasuddin, who died soon after his return to Delhi in a strange accident together with his favourite son: in fact, both were buried under the collapse of a victory pavilion constructed by Ghyasuddin's other son and successor, the famous Muhammad Tughluq (Petech 1984: 113-114; Wolpert 1989: 115). Harasimhadeva, the last king of Simraongarh, was able to escape his life after the final destruction of the city, fleeing towards the forest and the mountains. In spite of his death, his family, through complex political events, was somehow able to gain influence in the courts of the Kathmandu valley, and eventually connected itself to the rising power of the Mallas. The Karnata and the later Oinwara courts of Mithila were important cultural and scholarly centers, exerting a long-lasting influence on the orthodox Hindu culture of the following centuries (Choudhary 1976; Karanth 1979, Joshi 1983).

Because of the frequent military attacks and political interference of Simraongarh in the politics of the valley of Kathmandu between

the 12th and the early 14th centuries, as well as for the influence of the refugees from Mithila, the Karnata kings were later recognized as 'rulers' of Nepal, and the Mallas made a conscious attempt at manipulating the official royal genealogies, claiming a direct descent from Nanyadeva and Harasimhadeva. Several authors have questioned this reconstruction, and demonstrated that the actual historical events were much different (see Joshi 1983; Petech 1984: 24-28; Shaha 1989). According to several authors, the influence of the orthodox Hindu culture brought by the refugees from Mithila is still evident in many aspects of the social and religious life of the Kathmandu Valley (e.g. Joshi 1983: 27; Mishra 1988; Shaha 1989: 47). Still today, Taleju Bhavani, the deity traditionally considered to have been the household goddess of the Karnatas of Simraongarh is a prominent deity of the valley of Kathmandu (Singh and Gunand 1966: 118; Joshi 1983; Mishra 1988). The goddess, according to the tradition, was brought to Nepal by Harasimhadeva or his wife after the fall of the capital of Mithila.

In spite of the great importance of Simraongarh in the history of Nepal; not much is presently known of its archaeology and history. Previous exploration includes the description of the site by famous travellers such as the Capuchin father Cassiano da Macerata, in 1739 (Petech 1956: 1-142; Cimino 1986, 1989); Colonel Kirkpatrick in 1792 (1811); The fortifications were also visited by the Rana ruler Jung Bahadur, only 1 month before his death in Terai, between February 8th and 15th, 1877 (Bahadur Rana 1909: 306). The first archaeological report on the ruins of the city was written by Hodgson (1835) after what he defined as a "hasty

visit" to the ruins, still covered by a dense jungle. He described the walls, the ditches, the remnants of the medieval monuments on the mound of Raniwas, the most important archaeological elevation of Simraongarh, and the beautiful sculptures collected on the site. The early report of Hodgson were the source on which later visitors based themselves, including A. Cunningham (see Patil 1963 for reference). The last first-hand archaeological report was published in 1973 by T.O. Ballinger of the University of Oregon, who visited the site in 1958. Ballinger described the Rana temple of Rama and Sita and some of the sculptures seen by Hodgson.

Historical sources dating to the times of Simraongarh are few and not very informative, but relatively coherent. Some Islamic manuscripts report the circumstances of the final defeat of Harasimhadeva and the destruction of Simraongarh (Choudhary 1970: 48-58).

These sources agree on the core of the events, which is also independently confirmed by the Nepalese chronicle known as *Gopalarajavam-savali* (Vajracarya and Malla 1985:149).

Moreover, we are left with 4 inscriptions of the Karnata court, among which a famous inscription of Nanyadeva reportedly found at Simraongarh and dated to 1097 (Sinha 1979: 35). Indirect evidence comes also from the Deopara inscription of the Bengali king Vijayasena (Khielorn 1892) which mentions Nanyadeva among a list of defeated rulers. Another fragmentary inscriptions recovered at Simraongarh in 1991 and translated by R. Garbini (in this volume) seems to mention king Ramasimhadeva, one of the most important kings of the dynasty. It was under the reign of this king that Dharmaswamin, a Buddhist Tibetan pilgrim, visited Simraongarh

in 1236 (Roerich 1959). The text contains sketchy but unvaluable information on the conditions of Mithila in the 13th century AD, and a description of its capital, with its walls and ditches, doors and armed guards. At the moment of this visit, Simraongarh was under the pressure of Islamic armies; for this reason, according to Dharmaswamin, Ramasimhadeva had to restore and enforce its defences.

A trench through the main defence rampart

The ruins of Simraongarh are still enclosed within an impressive system of earthen ramparts and infilled ditches (fig. 1). The main enclosure measures about 7.5 km in direction north-south, and about 4.5 km in direction west-east. The ground plan of this fortification resembles an irregular rectangle, with the major sides oriented in direction north-south. The corners of the rectangular fortress have symmetrical projections in form of huge rectangular bastions. As we shall show, the city ramparts at west and east were built over two parallel natural embankments emerging from the floodplain, oriented north-south. All along the western side of the fortress is visible a dried, meandering river bed. Observation of aerial pictures and surface survey indicate that this ancient course was connected to the ditches of the fortification system through a network of dams and artificial canals. Further west, the floodplain is watered by a series of parallel streams debouching into the Sikrana, an affluent of the Buhri Gandaki, a partially dried course marking the ancient bed of the present Gandaki. During the rainy season, the easternmost of these streams (known as the Jamuni) overflows the site breaking into walls and its waters are used by villagers for irrigation.

SIMRAONGARH 1991-92

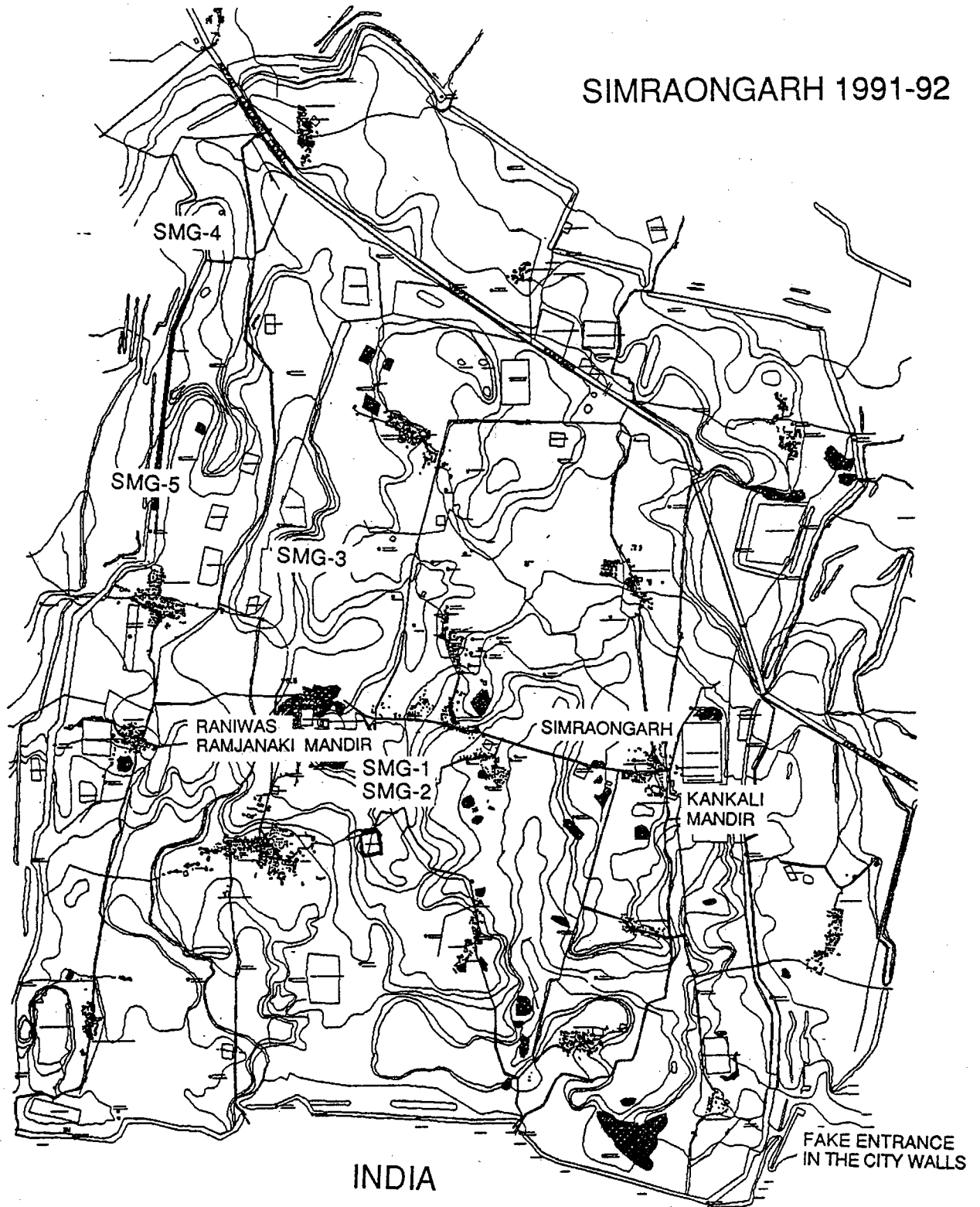


FIG. 1

Along the east side, at about 4 km of distance, lies the bed of the Arwa Nadi, another affluent of the Sikrana.

On the south side of the fortress, the international boundary between India and Nepal runs at the foot of the main inner rampart, and here part of the earthen walls remains in Indian territory. Nowadays several villages of various size are busy with building activities and agriculture within and across the great enclosure. The main feature of the fortification system is an inner rampart, which, in some points, still rises more than 6-7m high. The remnants of the rampart are distinguished by the presence of a wall built with fired bricks, now buried, in some points showing regular projections. Unfortunately, most of this imposing structure has been mined for recovering bricks, and only small patches of undisturbed stratigraphy were left for study.

Outside the main rampart, in several points, in spite of the recent heavy agricultural disturbance, one can still recognize a system of lower concentric earthen walls, alternating with as many minor ditches (figs. 1, 2). Looking at these structures, it is easy to understand why in later times the defences of Simraongarh were remembered as a "labyrinth" (Vidale and Lugli 1991-92).

The contemporary hydrography of the compound is deeply altered by recent works. The Terai Eastern Canal enters the walls in the north-western corner, and crosses diagonally the whole site. An artificial network of secondary artificial courses brings water to the villages and the fields. The site of Simraongarh, most probably, was exploited in early times because of its favourable topographic setting; the medieval capital was built

on the base of a well-planned urban and hydrographic project, and the reconstruction of the original course of the river and its relationships with the walls, the ditches and the inner citadels, gardens, ponds and fields is a primary aim of our future investigations. The ditches had to be provided with a constant, well controlled flow of water; inside the fortification, the walled citadels surrounded by ditches should have been connected with the outer ditches and with inner ponds and reservoirs. The "labyrinth" was at the same time a powerful defence apparatus, a large-scale hydraulic system for protecting the city from floods and regulating agriculture within and around the walls, and a powerful symbolic apparatus for representing the sacrality of the royal power of creation. The whole city should have appeared as a endless extension of walled enclosures, concentric ditches, canals, ponds and tanks flanked by rows of trees and fields: actually, this picture closely matches the brief but lively description left by Dharmaswamin (Roerich 1959: 58).

Given the almost complete destruction of the fired brick wall of the main rampart, we decided to carry out in 1992 a short rescue intervention for recording its techniques of construction and, if possible, its chrono-stratigraphical setting. We selected a point in the north-eastern corner of the enclosure, where the inner fired brick wall was already exposed in section and appeared to be reasonably preserved. This point also seemed to be the most appropriate for observing the interaction between the wall and the fluvio-morphological setting of the nearby river. In the north-western corner of the fortification system, still nowadays across the fields are clearly recognizable not less than 5 parallel banks possibly protecting the walls from a

band of an ancient meandering course of the Jamuni river.

The trench we excavated was 70 X 3 m long, and was oriented according a pre-existing agricultural cut in the wall. As we tried to respect as much as we could the integrity of the monument, our section resulted slightly oblique to the local axis of the wall, with an orientation of 62° in direction north-north-east. The excavation took about 2 weeks and the employment of 30 workers. The maximum depth of the archaeological deposits was 4.5 m in the centre of the bank.

Our goal was to obtain a diachronical section reaching the natural deposits below the man-made layers, and connecting the main bank with the hypothesized nearby ditch. This would have also allowed us to study the interaction of the fortification system with the surrounding hydrological setting. It is well known that ditches, besides revealing important functional features of urban behaviour, may represent efficient archaeological traps preserving key information elements on the interaction of a "city" with its surrounding environment. Nowadays, this area is characterized by an intensive agriculture closely depending upon irrigation from wells and artificial canals, and this nowadays requires a high level of social and political management, both on the local and the district scale. We may presume that 1000 years ago a similar organization could be maintained on the base of regimentation and control of the water table and natural channel floods.

Obviously, by focussing on the interpretation of vertical sections we limited ourselves to a diachronical, processual evaluation of the rampart, while in order to study important aspects of local settlement and building

technology one would have required horizontal exposures. As a consequence, some evidence we gathered with our section at SMG-4, section could not be tested horizontally, and therefore remains confined to an hypothetical ground.

SMG-4: the archaeological sequence of the main rampart

Fig. 2 shows the section of the trench; figs. 3-7 illustrate as many stratigraphic diagrams (of the type usually called "Harris matrix") relative to the most important stratigraphic episodes of the same section. The main phases of building, life, restoration and abandonment of the rampart we could recognize are represented as separate blocks, in which time moves from the base to the upper part of the diagram. In the following description, the various stratigraphic units are simply identified by their field number enclosed in parenthesis: for example, stratigraphic units nos. 4, 5, 6 will appear as (4), (5), (6). When stratigraphic units are negative interfaces (in the sense of Harris 1979), that means surfaces produced by an event of excavation or erosion, they will appear as n.i. (4), n.i. (5), n.i. (6).

Natural substratum and possible traces of a pre-defence settlement (figs. 2 & 3)

The natural substratum below the rampart is a ridge of sand and silty sand slightly protruding from the present floodplain, formed by layers (50), (51), (52), (117), (116), (115). On the top of this natural ridge we could observe the residues of the natural soil. This soil was partially removed by n.i. (231) when the ridge was settled, most probably because its elevation offered protection against floods. The first phases of occupation we could identify in section are represented by the

poorly preserved remains of layers (53) and (174), bearing traces of post-holes, decayed traces of fires, charcoal bits, and few, scarcely diagnostic potsherds. We are dealing with the remains of light wooden structures: no bricks were observed in these layers. Apparently, later the site was abandoned, and another natural soil developed on the site.

The rampart: first phase of construction (figs. 2 and 4)

The surface of the ridge seems to have been prepared through an extensive removal of the surface sediments, attested by n.i. (49). The inner core of the rampart in its first phase of construction is formed by a regular sequence of piled layers of sand alternating with silty sand: layers (76), (75), (74), (73), (72); (70), (85), (77), (69), (83), (55), (71), (96), (81), (89), (102). The alternance of lenses of sand with layers of silty sand is a well known technique for this type of structures in fluvial environments. On the top of this core was then erected the wall in fired bricks (93), provided with the shallow foundation trench n.i. (91). The wall was about 1 m thick; the bricks were laid with a silty clay mortar. After the erection of the inner core, and together with the building of the upper wall in fired bricks, on the eastern side the builders erected a cage-like frame of light wooden elements, most probably made of bamboo poles: (57), (56); (63a), (63b), (63c). We could excavate with horizontal cuts a limited portion of this frame, whose function was to retain additional layers of sand and silt along the base of the sandy-silty core: (67), (68), (66), (78), (64); (62), (58). In this phase the rampart, at the end of its construction, emerged for at least 2.5 m from the surface of the old natural ridge; we have no hint on the actual height of

the wall in fired bricks, but we should not be far from the truth in imagining a height of some meters. The total width of the rampart amounted to about 15 m. In front of the rampart was excavated a large ditch.

The main ditch (figs. 2 and 4)

All the material used for the construction of the rampart, first phase, was formed by natural sediments excavated from the main ditch in front of it. The base of the ditch was labelled n.i. (158). It represents the surface where the excavation stopped. In winter 1991, the water table was encountered at about 2 m below the present agricultural surface, and prevented us from exploring the actual depth of the ditch. Judging from the stratigraphy's trend, the ditch could have been 3 to 4 m deep, and was not less than 15 m wide. On its eastern side, layers (156) and (157) attest the partial erosion of the rampart within the ditch during its early phases of life. As expected, the exposure of the ditch due to weathering, growth of vegetation and surrounding human activities caused a progressive filling, but, as we said, it was impossible to observe the lowermost filling soaked with water. A residual layer we ascribed to this early process of filling is (227). Interestingly, we have evidence of large roots and other forms of biological disturbance penetrating in ancient times within these erosive formations, suggesting that trees were maintained in the strip between the rampart and the ditch. This is the case of units (160), (161), (232).

The rampart and the main ditch: second phase of construction (figs. 2 and 5)

After an unknown interval of time, the structure was partially levelled and rebuilt. This is revealed by a series of extensive negative interfaces marking the removal of the

topmost parts of the rampart: n.i. (208), n.i. (207), n.i. (209), n.i. (97), n.i. (94), n.i. (82). In particular, n.i. (97) and n.i. (94) correspond to the demolition of the fired bricks wall (93), whose bricks were reused for a new wall, labelled (80). This new wall was built about 1 m to the east; it might have been slightly thicker than the previous one. The thickness of the bricks, in this wall varies from 5.1 to 4.2 cm; their width from 16.5 to 20.5 cm; their length from 19 to 24.5 cm. The study of the structural features of the new wall showed that it had been erected simultaneously with the deposition of a new series of thick, extended lenses of sandy silt: (219), (59), (60), (42); (40), (39), (37); (43), (44), (41); (47), (119); (35), (36), (22), (34), (33). The builders raised contemporarily rows of bricks and packed layers of earth, so that the wall segments and the inner lenses of the earthen rampart appear regularly interfingered. It should be observed that layers (41) and (47) have the same function of the wooden frame of the previous phase, i.e. to support the base of the rampart during its piling up. Unit (38) is a trace left by a single bamboo pole, having possibly analogous implications. In this second building phase the residual width of the rampart was at least 20 m, and the height exceeded 3 m. During the earlier period of activity, the ditch, as we said, came to be partially filled. Stratigraphic analysis of the filling showed that, in the frame of the restoration and rebuilding of the rampart, the main ditch was re-excavated by n.i. (226). If this interpretation is correct, the ditch, in this second phase of life, had a maximum depth of 2 m.

The outer ditch (figs 2 and 5)

At west, about 15 m west of the western

side of the main ditch, our section cut another small ditch, the first of the concentric series of secondary earthen ramparts mapped on surface and visible on the aerial pictures. From a strictly stratigraphical viewpoint, both ditches are included between the earlier man-made layers on the top of the natural geological substrata and the recent agricultural layers, and for the moment it is not possible to ascertain their relative chronology. Although positive proofs are missing, this second ditch could be roughly contemporary with the second building phase of the rampart. This might be suggested by the fact that in its filling we did not see traces of re-excavation, and therefore the process of filling would be paralleled by the second, and final phase of "life" of the main ditch. On the other hand, its excavation would correspond to the effort of expanding the defence apparatus visible in the second phase of the rampart. The question, anyhow, needs further research. This second feature was only 5 m wide and 1.5 m deep. The base of the ditch was labelled n.i. (175); n.i. (190) was interpreted as a post-hole from a wooden element sunk into the ditch side. We may also presume that the earth excavated from this second feature was piled into a secondary rampart, at west or east; unfortunately, the recent agricultural transformations removed any positive evidence.

Life, destruction and decay of the rampart and the ditches (figs. 2 and 6)

Outside the face of the fired bricks wall, on the top of the rampart, at west, units (98), (99), (100) represent as many surfaces of trampling and/or partial erosion connected with human activities along the fortification. In particular, (100) appeared to be a limited

talus from the wall, rich in potsherds which suggested local discard of rubbish. On the top of (100) we identified n.i. (214), marking the first processes of erosion on the top of these man-made sediments; in turn, this surface was sealed by layer (101) which appears to have been formed by loose sediments coming from the wall or the earthen rampart. Deposits such as (100) and (101) might be related to the fault lines and partial collapses visible within the structure of the fired brick wall (80), and could actually mark moments when this standing structure was affected by the first processes of decay. At east, along the lower residual surface of the earthen rampart, layer (19) was similarly interpreted. Sediments produced by early phases of decay were later partially eroded away, as shown by n.i. (215) at east and n.i. (212) at west of the wall remains. The process of erosion and partial decay of the rampart continued with more intensity with layers (18), (109), (110), in which fragments of bricks become larger and more common, as well as other erosive surfaces. These layers are what one would normally expect during the life-time of a unstable earthen rampart exposed to human activities and monsoon weathering. In our reconstruction, we assumed that, in a given moment the fortress had to be captured, and the walls were partially destroyed. Unfortunately, the ancient surfaces of destruction have been removed or perhaps "cumulated" and transformed by more recent processes of erosion, pedogenesis and trampling, in the Harris diagram, these destruction interfaces have been somehow inductively labelled as n.i. (20), n.i. (224). Then, after the destruction, the main phase of collapse of the fired bricks wall is

attested by the massive layer (111), formed by a huge pile of fired bricks sealing at west the eroded face of the rampart. On the opposite side, layers (16), (17), (15), (14), (13), (12), (11), n.i. (23) and (24) are ascribed to the same phase of collapse and to the relative downslope erosion.

As far as the ditch is concerned, its second phase of "life" (i.e., the period of time in which it carried a certain amount of still, muddy water and paludal vegetation) is marked by the basal layers of the new sequence of filling. In layers (155), (154), (153), (152) we could observe the sedimentary traces of a relatively fast accumulation of organic material in conditions of stagnating water, as one would expect in the conditions we hypothesized. In the outer ditch, a similar phase distinguished by presence of stagnating water is evidenced by the sequence of layers (189)–(187). In the main ditch, these layers are interrupted by n.i. (225), an erosion surface carrying down substantial amounts of sand and brick debris. We correlate this erosion surface with the destruction of the rampart of the second phase and its wall. After this episode, the continuous sequence formed by layers (151)–(146) may be related with the ensuing conditions of abandonment and increasing erosion of the structure, and the consequent progressive filling of the ditch by redeposited sandy silt. The abandonment and filling of the minor western ditch most probably obeyed to analogous dynamics, affected by the nature of the local surrounding sediments and substrata; this process is attested by layers (186)–(177).

A period of abandonment (figs. 2 and 6)

After the destruction and the early stages of erosion, this area was abandoned, and in

time natural soils could develop on the ruins of the rampart and on the surface of the partially infilled ditches. Later human interventions had the effect of canceling great part of the sedimentological evidence of this phase of pedogenesis. Nonetheless, layers (173), (172), (202), at the western side of our trench, clearly show that a natural profile evolved over the filling of the minor ditch, demonstrating that after the fall of the fortifications, at least in this spot, the site was invaded by forest, by a covering of shrubs or some other form of uncontrolled vegetation. Across the rampart and the main ditch this (presumably long) period of local abandonment is marked by a long series of erosion surfaces and layers laid by extensive erosion processes. This sequence starts with n.i. (216), n.i. (211), n.i. (210), n.i. (213). Interestingly, within the main ditch we have evidence of at least one post-hole and traces of a fire, showing an episode of human activity within its dry, partially filled surface: see units n.i. (166), (165), (164), and the sequence (143)–(145). At east, the sequence of erosion–redeposition from the top of the rampart includes (10), n.i. (9), (8), n.i. (6), the powerful runoff layer (5); (31), (25); (114) and (113) on the top of the bricks fallen from the wall, followed by other layers and by later disturbances by vegetal roots, such as (106), (107), (108), and others; within the depression of the main ditch, n.i. (224), (141), (140), (142), (200), (138), (137), n.i. (223); and substantial colluvial layers such as (135), (134), (201), (132), (136), (133).

The recent agricultural phase (figs. 2 and 7)

In relatively recent times, the whole area underwent a large-scale, radical transfor-

mation. Our observations suggest that large portions of the earthen structures (particularly outside the residues of the main rampart) were levelled, the ditches were finally filled, and extensive portions of land were cultivated. East of the rampart, the contemporary agricultural layers appear as units (1) (the ploughed field) and n.i. (3), the base of the ploughing horizon, recognizable because of its distinctive, broken profile. On the eastern side of the rampart, layer (4) represents the result of activities of excavation and redeposition, aimed at making space for a pathway running all along the structure. The pathway, in section, is marked by the following units: n.i. (26), (27), n.i. (28), which cuts also layer (4), (29), and the contemporary trampling surface (2). On the upper parts of the rampart, layers (30) and (32) show the effect of very recent pedogenesis. On the western side of our trench, we could identify at least three different agricultural horizons superimposed one on the other: layer (139), with its lower ploughing n.i. (228); layer (130), with its lower ploughing n.i. (228); layer (128), with its lower ploughing n.i. (129). Aside these agricultural coverings the farmers maintained two narrow irrigation facilities, namely (127) and (222), with their n.i. (126), for the field ploughed in 1992; and (169), with n.i. (168) for the previous horizon (130).

Concluding remarks

In summary, the section revealed that in this area of Simraongarh a settlement was established on a natural ridge before the site was protected with a massive system of rampart and ditches. Unfortunately, during the excavation of our section very few potsherds were found in the layers below the rampart. They are currently under study, but they do not

seem to be very informative from a typological point of view; nor we found charcoal we could use for a C14 date. The chronology of this early settlement, therefore, is left for future research. The section also showed that the fortifications of Simraongarh were built in two different phases; in both cases, the fort was built with a similar, complex technique, using layers of sand and silt, frames of bamboo poles or other wooden elements and erecting a wall of fired bricks on top of the rampart. As no archaeological materials were found within the cores of the rampart, for the moment we may just limit ourselves to hypothesize that the ramparts and ditches were built during the power of the Karnata dynasty i.e. in the period of time from 1097 to 1326, and tentatively attribute the destruction of this part of the fort to the army of Ghyasuddin Tughluq. One would be also tempted to relate the evidence of rebuilding of the rampart to what reported by Dharmaswamin, according to whom in 1236 king Ramasimhadeva restored the defences of the city threatened by Islamic armies; but this is only a conjecture. The abandonment of the rampart, with the evidence of its long erosion processes, should range from the Islamic conquest to the recent agricultural expansion.

We stress that, in the present state of our research, the chronology of Simraongarh is still a very open question, and could reserve in the future unexpected discoveries. Presently, we have to rely on the scanty information provided by few ceramics and the first two C14 dates we obtained in our preliminary exploration of the periphery of the Raniwas mound, in the centre of the site. In 1991, we cleaned a long section recently cut by an artificial irrigation canal through the periphery

of this feature. The section (Operation SMG-1, see fig. 1) was recorded and sampled for pottery, paleobotanical remains and C14 dating (Vidale and Lugli 1991-92). The section was rather complex, due to intensive re-examination of the upper deposits in ancient and recent times.

The lower layers at SMG-1 were preliminary labelled as Horizon 1. They showed at least 3 different phases of occupation. The first settlement of Raniwas developed along a sand bar formed by an ancient flood channel. Horizon 2 was represented by a set of rectangular pits filled with dumped ceramics, lenses of yellowish silty sand (perhaps produced by decay of plaster erode from dwelling units) and thick, dark lenses of charcoal. One of the pits contained, in the upper layers of its filling, a fireplace *in situ*. This suggests that these pits, rather than being simple dumping places could be occasionally used as living or special activities structures. In turn, the pits were later cut by a series of large pits and trenches filled with ash, fish and other animal bones, brickbats, large amount of ceramics, animal figurines, some metalworking slag and few flakes of semiprecious stones. These trenches seem to have been used as dumping and drainage facilities for substantial brick-constructed houses, almost completely destroyed by later brick robbing pits. Traces of wooden posts and planks were identified within the trenches, suggesting that they were maintained and periodically cleaned. This sequence was later disturbed by a long series of brick robbing pits, where we found few fragments of Islamic glazed ware. A preliminary study of the ceramics recorded at SMG-1 showed that the chronological range of this specific site of

Simraongarh could be approximately included between the IX and the XIV century AD.

2 layers rich in charcoal were sampled for radiocarbon dating; they came respectively from the top of one of the pit structures of Horizon 2 and from the bottom of the trenches immediately above. The determinations were made by G. Calderoni of the radiocarbon laboratory of the University "La Sapienza", Rome.

SMG-1, SU (50) Tconv = 915.0 +/- 65*

Rome-222 corrected to 1022-1209 AD**

SMG-1, SU (61) Tconv = 675.0 +/- 60*

Rome-221 corrected to 1277-1388 AD**

*Half-life 5568 BP

**One Sigma (Stuiver and Becker 1986),

In this light, our first work hypothesis is that the two phases of construction of the rampart and its ditches could actually be contemporary with the evidence of settlement at Raniwas, i.e. contemporary with the period historically associated with the Karnata kings. Future research on the fortifications and the cultural centres of the city will enable us to verify or disprove this hypothesis, as well as to ascertain the absolute chronology of the pre-rampart settlements.

CAPTIONS TO FIGURES

Fig. 1: Map of the site of Simraongarh with indication of the main operations carried out in 1991 and 1992. The inner rampart of the defence system runs for not less than 7.5 km in direction north-south and 4.5 km in direction east-west.

Fig. 2: Section of the test trench carried out in winter 1992 through the rampart and two ditches (operation SMG-4; see fig. 1). The section faces south; the east is on the left of the section.

Fig. 3: Simplified Harris diagram of the

stratigraphic relationships of the units recognized in the natural substratum and the earlier man-made levels below the rampart.

Fig. 4: Simplified Harris diagram of the stratigraphic relationships of the units associated to the earlier phase of construction of the rampart and the excavation of the main ditch.

Fig. 5: Simplified Harris diagram of the stratigraphic relationships of the units referred to the second phase of building of the rampart, the re-excavation of the main ditch, and possibly of the excavation of the outer ditch to the west.

Fig. 6: Simplified Harris diagram of the stratigraphic relationships of the units representing the life of the fortification, its partial decay, destruction, abandonment and progressive erosion.

Fig. 7: Simplified Harris diagram of the stratigraphic relationships of the units referable to the recent agricultural expansion across the site; we identified three superimposed ploughing horizons and other features.

BIBLIOGRAPHY

Ballinger T.O. 1973, Simraongarh Revisited. A report on some observation made at the ruins of the former capital of Mithila in the Terai of Nepal, *Kailash*, 1, 3, 180-184.

Bahadur Rana P.J. 1939, *Life of Maharaja Sir Jung Bahadur*, G.C.B., G.C.S.I., etc.; Allahabad.

Chaudary R. 1976, *Mithila in the Age of Vidyapati*, Varanasi.

Chaudhary R. 1970, *History of the Muslim Rule in Tirhut (1206-1765 A.D.)*, Varanasi.

Cimino R.M. 1986, Simraongarh. The Forgotten City and its Art, *Contributions to Nepalese Studies*, 13, 3, 277-288.

- Cimino R.M. 1989, II "labirinto" di Simraongarh. Una testimonianza antica, in A. Gallota and U. Marazzi (eds.), *La conoscenza dell'Asia e dell'Africa in Italia nei secoli XVIII and XIX*, Vol. II, Istituto Universitario Orientale, Napoli, 581-599.
- Garbini R. s.d., 1993, A Fragmentary Inscription from Simraongarh, the Ancient Mithila Capital, *Ancient Nepal* 134, pp.
- Harris E.C. 1979, *Principles of Archaeological Stratigraphy*, London.
- Hawkes J. 1982, *Adventurer in Archaeology*, New York.
- Hodgson B.H. 1835. (1972), Account of a visit to the ruins of Simroun, once the capital of the Mithila province, in *Essays on the Languages, Literature and Religion of Nepal and Tibet*, Philo Press, Amsterdam, (Reprint) 176-180.
- Joshi H.R. 1983, Karnat's Impact on Medieval Culture, *Rolamba*, 3, 1, 23-31.
- Karanth K.S. 1979, *Cultural Heritage of Mithila*, Allahabad.
- Khielhorn F. 1892, Deopara Stone Inscription of Vijayasena, *Epigraphia Indica*, I, pp. 305-315.
- Kirkpatrick C. 1811, *Account of the Kingdom of Nepaul*, London.
- Mishra T.N. 1988, The Historical Dynasties and Ancient Archaeological Sites in Nepal, *Ancient Nepal*, 103, pp. 6-15; *Ancient Nepal*, 24, pp. 35-41.
- Mishra T.N. 1973, Ganesvara and the Ministers of Simraongarh.
- Patil D.R. 1963, *The Antiquarian Remains in Bihar*, K.P. Jayaswal Research Institute, Patna.
- Petech L. (ed.), 1956 *Il Nuovo Ramusio II, I Missionari Italiani nel Tibet e nel Nepal*, Istituto Poligrafico dello Stato, Roma.
- Petech L. 1984, *Medieval History of Nepal* (Serie Orientale Roma, LIV) IsMEO, Rome.
- Roerich G. 1959, *Biography of Dharmaswamin*, K.P. Jayaswal Research Institute, Patna.
- Shaha R. 1989, Ancient and Medieval Nepal, *Kailash*, XV, 1-2, pp. 21-84.
- Singh M.S.S. and Gunand P. 1966³, *History of Nepal*, Calcutta.
- Sinha C.P.N. 1979, *Mithila Under the Karnatas*, Patna.
- Stuiver M. and Becker B. 1986, High Precision Decadal Calibration of the Radiocarbon Time Scale, *Radiocarbon*, 28, 863-910.
- Takhur U. 1956, *History of Mithila*, Mithila Institute, Darbhanga.
- TPC H-9C (*Tactical Pilotage Chart*), 1982², St. Louis.
- Vidale M. and Lugli F. 1991-92, Archaeological Investigation at Simraongarh, February-March 1991, *Ancient Nepal*, 126-27, 1-35.
- Vajracarya D. and K.P. Malla 1985, *The Gopalrajavamsavali*, Wiesbaden.
- Wolpert S. 1989³, *A New History of India*, New York.

The traditional material and techniques used in the conservation of Nepalese historical monuments

-Tara Nanda Mishra

SUMMARY

The Science of Architecture (called Vastusastra) in Nepal had originated from the old age experience which the people had gathered in the whole of SAARC region. There are many books on ancient architecture still preserved in the libraries of Nepal. The basic guiding principles of building and repairing any structure in the historical past had been followed from those ancient books dealing with architecture. Nepal indeed had also developed its own architectural types befitting its own geographical, social and physical needs. The most important features of Nepalese architecture is that they contain vast number of inscriptions mostly in Sanskrit, Nepali and Newari languages. Those inscriptions thoroughly describe the methods being followed during the construction and repairs of its monuments. A small picture of those works have been reproduced here.

An Introduction of South Asian Architecture

Vastusastra or silpasastra is a science of Architecture used in the broader sense meaning anything whatsoever built or constructed. Kautilya (Arthasastra, 61, Prakarana-Grihavastukam) defines architecture as building of house, land, garden, embankment of river and ponds (Griham, Kshetraramah setubandhas tatakamadharo va vastuh). In the Dauderpur copper plate inscription of 5th century A.D. belonging to Buddhagupta, there is reference of Vastu (Devakuladvaya metat kosthika dvayancha karyitum...vastuna...Dau-miti) meaning for appropriate building ground. In the Rigveda the God of architecture (Vastudevata) has been named as Palastrodeva (Rolamba, Kathm. No-14, 1990). In the Chhandogya upanishad of Taittereya Brahmana architecture is called as Devajanavidya.

The Pali literature, calls it vattu-vijja (Vastu-Vidya). Yuan-Chwang (Beals, 1981, 78) mentions about Silpa-Sastra among the five vidyas taught in India. The Tibetan scholar Bu-Ston refers about Silpa Karma Vidya and recommends a monk to learn it. (S.K. Dutta, Buddhist Monks and Monasteries of India, 1962. P. 323). The Vastu sastra strictly followed the standard measurement and a system of proportions. The Brihatsamhita (Commented by Utpala) informs us about the knowledge of architecture which came to be known through generations of artists (param-pariyena yatam), beginning from Brahma, the first creator, The Epic literature, Mahabharat (Narayaniya Section) narrates about seven teachers (Sapta Risis also called citra-Sikhandis) including Bhṛigu, Atri, Vasistha Visvamitra and Maya. Similarly, the Matsya-purana refers about eighteen and the Manasa names thirty-two fathers and expounders of architecture (Vastusastrapadesakah). Various information about Vastusastra have been found from the Vedic literatures, Epics, Puranas, Jyotis books, Buddhist literature and the ancient Sanskrit dramas. The Greek ambassadors, Chinese Buddhist pilgrims, Mughal historians, the biographical books like Milindpanho, Harshacharita, as well as the great number of inscriptions from the South Asian Countries (dating from 3rd B.C. to 18th cent. A.D.) feed us information and period-wise picture of various types of architectural complexes which existed in the South-East-Asian region. As already been mentioned that architecture was one of the popular subjects in the universities of Takshasila, Nalanda and Vikramsila. The Lalitvistara mentions about a school of architecture near Kapilvastu city.

In the earlier period only four types of experts on architecture existed. They were the Architect (Sthapati) Draughtsman or Designer (Sutragrahi) who was expert on rekhajyana, expert on the Law of Proportion and Paintings was Vardhaki, and the stone mason and engraver has been called Takshaka. To this list can be added few more names of experts engaged in the works of Vastu. They are Navakammaka (architects mentioned in the Buddhist inscriptions of Amaravati, Nagarjunkonda, and South-western caves of India, Stone-Masion (Pashnika inspt. from Amaravati stupa, (Sailavaddhaki, Silakarmak-(Bharhut, 2nd cent. B.C.), Sila-kottakas of Pali literatures, Sailakhanakah of Kautilya Arthasastra, Mahabaddhaki (Carpenter also called Tvasta), Gahapati-Sippakara, Ittaka-Vaddhaki and Tacchaka. Later on, we find mentioned about Dakarmi (brick-masion), Dantakara (bone-worker), Chitrakar or Rangakarmi (painters), Vajrakarmi (masion for plaster works), Silpakara (sculptor), Kamskar (bronze-smith), Tamrakara (copper-smith), Kasthakar or Sikarmi (carpenter), Kammar or Nakarmi (iron-smith), Sirakara (engraver) and awal (T.C. tile worker). The Jain book Avasyakchurni (J.C. Jain, Prakrit Sahitya ka Itihas, 1961, 249-250), mentions Chitrakara and Karmakara among the five important silpakaras. The Arthasastra (Vinayadhikarana, Trayisthapana) recommends that the Sudras apart from other works, should adopt the work of the Craftmanship (Karukusilava karama). One of the inscriptions of King Prithivimalla of Western Nepal dated 1471 A.D. mentions about the removal of all the taxes from the architects (Sutradharakanam sarvakarastena...tyakta, -Yogi Naraharinatha,

Itihas Prakasha, II,1).

It has been already mentioned that the ancient Hindu and Buddhist science of architecture (Matsya Purana, suprabhedagama, Manasara, Jataka, Chullavagga, and Mahavagga) strictly followed the measurements (Vastumana). They have been divided into six divisions called Mana (Height), Pramana (Breadth), Parimana (width), Lambamana (perpendicular measure), Unmana (thickness) and Upamana (interspace between two parts). There are few other measures too called ghanamana (Measurement of exterior), Aghanamana (measurement of interior) and Talamana (comparative height). The measurement were taken from yard stick (human hands-hasta), as well as Measuring Rod (danda) and string (rajju). Often we come across the words like Tala or Bhauma (Storey-Dvi-Tal, or Sapta Bhaumaka), the Courts (pura-Angan-pragana, or Chatvar) and Pura Salas around a court. Dvi-Sala, Tri-sala, Chatuh-sala).

The vastusastra have important contents like Testing of Soil, Classification of buildings. Laying of foundations, Pedestal, Bases, Canals, Drains, Columns, Platforms, Railings, Windows, Arches, Doors, Necks, Tops or finials, Towns, Villages, Courts, Mandapa, Gate-houses, Public-Halls, Inns, Palace, Fortwalls, Bastions, Theatre halls, Roads, Plaster works, Paintings and Gardens. The first urbanization in the South Asian Countries started between 5000-1600 B.C. when we find cities like Mohenjodaro, Harappa, Kalibanga in the Indus, Sarasvati-Drishadhavatinbasin. The other sites of this civilization have been found are Lothal, Rangpur and Surkotda in the South-Western coastal region of India. They had well planned cities with fortification-walls, bastions, rulers city, houses with open

courtyards, open air baths, granary, brick-lined sacrificial altars, platforms, drains, well, big-hall, cemetery, and gateways. all made of either mudbrick or burnt bricks. Their cities were divided into different parts through three to six streets or lanes running East-West and North-South. The second urbanization in this zone came during the Buddha and Maurya period, between 600-300 B.C.

Lord Sakyamuni Buddha during this period advises the laity for the gift of five kinds of dwellings (panchaleñani) to the monks. They have been described as Vihara, Addha-yoga, Pasada, Hammiya and Guha (Chullavagga, VI, 1-2; Mahavagga, I, 50,4). These architectural complexes have been nicely and clearly elaborated by Buddhaghosa in his Pali books. Emperor Asoka (270-236 B.C.) was a builder of many types of structures. He had built temples (at Lumbini, Bodhagaya, Bairat, Sanchi & Saranath), Rest house (P. Ed VII), wells, water houses, Monasteries, Road-lined with trees, gardens, cave-dwellings and about 84000 Stupas, with well burnt bricks, in the whole of Jambudvipa. Kautilya Arthasastra (1st A.D.) gives us a lot of information and rules about the science of architecture.

In Nepal (Specially in the Kathmandu Valley) the urbanization came with the Lichchhavi rule beginning from 4th to 5th cent. A.D. when for the first time we find different types of structural monuments being constructed here, The architectural complexes found its variety of expression in typology and quality in designs as well as superiority in the raw materials during the Malla period. This was the period when the valley become materially very rich with the growth in trade with India and Tibet. The picture and information we gather from the Lichchhavi, Malla and

Shaha periods can be marked throughout the existing architectural types, from large numbers of inscriptions, equally from a great volume of manuscripts deposited in the government libraries and personal collections.

To prepare a geographical base for architectural development the country (Desa or Rastra) had been divided into different divisions called Bhukti (province 'Nepal Bhuktau', a Lichh, inscp, dated 705 A.D.), Vishaya and mandala (District), Dranga inhabited by both urban and rural population), Tala (a Geographical unit under dranga) and Grama. The later development of township have been named as pura, Pattan and Mahanagara. Within these geographical units or areas we find large varieties of architectural complexes. They can be mentioned as—Temples (called by the terms—Devagriha, Devalaya, Math, Gandhakuti, Granthkuta and Deval). Palaces (Raja Prasada, Rajakula, Managriha, Kailashakutabhavan, Bhadradhivasa and Rajavasaka (Sivadeva II, 707 A.D.), Forts (Kotta), Moats (Parikha), Gateway (Rajadvara, Pratoli) Mandapa, Mandpika, Independent pillars (Dharmastambha, Yupastabha) Pillars as carriers (Kings statues or Vahanas of Gods) Theatre halls (preksha, Rangasala, Ranga mandapa, Rangamahhal, Visukadassan sala, Nata Samaja sala), Agnisala (Andisala), Theatre platforms (Dabuli), Inns (Annasala), Satra-sala, Sattala, Dharmasala), Resthouses (Pattasala, Bharavisaramana sala, Visramasala, Thati, Pati), flower gardens, Aramas, Vana, Toll house (Sulka Sala), Pannayasala (Apana), Asrama, Kutu (Kshawm Kutu, Vatakuti), Ponds (Pushkarni; Khataka, Jalasaya), wells (Kupa, Prapa), Water-houses (Sala-Pranali, prapa, Toyapranali), Jaladhenu (Stonewater storage tanks). River-Barrage (Setu). Water channels (Tilamaka, Lakhamaka, Dhala, Kulo), Stupa (Thupa,

Chaitya). Monastery (Vihara, Vahi), Agama-ghara, Cemetary (Smasana), Oil Mills (Tailya sala), Copper factory (Tamrakuttasala), Wine factory (Madyasala), Hospital (Arogyasala), office buildings (Adhikaran sala), well with water drawing wheels (Yan-trodpanam), Stonehouse (Silagriha), Roads (Path, Marga, Rathya), Courtyards (Angan, Prangan, Nani, Pura), Supasala (a kitchen house—Yakshamalla, Inscpt. A.D. 1445) and Dana sala (House for charity). The Nepalese temples both Hindus and Buddhist have been wrongly called by some Europeans as pagodas. Actually there are three types of temples in Nepal. Among them one belong to the Sikhara style and called by different names such as, Sikharakara, Gandhakuti, Granthakuta, Rath, Mandalayana—the circular or octagonal temple of Narendradeva, Patan, 661 A.D.), Math and Mandir. The second type of temple with multiple sloping roof covered by either T.C. tiles, or copper sheets are called, chhatrakara, Polala, Tallakara and Patalakara (Prasada sa chakara panchapatalaih—Sankhamula Inscpt dat d 1730 A.D.). The Third class of temples were those which were made in Mandapa style, the roof with wooden beams and rafters supported upon four pillars either of stone or wood. All the Vishnu images carved in sleeping pose (Jala sayan murtis) had mandapa style of temples. The Lele inscription of Sivadeva dated A.D. 604 informs about this style of temple (Simha mandapa Bhagavad Vasudeva).

The Earliest Examples of Repairing Monuments

The Atharvaveda contains a prayer for the stability of a house at the time of its construction, Similar expression we find from an inscription dated A.D. 468 where the queen.

of Manadeva building a Siva temple narrates that the beautiful building has been built very strong (Shreemat Sansthana Rupam Bhavan miha-dridham karyitva nurupam). Still due to age factor the monuments get damaged. Lord Buddha has very rightly remarked that decay is inherent in all component things (Mahanirivanasutta, quoted by Patil, Kushinagar, ASI, 7). The Lord compares his own old body with an old cart as he says; Just as a worn out cart can only with much additional care be made to move along, so is the case of old historical buildings, Sakyamuni again gives a similar example, of an old thatched house with his old body. He says 'as the old thatched house becomes old its rafters become irregular and are dislocated' (Jarasataya gopaniyo alugga bilugga bhavanti-Majjhim Nikaya, I, PTS, Edit 188, P, 245). A very fine example of repairs of a water reservoir (Sudarshan Tadakam) which had been originally made during the time of Chandra Gupta Maurya (324-300 B.C.) and Emperor Asoka (273-236 B.C.) in Girinara India had been repaired in the 2nd cent A.D. by Rudradaman, who was governor. The canal had mud embankments (Mrittikapali) and was repaired with strong joints (Nisandhi vaddha-dridha) and was erected in a line (Sarva-Palikatva). It is said that the barrage with the running water canals were nicely made (Setubandhanopa panannam, pranaliparivahamidha vijanam). The inscription describing about the cause of destruction says that a great storm had destroyed the stone embankment and even uprooted the trees along with creepers (Vikshipta jarjarikritavajirn kshiptasma-vriksha-gulma-latapratana), which were raised over the emkankments. Another example of repairs come from Hathigumpha (India)

dated 1st Cent B.C. by King Kharavel who had repaired and re-erected (Patisankharayati, Pati Samthapanam) the palace (pasadam), gateways (Gopura) fort wall (Pakara), pond with thatched pavillion (Tadagpatio) in the city of Orrisa (Kalinga Nagara). Similar example can be placed here from Kathmandu, Sikubahi, dated A.D. 576. A group of clay images (Matarah Mrimmayastah) were built along the confluence (Sandhidesh) of rivers Bagamati and Manimati were badly damaged, their hands and legs were broken as they became old (Kalakramena chirantanyati visirna bhagna patita parnipadah). One of the Government officials of the period named Babhrvarma was very anxious and eager to repair them (Matrinam Pratisankara chintit). But he suddenly died and repair works was done by his brother's religious wife who made the mother goddess in stone (Devyo matarah Sailyah Karita).

The words used for destruction and repairs

The different words used for destruction or damage of monuments in the literature and inscriptions are Bhagna, phutta, Vinasta, Jarjarikrita, Hinabhaga, Visirna, Bhetilavirnatam (in Pali), Vibheda, Jirna, Jaryabhuta, Shirna, Olaggu-bilaggu (in Pali), visammam, Visama (Anguttora-Nikaya), Hinabhaga, Patila, Dhvansita. The repairs or reconstructions have been called in sanskrit language by various names. They are Pratisamskara; Patisantharana (Nasika cave Inscpt. 2nd A.D.) Patisanbhara, Sanchaskrita, Samakarita, Sammama, Samadhana, Patisanthapana (Kharval inscpt. 1st. B.C.) Rakshita (Sarnath, Inscpt. dated 1114), Samadhana, Samarakshya, samatamkritva, Samavardhya (enclosed), Jirnioddhara, Jirna Karoti Nava-

kama, Agnidahoddhara (S.K. Dutta. Buddhist Monks and Monasteries, 1962, 42, Inscpt. dated A.D. 999).

In the inscriptions of Nepal we get various descriptions of repairing canal, temple, water pond, roof (Chhadi), stupa, monastery, road, water house fort, Icons and Mandapa. An inscription from Kathmandu dated A.D. 1419 describes about the different stages of repair works which were carried out to a temple of Narayana at Lubhu. The whole temple had to be reconstructed which took five years to complete. According to description they first made the plinth (Pada sthapana), then door frames were made. Thereafter reconstructing the whole structural walls (Grabha bhittaya) they made the circular wooden member called Chulika, to hold the rafter. There upon the finials (Sikha ghatair-vibhusita) were finally surmounted and flags were posted.

Types of Repair works

The repair work can be put under several headings such as (1) Part repairs (2) Covering the earlier structures with New encasing (3) Total rebuilding in the old design with new materials (4) Yearly repairs (5) Change of style while repairs (6) cleaning, plaster and painting works.

Part Repairs

There are many example of only part repair or repairs of the damaged portion called khanda phutta jirnoddhara in the inscription of Nepal. This is the best method of conservation and it is always advisable to repair the damaged portion only.

The Lichchhavi inscription dated A.D. 508 speaks of King Vasanta-deva who had donated lands for the repairs of damaged portion (Pranalyah khandphutta Pratisams-

kara) of the water house. There is another inscription dated A.D. 533 which mentions about the similar donation for the part repairs of the five Saiva temples in the Pasupatinath area. A copper plate dated A.D.1684 (Shakya, No. 57) discloses that the wooden pillar had been replaced by stone pillar.

Coverage with New Structure (Achhadana)

Many stupas in the SAARC countries from Taxila, Sanchi, Sarnatha, Kushinagar Tilaurakot (Kapilvastu, Nepal) have been found encircled by new circle of structures when they became old. There was a small stupa inside the big colossal terraced stupa at Lauriyanandanagarha (Debala Mitra, Buddhist monuments, 1979, photo 41). This way original stupa gets enlarged many times. Perhaps the same type of Achhadana had been mentioned in the Nigalisagar pillar inscription of Asoka, which enlarged the stupa into twice the original size (Konakamanasa thube dutiyam vadhite) around 256 B.C. Perhaps this is the earliest example of repair works in this sub-continent.

Rebuilding and Addition in the structures

When the historical monuments are burnt or collapsed due to earthquake they need to be rebuilt in the similar style. Sometimes another style of building has been built in the place of older building. Svayambhu chaitya is one of such example which had been built during the Lichchhavi period but now it is in the shape of a very late 19th century style. The Ranas have also changed the shape and style of temples after the great earthquake in 1936. At Kumvesvara, Patan, there was only a shade (Prasada rahit Avash matra sanchhanam) which had been replaced in A.D.

1367, by beautiful temple with a toran gateway (Ramaniya prasadam hi satoranam).

Yearly Repairs Monuments

There are many instances where we find that lands had been given to the structure for their yearly repairs. The inscription of Jayadeva II (dated 715-729 A.D.) describe about the yearly repair of roof and painting of balconies of palace named Kailashkutabhavana. One of the inscription of King Vishnumall dated A.D. 1716 records about the yearly repairs of the fort of Tistung by the people of the place including the government officials.

Change in Design During Repairs

There are few such examples where the decision of total change in the design had been taken in the historical past. An old Buddhist temple from Sankhu named Bajrayogini which had been built in the sikhara style was changed by king Bhaskarmalla (in 1689 A.D.) and a temple with three slopping roofs (Galakuta Devera piyava svatapalio devara dangava). Similarly, after the great earthquake during 1936 the Ranas repaired many temples in the style of Mughal and Rajputs of India.

Maintenance and Paints of Monuments

In the Buddha charita (III. 30.33) Asvoghosa says 'old age destroys everything including beauty.' Kautilya (Arthashastra, Ratnapariksha) recommends the polishing and maintenance of old stones. The inscription of Nepal discloses the method adopted for the proper keep-up of the old buildings. The Handigaon inscription dated A.D. 608 mentions about the sweeper women (Sammarjayitrayah) in the palace of Kailashkuta bhavan. Similarly, the inscription of Narendradev dated A.D. 658 tells us about the maintenance of the roads (Marga Sanskarartham), painting in the court of Lokapalavami. The Patan

inscription of the same king dated A.D. 661 recommends to paint (Upalepan), Cleaning (Sammarjana) and repairs (Pratisamskara) of the circular or octagonal temple of Vajresvara. The medieval inscription of King Rudradev dated A.D. 1149 informs us about the repairs of the roof of a shade and money donated to the trust responsible for cleaning and maintaining of roads (Margaunmarganogsthi). Painting the temple with five colours has been recorded in the inscription of Vajrabhattarak temple at Gorakha. The Sanchi toran inscription informs us about the decorations (Rupakamma) done to the stupa, whereas the Mahasakuludayi sutanta of Majjhim Nikaya describes about the polishing (Suparikarma) of jewellery. Similarly, the polishing of the Asoka pillar have been a subject of great admiration to the Chinese pilgrims during 5th-7th A.D. Itsing (7th A.D.) describes the method of polishing over the pillars at Nalanda. We have a beautiful picture of decorated chambers of prince and princess which were adorned with sandal oil, flowers, Painted scrolls, filled with scent of flowers. (Alamkata sirigabbhesu with gamdhadama pupphadama and dhupadama-B.C. Sen, Studies in the Buddhist Jatakas, 1974).

Causes of Decay

Most of the ancient monuments of this region were made from organic materials like timber, grass, clay, leaves and bamboo. They had a limited period of duration, naturally the structures needed yearly repairs and extra care. We can divide the causes of decay into three broad divisions—Age factor, Natural calamities and Human or animal agencies. It is but natural that after certain period of time when a structure becomes old (Jarasala, Kalakramena chirantanayati) they get

damaged or they are collapsed. The natural calamities like flood, earthquake, cyclone, excessive rains, rise in the flood water and germination of trees over the old monuments are also one of the major causes of damage for the monuments. Apart from these causes, the human as well as the animal being also inflicts serious destruction to the ancient buildings. In Kathmandu valley, Mughal general Samasuddin Ilyas had attacked the Hindu and Buddhist religious establishments and burnt whole of the city around A.D. 1336. This has been recorded in many inscriptions the Pimbahala inscription dated 1364 A.D. of Madan ramavardha and elsewhere. A Beautiful example of damage of a pond and a pavilion on the embankment has been depicted in a Jain book. Where a group of forest elephants came and destroyed the pavilion, the flowers of the pond and the animals of the pond. (Harthijuham vinattam Talagapali bhetila - Dr. Jagadish Chandra Jain, Prakrita sahya ka Itihas, 1961, 24) The kautilya Arthasastra (Rajabhavan Chapt.) refers about the traditional ways and means for the protection of palaces against fire.

The Managing Agencies for Repair Works and Mobilization of Resources

Enough has been said about the different types of technical personnels involved in the construction of the historical buildings. Actually they were the people who worked for the repairs of the monumental buildings too. Though there are some special terms mentioned about the agencies or people who used to mobilize the repair works. They can be divided into four classes - Private individuals, Trust (Gesthi) or Village panchayats, Religious organizations of the Hindu and Buddhists and lastly, the government

agencies.

We have several examples of individuals who did the construction as well as the repair works. Such persons were very rich and major among them come from trading community, high officials of state, or the King and his family members. There are many such examples of repair works done by trust members (Svajana gosthikadhinam Kritva kshetram dattam-Pasupatinath Insept. A.D. 533), Village panchayat or religions organizations. Mostly landed properties to carry out the repair and religious works were donated which were called "Akshayanivi" (everlasting property). Sometimes cash money are also provided for these works. There are many examples where the kings had donated all the taxes of a particular village or collected from the whole Dranga. The management and repair works of Matindevkula (Temple of Mother goddess) in 612 A.D. and Siva temples named Surbhogeshvara as well as Laditamaheśvara has been given to local village panchayat in A.D. 617 by King Amsuverma. The inscription of Narendradeva dated A.D. 640 reports about the creation of a trust of Pashupat saivas (Dharmika gananamati sristam...pasupatanam Brahmana) and donated all the taxes to them for the repair and maintenance of temple of Siva Vajresvara. Similar inscription of King Sivadeva II dated A.D. 671 speaks about the donation of whole village for the repairs of Siva temple, water house and to the monastery of Buddhist community.

Pliny reporting the state of affairs being managed during the period of Chandra Gupta Maurya (324-300 B.C.) says that the roads in those days were under the charge of an officer responsible for the upkeep and the repairs. Similarly, during the rules of Emperor

Asoka (273-236 B.C.) there was an officer called Vrajabhūmika (RE XII) who was in charge of repairing and maintaining the garden, well, water houses, and rest houses (R.K. Mookherji, *The Age of Imperial Unity*, 1968, 67, and 81). In Nepal our inscriptions refer about Mathpati, Chhenbhadel (derived from Grihabhandagarik-repairer of structural buildings), Mathpati (Regmi IV, 31), Viharapati, Devadasa and Devadashis, Uparakshit (Luders, *Inscpt. No. 1100-Karle cave*), Gandhakuti-bharika (Luders, *No-989, Kanheri cave*), Chitayidar (who maintained Inns), and Sattalnayaka (Regmi III, 8, A.D. 1445). There is an interesting and clear description in a copperplate of King Rana Bahadur Shaha dated 1798 A.D. where the job of the Chhenbhadel has been enumerated. It lays rules and the duty of officer for the building and repair of temple, Inn, Palace and rest houses. He is asked to repair all the damaged portions, cracks and leakages of temple, inns and to take care of gardens. The management of the donated land to those monuments was also included in his duty.

Protection of Monuments with Natural Heritage

Many of our monuments are built among the forest and natural heritages as well as on the hill tops. These temples and stupas are quite far away from the city or villages. The state in all the phases and periods of history in Nepal had earnestly tried to protect these monuments surrounded by the rich natural heritage. We have already noted that forest and gardens had been included in the list of architecture and Kautilya (*Arha. chapt, XX*) insists upon preserving and growing of forest of many kinds like-Tapovana, Dravyavana, Nagavana and Mrigavana. He has also

recommended the Kings to develop reserved forest with deers and antelopes for pleasure trips (Mrigabanam viharatham Rgyah Karayet). In the Buddhacharita and pali literatures also we find the reference of many important gardens. Lumbinivana was one among such gardens where Lord Sakya muni Buddha was born in 625 or 563 B.C. Most of the ancient monasteries like Benuvana, Mrigadava (Sarnatha), Amravanarema, Jetavan vihara, the Banyan Groove Vihara (at Kapilvastu) were built within the gardens of different kinds. Inside the Kathmandu valley, which had been the capital city of Nepal since the first Lichchhavi King Manadeva I (A.D. 464), we find this king erecting a victory pillar before the Vishnu temple at Changu-narayana. During the rule of King Shivadev I (A.D. 590-604) Village and agriculture within the forest were allowed but selling of charcoal and firewood were not allowed. An officer called Vivaskaradhikrita was posted there to look after the forest. The Minnath temple inscription dated A.D. 726 also refers about forest and criminals taking hide inside the forest area. During the Malla period (A.D. 14th-18th) the effort to protect the forests around the temple and monumental areas had been still increased King Jaggajayamalla protected the forest of Changu with a better zeal. He had also imposed cash fine against cutting the green trees. Similarly, the forests and the temple of Svayambhunath, Gokarna, Sankhu, Chobhar (around the Ganesh temple) and the forest inside the Kirtipur fort (A.D. 1727) were cautiously protected.

The Principle of Repair and Restorations

It is to note that the repairs or Conservation of the historical buildings were being

done under some strict laws and principles. The vastusastra have also laid some regulations on this subject. It is to be known that the king of Lichchhavi and Malla periods were well versed in the vedas, smriti books. Epics, Purana, even Visnudharmottara purans and the Agamas. Names of Manu, Yama, Brihaspati can be found in the inscription of Anuparam gomi (A.D. 533-540). An Inscription dated A.D. 1546 mentions about the visnu image and temple which had been built according to the measurements and laws of Vishnu Dharmottarapurana (Regmi, IV, 25). The inscription of Amsuvarma dated 609 A.D. refers about the repairs of Kavach and Garuda (Vehicular bird) of Vishnu. The repairs were done strictly on the old models (Tesam Nidarsanam vapyā). Another inscription dated 1492 A.D. refers to the repairs of

the temple according to the conservation rule (Jirnodhara vidhananesmim). An inscription dated A.D. 1604 from Patan discloses that the temple of goddess Bhavani had been repaired closely observing the old temple (Sadanam Puratanama Nirikshya Jirnodhara chakara). The Law of repairs has also been referred (Jirnodhara Vidhana) in another inscription dated A.D. 1634 (Ancient Nepal, Dept. of Arch. No 13, P. 37) and in the inscription dated A.D. 1387 (Regmi, III, P. 46- "Agamokta-Vidhanena pratistha Kriyate). All these examples clearly indicate that the system of building and their conservation in the historical past were done on very scientific line following the old models and as laid down in the ancient books dealing vastusastra in Nepal.

Speech delivered by the Director General, Mr. Khadga Man Shrestha in the concluding session of ICOMOS International Wood Committee Conference

I feel honoured and privileged to speak a few words in the conference of ICOMOS International Wood Committee held in Hotel Himalaya, Lalitpur.

One of the responsibilities of the Department of Archaeology is the conservation of monuments and historical sites. History is defined as a biography of a nation. Scientific approach to national history necessitates the exploration of archaeological sources. We are trying our best to exploit these sources for systematic and scientific study of the national history. Preliminary activities are being undertaken to make an inventory of national monuments. So far preliminary survey of the national monuments has been completed and the reports of which have been published. In this connection, the next step will be to make statutory provision in identifying the national monuments of historical and artistic importance. The Department of Archaeology (DOA) will make a concerted effort to identify the national monuments in co-operation and collaboration with the eminent experts in

this area. National symbol will be provided to each and every national monument and responsibility for the conservation of monuments will be properly assigned. The DOA will be working as a co-ordinating agency at the national level.

The DOA is fully concerned with the standardized method of conservation and as such cannot refrain itself from the international convention.

Nepalese monuments are made of the wood, bricks, clay, stones and copper or bronze etc. Preservation of wooden monuments from termites, water leakage and dampness has been a main problem, DOA is facing since a long time. Many artifices have disappeared due to these reasons. Some of them are in deteriorating conditions. Preservation of the wooden monuments by chemical treatment has been one of the ways of monument preservation. The ways and means of preserving the wooden monuments discussed in this conference will prove to be more useful. The emphasis of the conference on the

preservation of wooden artifices by natural treatment process has been a good exposure to us. We would like to appreciate it and would try to use this method as much as possible.

By and large we would also like to show our deep concern in the use of indigenous materials in the monuments conservation. The techniques discussed in the conference has also proved to be more useful in this context.

We feel honoured and glorified for selecting Kathmandu valley as site of this ICOMOS International Wood Committee

Conference. It has been proved to be a blessing for the task of conservation of the world heritage sites like medieval palaces of Kathmandu, Bhaktapur and Lalitpur and the cultural sites like Swayambhu, Baudhanath and Changu Narayan and other monuments of historical and cultural importance. The intellectual souvenir of the eminent scholars and experts participating in this conference will prove to be more useful in enlightening our archaeologists. To conclude I found this conference to be very successful and hope it will guide the future course of our preservation works.

मालिगाउँमा प्राप्त नयाँ अभिलेखको बारेमा विचार विमर्श

—शङ्करमान राजवंशी

हाडिगाउँसंगैको मालिगाउँ भन्ने ठाउँमा रामध्वज खड्काको जग्गामा नयाँ घर बनाउन जग खन्दा पगुरी-धारी पुरुष मूर्ति फेला परेको थियो । वि. सं. २०४६ ज्येष्ठ २ गतेको गोरखापत्रमा पुरातत्व विभागले त्यस मूर्तिको छोटो परिचयका साथ उक्त मूर्तिको पादपीठमा उल्लिखित अभिलेख प्रकाशित गरेको थियो । सो अभिलेख यस प्रकारको थियो—

संवत् १०७ श्रीपरमदेव . . . महाराजेषु जयवर्म

ज्येष्ठ ७ गतेको गोरखापत्रमा इतिहासविद् डा. दिनेशचन्द्र रेग्मीजीले उक्त अभिलेखलाई इ. सं. ४६४ भन्दा पूर्व र समुद्रगुप्तको चौथो शताब्दीको चर्चित अभिलेखभन्दा पछिको भनी विचार व्यक्त गर्नुभएको छ । साथै उक्त अभिलेखमा प्रयुक्त संवत्लाई मानदेव र अंशु-वर्मले प्रयोग गरेको संवत् नभई अन्य संवत् हुन सक्ने विचार पनि दिनुभएको छ ।

लिपि विशेषज्ञ श्री हेमराज शाक्यजीले उक्त अभिलेखलाई दोस्रो शताब्दीको भनी मान्नु हुन्छ । सो अभिलेखलाई उहाँले पढ्नु भएको पाठ ज्येष्ठ १२ गतेको राजमती नेवारी साप्ताहिक पत्रिकामा प्रकाशित भएको छ । सो यस प्रकार छ—

संवत् १०७ श्रीपरमदेव प्क महाराजस जयवर्म

ज्येष्ठ १२ गतेको गोरखापत्रमा पुरातत्व विभागका लिपि विशेषज्ञ श्री श्यामसुन्दर राजवंशीजीले उक्त अभिलेखलाई दिनुभएको विचार यस्तो छ ।

अभिलेखमा उत्कीर्ण लिपि लगभग आकृतिमा गुप्त लिपिको जस्तो देखिए तापनि ज्यादा जसो लिपिको अक्षर नेपालको प्राचीन लिच्छवि लिपिसंगै बढी मेल खाएको कुरा लिपिको तुलनात्मक अध्ययनबाट बुझिन्छ । अभिलेखको पंक्तिमा पाइने 'य' अक्षर बाहेक अरू अक्षर गुप्त लिपिसंग ठ्याक्कै मिलेको देखिन्छ । यद्यपि नेपालमा पाइएका मानदेवकालीन लिपिमा पनि सोही प्रकारको 'य' अक्षर प्रयोग भएको पाइन्छ । साँच्चै भन्ने हो भने यो अभिलेख पंक्तिमा प्रयुक्त लिपि मानदेवकालीन लिपिको पूर्वरूप हुन् भन्नुमा शायद दुइमत नहोला । त्यही लिपि मानदेवकालीनमा आएर अझै परिष्कृत भएको कुरा लिपिको तुलनात्मक अध्ययनबाट बुझिन्छ । साथै अभिलेखमा प्रयुक्त संवत् पनि मानदेवले व्यवहार गरेको संवत् नै हुनुमा बढी संभावना छ । तदनुसार उक्त अभिलेख मानदेवभन्दा २७४ वर्ष अघिको राजा जयवर्माको समकाल हुनगएको कुरा कर्क पेट्रिकको वंशावली र सर्वप्राचीन वंशावली कहलिएको गोपाल वंशावलीबाट पनि पुष्टि हुन आउँछ ।

मूर्तिको पादपीठमा उत्कीर्ण अभिलेखको लिपिलाई अझै गम्भीर तवरले अध्ययन गर्दै जाँदा उपर्युक्त अभिलेखको पंक्तिमा अक्षरहरू केही फरक देखापरेको छ जुन यस प्रकारको छ—

संवत् १०७ श्री पञ्चदेवप्क महाराजस्य जयवर्मन

यसको भावार्थमा संवत् १०७ श्री पञ्चदेव (पाँच देवमा) चौथो महाराज जयवर्मा हो भन्ने अर्थ लगाउन सकिन्छ । यो भयो श्यामसुन्दर राजवंशीजीको विचार ।

फेरि ज्येष्ठ १७ गतेको गोरखापत्रमा डा. दिनेश-चन्द्र रेग्मीजीले अभिलेखको पहिलेकै पाठ र मूर्तिको फोटो सहित दिई समुद्रगुप्तको अभिलेखसंग तुलना गरी समुद्रगुप्तको अभिलेख र मानदेवको अभिलेखको बीचको भनी सिद्ध गर्ने विशेष जोड गर्नुभएको छ। अभिलेखमा प्रयुक्त प्क अक्षरलाई ङ्क भनी देवाङ्क पाठ पढ्नु भयो। यो बिलकूल गलत भएको छ। प्क अक्षरले ४ लाई बुझाउँछ। यो कुरा नेपाली लिपि विकास हेरे थाहा हुन्छ।

ज्येष्ठ ३१ गतेको गोरखापत्रमा श्री काशीनाथ तमोटजीले जयवर्मा दोस्रो शताब्दीको हुन सक्ने एक आधार भनी अभिलेखको पहिलेकै पाठको फोटो दिई यस जयवर्मालाई जयदेव हुन् भनी सिद्ध गर्ने कोशिश गर्नुभएको छ। यो उहाँको विचार पनि गलत हो। किनभने जयवर्मा देववंशी नै होइन। त्यसकारण उहाँको तुलना हाँस र कुबुरा एउटै हो भने जस्तो भयो।

श्री श्यामसुन्दरजीले दिनुभएको पाठमा मैले भरपर्दो मानेको छु। उहाँले अभिलेखको छापा नै ल्याई मलाई देखाउनु भएको थियो। उहाँले छापेर देखाउन ल्याउनु भएको अक्षरमा पञ्चदेव नै देखिन्थ्यो। अर्थ गराइचाहिँ उहाँको पनि गलत छ। जयवर्मा वर्माकुलका आभीर वंशी हुन्, लिच्छवि कुलका देववंशी होइनन्।

पूर्व लिच्छविकालको संवत्लाई शक संवत् भन्ने इतिहासकारहरूको धारणा छ। शायद यसको आधार नेपाल राजकीय प्रज्ञा प्रतिष्ठानले निकालेको लिच्छवि संवत्को निर्णय भन्ने पुस्तकमा अंशुवर्मादेवको व्यवहार गरेको संवत्लाई सुमति तन्त्रमा वर्णित शक ४६८ बाट उठेको मानदेव संवत् भनेको र तदनुसार पूर्व लिच्छविकालको संवत्लाई शक संवत् भन्ने गरेको होला। तर त्यो निर्णय जरा कुहिएर ढलिसकेको छ। यो कुरा मेरो लिच्छवि संवत्को परिचर्चा र लिच्छवि संवत्को विवादान्त भन्ने पुस्तक हेरे थाहा हुन्छ। नहेरेको भए कुहिएको ठाउँ म देखाइदिन्छु हेनुस्।

सुमति-त्रयमा जसरी ८०२ मा नेपाल संवत् उठ्छ भनेर दियो त्यस्तै ४६८ मा मानदेव संवत् उठ्छ भनी सो लिच्छवि संवत्को निर्णय भन्ने पुस्तकमा दिइएको छ।

शक संवत्, चैत्रादि र नेपाल संवत् कार्तिकादि हुनाले नेपाल संवत्बाट शक संवत् ल्याउँदा कार्तिक शुक्ल प्रतिपदादेखि फागुन कृष्ण अमावास्यासम्म नेपाल संवत्मा ८०१ जोड्नु पर्ने र चैत्र शुक्ल प्रतिपदादेखि आश्विन कृष्ण अमावास्यासम्म नेपाल संवत्मा ८०२ जोड्नु पर्छ भन्ने कुरा इतिहासविद् हस्तहरूलाई थाहै होला।

मानदेव संवत् पनि कार्तिकादि हुनाले मानदेव संवत्बाट शक संवत् ल्याउँदा कार्तिक शुक्ल प्रतिपदादेखि फागुन कृष्ण अमावास्यासम्म ४६७ जोड्ने र चैत्र शुक्ल प्रतिपदादेखि आश्विन कृष्ण अमावास्यासम्म ४६८ जोड्ने कुरा सिद्ध छ। तर त्यहाँ चैत्र शुक्ल प्रतिपदादेखि आश्विन कृष्ण अमावास्यासम्म मानदेव संवत्मा ४६६ जोडेर हिसाब गरेको छ। तब अभिलेखको संवत् ३१ शक संवत् ५२६ देखि ५३० आश्विनसम्म रहन्छ भनेको छ। अनि वेङ्कटेश केतकरको सौरार्य ब्राम्हपक्षीय तिथि गणितमा छापिएको अधिमास, क्षयमास सारणीमा शक संवत् ५३० को ज्येष्ठमा अधिमास छ। सो अभिलेखको संवत् ३१ ज्येष्ठमा पर्छ। अभिलेखको संवत् ३१ को ज्येष्ठमा परेको अधिमास धर्मनिर्णय तिथि सार संग्रहको वचन अनुसार पौषमा लिइने भयो।

(लिच्छवि संवत्को निर्णय ६-१० पृष्ठ)

यहाँ कसरी गल्ती गरेको छ भन्ने कुरा अब बुझ्नु हुन्छ कि। यति पनि बुझ्नु हुन्न भने तपाईं इतिहासकार बन्न योग्य भएको छैन।

पूर्व लिच्छविकालको संवत् शक संवत् होइन भन्न कुरा संवत् ४२७को कार्तिकको चांगुको निरपेक्षको अभिलेख र संवत् ४२७ कै आषाढको पशुपति सूर्यघाटको विजयवतीको अभिलेख प्राप्त छन्। संवत् ४२७ कार्तिकको अभिलेखमा राजा मानदेवलाई जीवित रूपमा वर्णन

गरेको र संवत् ४२७ कै आषाढको अभिलेखमा राजा मानदेवलाई अभूतपूर्व रूपमा वर्णन गरेको छ। चैत्रादि शक संवत् अनुसार आषाढमा भूतपूर्व भइसकेका मानदेव कार्तिकमा फेरि जीवित कसरी हुन्छ? त्यसकारण शक संवत् होइन शक पूर्व २२ मा चलेको लिच्छवि संवत् भन्ने कुरा मेरो लिच्छवि संवत्को निष्कर्ष भन्ने पुस्तकमा निर्णय भइसकेको छ। यो पुस्तक इतिहासकारले साथमा राख्नु जरूरी छ।

तब जयवर्माको अभिलेखको संवत् १०७ लिच्छवि संवत् हो यसमा २२ घटाएपछि शक संवत् हुन्छ भन्ने स्पष्ट छ। यसरी आफूसंग एना छँदाछँदै कुवामा अनुहार हेर्न जानुपर्ने आवश्यक के छ।

जयवर्माको अभिलेखमा उल्लिखित संवत्को लगत्तै पछिको पञ्चदेव प्क यो शब्द मितिको द्योतक हो भन्ने कुरामा शङ्का छैन। अब पञ्चदेव प्कको अर्थ गर्न आफ्नो सांस्कृतिक इतिहासमा डुबेर हेरे थाहा हुन्छ कि अर्काको इतिहासमा डुबेर थाहा हुन्छ त लौ विचार गर्नु स।

हाम्रो सांस्कृतिक इतिहास भीम रथारोहण हो। ७७ वर्ष ७ महीना ७ दिन पुग्दा भीम रथारोहण गर्ने हाम्रो सांस्कृतिक चलन छ। यसलाई हजार चन्द्र देखेको भन्दछन्। यो इतिहास अहिलेसम्म कायमै छ। शुक्लपक्ष र कृष्णपक्ष गरी एक महीनामा एक चन्द्र मान्ने चलन छ। यसलाई नक्षत्र मानबाट अभिजित समेत गरी २७.६३ नक्षत्रको एक चन्द्र मान्ने चलन छ। यसैलाई देव भन्दछन्। १२ महीना-

को १२ चन्द्रको हिसाबले वर्षमा १२ देव हुन्छन्। ७७ वर्ष ७ महीना ७ दिन हुँदा

$$(७७ \times १२ + ७) ३० + ७ = (९२४ + ७) ३० + ७ \\ = ९३१ \times ३० + ७ \\ = २७९३७ \text{ दिन हुन्छ।}$$

यसलाई नक्षत्र २७.६३ ले भाग गर्दा

$$२७९३७ \div २७.६३$$

यसको अर्को रूप

$$२७९३७$$

----- हुन्छ। यसलाई दशमलव उडाउँदा

$$२७.६३$$

$$२७९३७ \quad १०० \quad २७९३७००$$

$$\frac{२७९३७}{२७.६३} \times \frac{१००}{१००} = \frac{२७९३७००}{२७६३}$$

$$= १००० \text{ चन्द्र हुन्छ।}$$

यस संस्कृति अनुसार पञ्चदेव भनी कार्तिकादि वर्षबाट पाँचौं देव फाल्गुण महीना हुन्छ। तब पञ्चदेव प्कको अर्थ फाल्गुण शुक्ल चौथी भन्ने हुन्छ। तसरी पञ्चदेव प्कले मितिलाई बुझाएको स्पष्ट छ। संवत्को लगत्तै आएको पञ्चदेव प्कको अर्थ मिति भन्ने कुरा सान्दर्भिक पनि छ। पञ्चदेव प्कको अर्थ फाल्गुण कृष्ण चौथी नभएर फाल्गुण शुक्ल चौथी किन भयो त भन्नु होला। सार्धपञ्चदेव प्क भनेको भए फाल्गुण कृष्ण चौथी भन्ने हुन्थ्यो। तर पञ्चदेव प्क मात्र उल्लेख गरेको हुनाले फाल्गुण शुक्ल चौथी भन्ने हुन्छ। कृष्णपक्षलाई सार्ध शब्द प्रयोग गर्छन्। यहाँ सार्ध शब्द प्रयोग नगरेको हुनाले फाल्गुण शुक्ल चौथी भन्ने सिद्ध हुन्छ।

काठमाडौंमा मनाइने पायाः र त्यसको ऐतिहासिक महत्त्व

-कल्पना श्रेष्ठ

विषय प्रवेश

हाम्रो राष्ट्र विशेषको सामाजिक तथा सांस्कृतिक उच्चता र सम्यक्ता स्वरूप यहाँ प्राचीनकालदेखि विशेष अवसरमा विभिन्न किसिमका चाडपर्वहरू मनाइँदै आएका पाइन्छन् । यस प्रसङ्गमा आजभन्दा १३ सय वर्ष जति पहिले नेपाल आएका चिनिया शिष्टमण्डलले व्यक्त गरेको उद्गार स्मरणीय छ । चाडपर्व मनाएर रमाएर बस्ने नेपालीहरूको प्रकृति देखेर सो शिष्टमण्डल समेत प्रभावित भएको कुरा चिनिया ताड वृत्तान्तमा उल्लिखित छ । त्यस्तै पाश्चात्य विद्वान्हरूले समेत जनालय जति छन् त्यति नै देवालय र मानिस जति छन् त्यति नै देवताका मूर्तिहरू भएको देश भनी मुक्तकण्ठले प्रशंसा गरेका छन् । यस भनाइसित मिल्ने गरी असंख्य देवदेवी-हरूका मूर्ति भएको र धार्मिक प्रवृत्तिका मानिसहरूले बास गरेको हाम्रो देशमा विभिन्न चाड पर्वोत्सवहरू वर्षेनी मनाइन्छन् । ती चाडपर्वहरू मनोवैज्ञानिक, वैज्ञानिक, आर्थिक, राजनीतिक, सामाजिक, मनोरञ्जक तथा स्वास्थ्य रक्षाका दृष्टिकोणले निकै महत्त्वपूर्ण छन् । नेपालभित्र मनाइने विभिन्न चाडपर्वहरूमध्ये कुनै चाडपर्व व्यापक रूपमा मनाइन्छन् भने कुनै चाडपर्व स्थान विशेष वा जाति विशेषमा मात्र सीमित छन् । यी चाडपर्वहरूले

एकातिर मनोरञ्जन दिने गरेका छन् भने अर्कोतिर हाम्रो सांस्कृतिक परम्पराको पनि जगेर्ना गरेका छन् ।

नेपाल उपत्यकामा प्रचलित विभिन्न चाडपर्वहरूमध्ये विजया दशमीका दिन मनाइने पायाः जात्रा पनि एक हो । धार्मिक र सांस्कृतिक दृष्टिकोणले निकै महत्त्वपूर्ण मानिएको यस जात्रा वर्षेनी शरद् ऋतुको आश्विन शुक्ल दशमीका दिन काठमाडौं उपत्यकामा मनाइन्छ । यस पर्वमा मुख्यतया आश्विन शुक्ल अष्टमीका दिन खड्गसिद्धिको प्रार्थना गरी विधिपूर्वक देवीको खड्ग स्थापना गरिन्छ । त्यसको पर्सिपल्ट दशमीका दिन धार्मिक रीति अनुसार उक्त खड्ग चालन गरिन्छ। जसलाई पायाः, पायात, पायो, पायाः ह्याकेगु, खड्ग जात्रा, खड्ग चालन, चाल आदि भनिन्छ ।

पायाः शब्द नेवारी शब्द हो । यसको पर्यायवाची शब्द 'खड्ग जात्रा' हो । तर पनि नेवारी भाषामा पायाः भन्नाले पालेयो (मार हान्न सक्ने) अर्थात् 'पा' भन्नाले 'काट्ने' र 'याः' भन्नाले यात्रा हुन्छ । यसरी पायाःको अर्थ काट्ने हतियारसम्बन्धी जात्रा भन्ने बुझिन्छ ।

पायाःको ऐतिहासिकता

नेपाल उपत्यकामा पायाः (खड्ग जात्रा)को शुरू-आत कहिलेदेखि भयो भन्नेबारे यकीन हुनसकेको छैन ।

तापनि स्थानीय श्रुति, किंवदन्ती र वंशावलीको आधारमा यसको ऐतिहासिकता प्राचीनकालसम्म पुग्छ । परापूर्वकालमा असुर वा दैत्यहरूले तपस्या गरी 'स्त्रीद्वारा बाहेक अरू कसैले पनि मार्न नसक्ने' अजय बरदान भगवान् ब्रह्माबाट पाएका थिए । यसै बरदानको बलले ती दैत्यहरूले स्वर्गमा आफ्नो आधिपत्य जमाई देवताहरूलाई दुःख दिन थाले । अन्त्यमा भगवान् विष्णु, महादेव, इन्द्र आदि देवताहरूले आ-आफ्नो शक्तिद्वारा सर्वशक्तिमान देवी उत्पत्ति गरी दानवहरूको सखाप पार्न थाले । देवीको आक्रमणमा फुत्कन सफल भएका दानव वा दैत्यहरू रांगो, बाँका, हाँस, कुखुरा आदि पशुपंक्षीहरूमा प्रवेश गरे । देवीले यसको चाल पाई ती दैत्यहरू लिप्त भएका पशुपंक्षीहरूलाई पनि मार्न थाले । त्यसैको प्रतीक स्वरूप आश्विन शुक्ल नवमीका दिन पशुपंक्षीको बलि दिने परम्परा रहेको हो । सम्पूर्ण दैत्यहरूलाई अन्त्य गरिसकेपछि पनि कहीं कतै त्यस्ता दैत्य बाँकी छन् कि भनी दशमीका दिन खड्ग लिई देवी र अन्य गणहरू घुम्न थाले । जुन परम्परा हालसम्म प्रचलित छन् । यसैलाई पायाः ह्याकेगु वा खड्ग जात्रा भन्ने गरेको हो कि भन्ने किंवदन्ती पाइन्छ ।

त्यस्तै स्थानीय श्रुति अनुसार परापूर्वकालमा उपत्यकाभित्र दैत्य, भूत, प्रेतगण आदिले यहाँका बासिन्दाहरूलाई दुःख दिन थाले । यस्तो सङ्कटमा ब्रह्मायणी, इन्द्रायणी, नारायणी, माहेश्वरी, दक्षिणकाली, कुमारी, भगवती आदि मातृदेवीहरू खड्ग लिएर दैत्य संहार गर्न निस्के । दैत्यहरू ढालमा लुक्न पुगे । देवीले यस कुराको चाल पाई ढालमाथि खड्ग प्रहार गरिन् । दैत्यहरू फेरि कुभिण्डोमा लुक्न पुगे । देवीले त्यस कुभिण्डोमाथि पनि खड्ग प्रहार गरिन् । यसै परम्परा स्वरूप पायाःमा मातृकागण देवदेवीका प्रतिनिधिका रूपमा खड्ग लिएर ढालमा खड्ग प्रहार गर्ने र कुभिण्डोलाई दैत्यको प्रतीक मानी काट्ने प्रचलन चल्यो भन्ने स्थानीय किंवदन्ती पाइन्छ ।

वंशावलीको आधारमा केही विद्वान्हरूले खड्ग

जात्राको श्रय कर्णाटवंशी राजा हरिसिंहदेवलाई दिएका छन् । उनले नेपालमा आई तलेजुको स्थापना गरी तत्पश्चात उपत्यकामा दशैं चाड मनाउने प्रथा चलाएको हुनुपर्छ भन्ने धारणा वंशावलीकारले उल्लेख गरेको छ । त्यस्तै अर्कोथरि विद्वान्हरूले नेपालमा दशैंको बखत खड्ग जात्राको प्रथा भएकोले यस चाडको प्रथा तन्त्रयानको प्रादुर्भाव भएदेखि नै शुरू भएको हुनुपर्छ भनेका छन् । यसरी दशैं पर्वमा खड्ग जात्रा गरिने हुनाले यसको परम्परा दशैं चाडको उत्पत्तिसंगै गाभिएको तर्क दिएका छन् ।

यसै परिप्रेक्ष्यमा भक्तपुरको तलेजुमा मनाइने पायाःलाई दृष्टि दिने हो भने पायाःको ऐतिहासिकता लिच्छवि राजा नरेन्द्रदेवको शासनकालसम्म पुग्छ । भक्तपुरमा सम्पन्न हुने तलेजु पायाःमा लिच्छवि राजा नरेन्द्रदेवको खड्ग प्रदर्शन गरिने चलन अद्यावधि कायम छ । हुनत यस पायाःमा प्रदर्शन गरिने खड्ग लिच्छवि राजा नरेन्द्रदेवकै हो वा होइन किटान गर्न सकिएको छैन तापनि रातो मत्स्येन्द्रनाथको जात्रा शुभारम्भ हुनुअघि लिच्छवि राजा नरेन्द्रदेवको सो खड्ग ललितपुरमा लग्ने परम्परा कायमै छ । यसरी भक्तपुर तलेजु मन्दिरबाट, उल्लेखित खड्ग ललितपुरमा लग्ने तथा भक्तपुर तलेजु पायाः जात्रामा नरेन्द्रदेवको प्रतिनिधिको रूपमा उक्त खड्ग प्रदर्शन गरिने परम्परा विद्यमान भएबाट सम्भवतः सो खड्ग लिच्छवि राजा नरेन्द्रदेवकै हुनसक्ने सम्भावना धेरै छ । यस आधारमा पायाःको परम्परा लिच्छवि शासनकालमा नै प्रचलन भइसकेको बुझिन्छ ।

मध्यकालीन नेपालको राजनीतिक अवस्थालाई नयाँ मोड दिने शासकमा जयस्थिति मल्लको स्थान उल्लेखनीय छ । उनले दशैं चाड धूमधामसित मनाउनुका साथै राजपरिवार र अन्य भारदारहरूको समेत गरी जम्मा १७ सय ढाल तरवार त्यसबेला दरबारमा खड्गसिद्धि पूजाको लागि आइपुगेको र विजया दशमीका दिन सो खड्ग 'चालन' गरिएको कुराको वर्णन गोपालराज

वंशावलीमा उल्लेख छ । त्यसरी वर्णन गरिएबाट १४ औं शताब्दीमा खड्ग चालन (पायाः) प्रथा विद्यमान भएको स्पष्ट हुन्छ ।

१६ औं शताब्दीको अन्त्यतिर आएर खड्ग जात्रामा विभिन्न देवदेवीहरूको नाच नचाउने थप प्रचलन पनि समावेश गरिएको देखिन्छ । राजा शिर्वासिंह मल्लले आश्विन शुक्ल पञ्चमीमा पचली भैरव जात्रा चलाउनुको साथै दशमीका दिन हरेक बाह्र वर्षमा टीकाधारी राजाले खड्ग विनिमय गर्ने प्रथा चलाए । त्यस्तै राजा सिद्धि-नरसिंह मल्लले दशैं टीकाका दिन खड्ग जात्रा गर्दा टेचोको नाच र ललितपुरको दुर्गनाथ नचाउने रीत समेत चलाएका थिए । यसरी मध्यकालदेखि दशैं चाड तथा पायाः प्रथा चल्दै आएको पुष्टि हुन्छ । र नयाँ आयामको रूपमा देवी नाचहरू नचाउने परम्परा समेत चल्यो । यद्यपि यी नाचहरू स्थिर रहिरहन सकेन । तापनि वर्तमान समयसम्म पायाः परम्परा धार्मिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक दृष्टिकोणले महत्त्वपूर्ण रहिआएको छ ।

पायाःको ऐतिहासिक महत्त्व

प्राचीनकालमा खड्गसिद्धिको के कति महत्त्व थियो प्रमाणको अभावमा प्रष्टयाउन सकिन्न तापनि मध्यकालमा पायाः तथा खड्गसिद्धिको निकै महत्त्व रहेको कुरा मल्लकालका अभिलेख तथा थ्यासफूहरूबाट थाहा हुन्छ । थ्यासफूहरूमा खड्ग स्थापना कहिले कसरी गरिए, चालन कसरी गरिए, साथै ठीक साइतमा खड्ग स्थापना, खड्ग चालन हुन सके मात्र खड्ग सिद्धि प्राप्त हुनसक्छ भन्ने कुरा टिपोट गरिएका छन् । यसो हुनाले खड्ग स्थापना, चालन (पायाः)को लागि साइतमा निकै दृष्टि दिइन्थ्यो । कतिपय थ्यासफूहरूमा उपत्यकाका तीनै राज्यमा एकै साइत लगनमा खड्ग चालन गरिएको पनि उल्लेख पाइन्छ ।

राजनीतिक दृष्टिले पनि मध्यकालमा खड्गसिद्धिको निकै महत्त्व भएको बुझिन्छ । तत्कालीन समयमा नेपाल राष्ट्र अनेक स-साना राज्यहरूमा विभक्त हुनु र ती राज्यहरूकाबीच आपसमा मेल नहुनुको कारणले

गर्दा बराबर लडाईं भइरहन्थ्यो । साथै त्यसबेला स्थायी सैन्यको अभावले गर्दा प्रजाहरू पनि सैनिकका रूपमा लडाईंको मैदानमा उत्रनु पर्दथ्यो । यसो हुँदा आफ्नो राज्यको अस्तित्व रक्षाका लागि प्रत्येक वर्ष समर्थ पुरुषले शस्त्र चालनको अभ्यास गर्नु अनिवार्य जस्तै थियो । त्यसको लागि खड्गसिद्धिको पूजा उपासना हुन्थ्यो । यसैले मध्यकालका कति अभिलेख आदिमा शासकप्रति शुभकामना व्यक्त गर्दा 'खड्गसिद्धिरस्तु' भनी लेखिएको पाइन्छ। यसरी खड्गसिद्धिको लागि देवदेवीको सुदृष्टि पनि आवश्यक छ भन्ने धारणा त्यसबेला थियो । यसै धारणाले विजया दशमीको शुभ अवसरमा शुभसाइतमा देवदेवीको पूजाआजाको साथ खड्ग चालन गर्ने (पायाः) प्रथा चल्यो । धार्मिक र सांस्कृतिक दृष्टिकोणले पनि खड्गसिद्धिको निकै महत्त्व भएको बुझिन्छ । उपत्यकाभित्र १२ वर्षमा एकपटक मनाइने पचली भैरव, भद्रकाली नृत्यमा खड्गसिद्धिको निकै महत्त्व रहिआएको छ । यसैले भद्रकाली र पचली नृत्यमा श्री ५ महाराजाधिराजबाट मूल देवीसित खड्ग विनिमय गरिबक्सन्छ । यसरी खड्गसिद्धिका समयमा देवताबाट प्राप्त हुने दैवी खड्गबाट देशको राजालाई शान्ति, कीर्ति, उन्नति, स्वस्ति आदि शक्ति प्राप्त हुन्छ भन्ने शास्त्रोक्त कथन हालसम्म रहिआएको छ । यसरी उपयुक्त प्रमाणको आधारमा नेपाली जनजीवनमा मध्यकालदेखि खड्गसिद्धि तथा खड्ग चालन (पायाः)को राजनीतिक, धार्मिक, सांस्कृतिक महत्त्व रहिआएको स्पष्ट हुन्छ ।

पायाःको सांस्कृतिक पक्ष

नेपाल अधिराज्यका विभिन्न चाड पर्वहरूमध्ये प्रमुख राष्ट्रिय चाड दशैं हो । यो चाड वर्षेनी शरदऋतुमा आश्विन शुक्ल प्रतिपदादेखि प्रारम्भ भई पूर्णिमाका दिन समाप्त हुन्छ । यस चाडमा विशेषतया घटस्थापना, खड्गस्थापना, स्याकोट्याको (नवमी), चाल (दशमी) लाई महत्त्वपूर्ण स्थान दिइएको छ । यस चाडको सबैभन्दा पहिलो दिन आश्विनशुक्ल प्रतिपदालाई घटस्थापना भनिन्छ । यस दिन घटस्थापना गरी दुर्गा भवानीको

आह्वान गरिन्छ । घटस्थापनापछि आश्विनशुक्ल पञ्चमीका दिन काठमाडौंका पञ्चलिंग भैरव (पचली भैरव) र अजिमा देवीहरूको यात्रा ठूलो भव्यताका साथ चलाइन्छ । यसपछि आश्विनशुक्ल सप्तमीका दिन फूलपाती ल्याउने दिन भनेर नौ वटा फलफूल तथा नवपत्रिका आदि वस्तु भगवतीलाई चढाइन्छ । महाअष्टमी र महानवमीका दिन दुर्गा भवानीको विशेष पूजा हुन्छ । यो दिन ठाउँ ठाउँका भगवतीका मन्दिर पीठहरू तथा कोत घरका साथै व्यक्तिगत घरमा पनि परम्परानुसार विधि विधानपूर्वक पूजाआजा तथा पाठ गरिन्छ । अष्टमीका दिन काठमाडौं, भक्तपुर तथा पाटन शहरका तलेजुको मूल मन्दिरबाट शुभमुहूर्तमा तलेजु भवानीलाई मूलचोकको मन्दिरमा ल्याएर राखिन्छ । सोही दिन तलेजुका पूजारीहरू मूलचोकमा तलेजुको पूजा गर्दछन् । यसै दिन देवी स्थापना, खड्ग स्थापना गर्ने काम सम्पन्न हुन्छ । साथै सबैले आ-आफ्नो घरका पूजाकोठामा आ-आफूले प्रयोग गरेका खड्ग हातहतियारहरू देवी समीप राखी पूजा गरिन्छ । यस पूजामा हतियारहरूका अतिरिक्त गणेश, पीठ, क्षेत्रपाल, अष्टभैरव, आनन्द भैरवको पनि पूजा गरिन्छ । यस्तो परम्परा मल्लकालमा पनि कायम भएको देखिन्छ । मल्ल राजाहरू पनि यस दिन तलेजु देवलमा नित्यकर्म सक्ती साइत निकाली शास्त्रोक्त विधान अनुरूप चालन पूजा गर्दथे । अष्टमी र नवमीका बीचको मध्यरात कालरात्रिको नामले प्रसिद्ध छ । यस रातभरि मूलचोकमा अवस्थित तलेजुमा गुप्त रीतिले पूजा चल्यो । नवमीको दिनलाई स्याकोट्याको पनि भनिन्छ । यस नवमीका दिन अघिल्लो दिनको अष्टमीमा थापेको हतियारमा पूजापाठ गरी बलि दिने गर्दछन् । यसपछि बलि दिएको बोकाको टाउकोमा कपूरको अथवा घ्युको बत्ती बालेर मन्त्र उच्चारण गर्दै दुई हातले देवीमा अर्पण गरिन्छ । कुनै कुनै परम्परामा देवीलाई बोकाको रगत चढाउनुका साथै बोकाको आन्द्रालाई फुकी मालाको रूपमा मूलदेवीलाई चढाइन्छ । नवमीको दिन तलेजुमा सयौं रांगा र बोकाहरू बलि दिइन्छ । मल्लकालमा लेखिएका ठ्यासफूमा पनि यस दिन देवीलाई भोगबलि दिई खड्गपूजा गरिएको

विवरण पाइन्छ । यस दिन यदि वैष्णवादी र पशुबलि वा कुष्माण्डबलि नदिने परम्परा भएका शाक्त धर्मावलम्बी भए यथाशक्ति जप पाठ गरी पूजा समाप्ति गरिन्छ ।

दशमीका दिन भगवती दुर्गाको पूजा विसर्जन हुन्छ । आश्विन शुक्ल प्रतिपदाको दिन स्थापना गरिएको घडाको जलले यस दिन अभिषेक लिइन्छ र अपराजिता (भगवती) को पूजा गरिन्छ । अपराजिताको पूजा दुई किसिमले गरिन्छ । कुनै परम्परामा गमलामा शमीको सानो विरूवा रोपी त्यसको अगाडि एउटा खड्ग राखी अपराजिताको आह्वान गरी पूजा गरिन्छ । त्यस्तै अर्को परम्परामा सोही गमलाको अगाडि एउटा थालीमा विन्दु, त्रिकोण, षट्कोण, अष्टदल आदि मन्त्र लेखी साथमा खड्ग राखी अपराजिताको पूजा गरिन्छ । त्यसपछि पीठ पूजा गरिन्छ । पीठ पूजा सकिएपछि कलशको जलले आफूलाई अभिषेक गरी सिद्धियात्राको कामना गर्दै खड्ग हातमा लिई सबै दिशातिर सात-सात पाइला हिंडी शत्रुको प्रतीक कुभिण्डो काटिन्छ । यस किसिमको दशमी विधान र अपराजिताको पूजा सञ्चालन गर्ने तरीकाबारे 'शारदीय दुर्गा पूजा पद्धति'मा उल्लेख गरिएको छ । तर यो परम्परा आगमघर अनुरूप फरक फरक छन् । आश्विन शुक्ल दशमीका दिन सबैको घर घरमा देवी दुर्गा भवानीको पूजा विसर्जन गरी खड्ग लिई कुभिण्डो काट्ने परम्परा अद्यापि प्रचलनमा छ । कुनै परम्परामा कुभिण्डोको अतिरिक्त तोरिया, घिरौला, मूला, अदुवा, उखु आदिलाई दैत्यको प्रतीकको रूपमा काट्ने चलन पनि छ । यसै दशमीका दिन काठमाडौं उपत्यकाका विभिन्न क्षेत्रमा अवस्थित आगमघर (घो छे), कोटघर, दरबारबाट केवल खड्ग पूजा र चालन मात्र नभई यात्राको रूपमा पायाः पनि सञ्चालन हुन्छ । काठमाडौं उपत्यकाका विभिन्न स्थानहरूमा सम्पन्न हुने प्रमुख पायाःहरू निम्न प्रकारका छन्ः— टेबहा पायाः, वटु पायाः, महाबौद्ध पायाः, कोहिटी पायाः, यटखा पायाः, बनेमा पायाः, लायकु पायाः, कीर्तिपुर पायाः, ठमेल पायाः, असन पायाः आदि । माथि उल्लेखित पायाः परम्परालाई धार्मिक तथा सांस्कृतिक दृष्टिकोणबाट साधारणतया दुई भागमा विभाजन गर्न

सकिन्छः-

१) हिन्दू मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाः र

२) बौद्ध मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाः ।

१) हिन्दू मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाः- यी पायाः मुख्यतः हिन्दू तथा शाक्त हिन्दू धर्मावलम्बीहरूले मनाउँछन् । यस अन्तर्गत यटखा पायाः, महाबौद्ध पायाः, वटु पायाः, टेबहा पायाः, कोहिटी पायाः, बनेमा पायाः, लायकू पायाः, कीर्तिपुर पायाः आदि पर्दछ । यी पायाः हरू मध्ये कीर्तिपुर पायाः बाहेक अरू सबै पायाः मा अष्ट मातृकागण स्थान विशेष चार, आठ, बाह्र अष्टमातृकागणहरू सामेल हुन्छन् । अपवादको रूपमा कीर्तिपुर पायाः मा देवीगणहरूको सट्टामा कीर्तिपुर प्रधान घरका आइमाईहरू मात्रै सामेल हुन्छन् ।

यी पायाः आ-आफ्नो आगम घर (द्यो छे), कोटघर, दरबारबाट निस्कन्छ । यटखा पायाः कंकेश्वरी द्यो छे यटखाबाट, महाबौद्ध पायाः लुचुमह्री अजिमा द्यो छे महाबौद्धबाट, वटु पायाः भद्रकालीको द्यो छे वटुबाट, टेबहा पायाः भद्रकाली द्यो छे टेबहाबाट (टेबहालबाट), कोहिटी पायाः निलबाराहीको द्यो छे कोहिटीबाट, बनेमा पायाः बनेमा आगमघरबाट, लायकू पायाः हनुमानढोका दरबारबाट, कीर्तिपुर पायाः कीर्तिपुर कोटघरबाट प्रारम्भ भएर आ-आफ्नो स्थानमा फर्किएपछि पायाःको विसर्जन हुन्छ ।

पायाः विशेषतया आश्विन शुक्ल दशमीका दिन सम्पन्न हुने भएतापनि यसको शुरूवात आश्विन शुक्ल अष्टमीका दिनदेखि हुन्छ । यस दिन पायाः सम्पन्न हुने द्यो छेहरूमा दुर्गा भवानीको पूजा (पंचोपचार)ले गरिन्छ । साथै पीठ पूजा, अष्टभैरव, क्षेत्रपाल तथा गणेशको पूजा पनि गरिन्छ । यस पूजा पश्चात पायाःमा सामेल हुने देवदेवी तथा सदस्यहरूको खड्ग शास्त्रोक्त पाठ गरी स्थापना गरिन्छ । साथमा विभिन्न ब्रुहाहरू प्रयुक्त गरेको नाङ्गलौ (ढाल) तथा वौपा (मन्याउने वस्तु राखेको भाँडो) पनि क्रम मिलाएर राखी पूजा गरिन्छ । तर अपवादको रूपमा कीर्तिपुर पायाःमा सप्तमीका दिन पायाःमा सामेल हुने

प्रधान घरका आइमाईहरूले कोटघरमा सिन्दूरदानी चढाउनु लान्छन् । नवमीका दिन पायाः निस्कने सबै (आगम-घरहरूमा) द्यो छेहरूमा देवीको पूजाका साथै बलि दिने कार्य सम्पन्न हुन्छ । कुनै परम्परामा बलि दिएका रांगा तथा बोकाको आन्द्रालाई फुकी हावा भरी ठोंतो पारेर माला बनाई मूलदेवीलाई चढाउने पनि गरिन्छ । उदाहरणका लागि लुचुमह्री अजिमा द्यो छे, भद्रकाली द्यो छे, कंकेश्वरी द्यो छेलाई लिन सकिन्छ । नवमीका दिन सबै द्यो छेहरूमा पूजा बलि सम्पन्न भएपछि दशमीका दिन उक्त द्यो छेहरूमा थकाली नाइकेले दैत्यको अनुहार अङ्कित कुभिण्डो चढाउनु ल्याउँछन् । त्यसको लगत्तैपछि देवी दुर्गा भवानीको पूजा आराधनाका साथ पूजा विसर्जन गरिन्छ ।

यसै दिन साँझमा सबै पायाः सदस्यहरू फेरि द्यो छे मा भेला हुन्छन् । त्यहाँ पायामा सामेल हुने व्यक्तिहरूलाई तत्सम्बन्धी पूजारी (बज्राचार्य, महर्जन, आचार्य)ले देवीको टीका प्रसाद तथा खड्ग ग्रहण गराइन्छ । पूजारीले केही मन्त्र वाचन गरी तिनमा देवदेवी न्यास गराउँछा सबै सदस्यहरूमा देवी देवता विधिपूर्वक प्रवेश गराइसकेपछि अष्ट मातृका गणहरू द्यो छेबाट बाहिर निस्कन्छन् । बाहिर निस्कने क्रममा शुरूमा एउटा हातमा ढाल र खड्ग लिई 'लच्छ्या' (बाटो पन्छाउने व्यक्ति), त्यसको पछाडि क्रमशः वौपा (भूत मन्याउने भाँडो समाएको व्यक्ति) समाउने, कुभिण्डो समाउने र अष्टमातृका देवी तथा देवीगण निस्कन्छन् । पायाः निस्कँदा पञ्चवाद्य (धिम, भूस्या, ताः, तिन्हु र पोडा) बजाउने व्यक्तिहरू अघि अघि र अष्टमातृका देवी तथा देवीगणहरू र अन्य खड्गधारीहरू पछि पछि पंक्तिबद्ध भएर निस्कन्छन् । सबैभन्दा पछि देवीगणका नाइके अजिमा तथा द्यो छे स्थित मूलदेवी निस्कन्छन् । यी देवदेवी तथा देवीगणहरूले आ-आफ्नै देवदेवीका विशेष पोशाक पगरी, भोटो, जामा, पटुका लगाएका हुन्छन् । यी देवदेवीका अतिरिक्त अरू सदस्यहरू पनि पायाःमा सामेल हुन्छन् । तर तिनीहरूले देवदेवीको जस्तो विशेष पोशाक लगाएका नभई

साधारण पोशाकमै सम्मिलित भएका हुन्छन् । पायाःमा सामेल हुने सबै देवदेवी तथा सदस्यहरूले दुई हातले खड्ग समाएका हुन्छन् । तिनीहरूको अङ्ग-प्रत्यङ्ग विशेष गरी हातमा अटुट रूपमा कम्पन उठिरहेको हुन्छ । र, साँच्चै नै युद्ध क्षेत्रमा जान लागेका लडाकाहरू झैं देखिन्छन् । ती खड्गधारीहरूले आफूलाई जिस्काउन आउनेलाई परपरसम्म लेखेट्न जाने गर्छन् । भेट्टाएमा खड्गले हात पनि पछि पार्दैनन् । तिनीहरूले खासगरी छालाको जुत्ता लगाउने र हा हु गरी जिस्क्याउने व्यक्तिलाई लखेट्ने र खड्गले हातले गर्छन् । यसरी यी खड्गधारी तथा देवदेवीहरू दुई हातले खड्ग समाई शरीरलाई कम्पाउँदै निश्चित क्षेत्रभित्र परिक्रमा गर्छन् । यसप्रकार निश्चित क्षेत्र परिक्रमापछि धो छेँ प्रवेश गर्नु अघि निश्चित कुमारी स्थान तथा चौबाटोमा माथि उल्लेखित दैत्यको कुभिण्डो काटिन्छ । तर भद्रकाली देवताका धो छेँहरूमा भने प्रायः निस्कनु अघि नै कुभिण्डो काटिन्छ । कुभिण्डो काटिने क्रममा सबभन्दा पहिला सानोले र अन्त्यमा थकाली अजिमा (मूलदेवी)को रोल हुन्छ । कुभिण्डो काटिने क्रम समाप्त भएपछि खड्गधारीहरूलाई धो छेँमा भित्र्याइन्छ र पायाः विसर्जन हुन्छ ।

उल्लेखित पायाःमा लायकू पायाः बनेमा पायाः र कीर्तिपुर पायाःमा केही भिन्नता पाइन्छ । लायकू पायाः सम्पन्न हुनुअघि ओमबहालको दैत्य नृत्य र असन टोलको कुमार नृत्यलाई हनुमान्ढोका दरबारको मूलढोका तथा सिंहढोका अगाडि प्रदर्शन गराइन्छ । यस नाचको प्रदर्शनपछि मात्र पायाः प्रस्थान गरिन्छ । पायाः प्रस्थान गरिने क्रममा अग्रपंक्तिमा हनुमान् त्यसको पछाडि क्रमशः बौपा समाउने, राजकीय खड्ग समाउने र अन्य खड्गधारीहरू रहन्छन् । त्यस्तै बनेमा पायाःमा पायाः निस्कनु अघि राँगाको टाउको एउटा लठ्ठीमा बाँधी दुई व्यक्तिले दुई टुप्पो समाई त्यसलाई बाटोमा लछार पछार गर्दै बाजागाजाकासाथ किलागल टोल परिक्रमा गरिन्छ । यस कार्य पछिमात्र बनेमा पायाः शुरु हुन्छ । तर कीर्तिपुर पायाःमा भने लछ्या, बौपा समाउने, तथा खड्ग-

धारीहरूको सट्टामा कीर्तिपुर लायकू प्रधान घरका आइ-माईहरू बाजागाजाका साथ पंक्तिबद्ध भएर हातमा सिद्धर-दानी लिई कीर्तिपुर कोट घरबाट निस्कन्छन् । कीर्तिपुरको यस परम्परालाई 'कीर्तिपुर पायाः' तथा 'सिवू' पनि भनिन्छ । कोटघरबाट शुरुमा सबभन्दा कम उमेरका बालिकाहरू र तिनीहरूको पछाडि तरुनी केटी तथा आइमाईहरू बसेर पायाः सञ्चालन गरिन्छ । पायाःमा सामेल भएका केटीहरूबाट टीका ग्रहण गर्नलि आ-आपनो इच्छा पूर्ति हुन्छ र सौभाग्यवती होइन्छ भन्ने जनविश्वास छ । त्यसैले सो दिन कीर्तिपुर लायकूमा पायाःमा सामेल भएका केटी आइमाईहरूबाट टीका ग्रहण गर्नका लागि ठूलो घुइँचो लाग्ने गर्छ । यस अर्थमा काठमाडौंमा मनाइने पायाः अन्तर्गत कीर्तिपुर पायाःको बेग्लै अस्तित्व रहिआएको छ । यस पायाःमा दुर्गा भवानी, कुमारी, आगम देवता आदिको पूजा सम्पन्न गर्ने, कोटघरमा कुभिण्डो काटिने तथा विजय यात्राको रूपमा केटीहरू सिद्धरदानी लिई टीका ग्रहण गराउँदै पायाः आउने परम्परा उल्लेखनीय छ ।

२) बौद्ध मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाः

बौद्धमार्गीहरूले पायाःलाई तान्त्रिक मतानुसार मनाउने गर्दछन् । असन पायाः र ठमेल पायाः खासगरी बौद्धमार्गीहरूले मनाउँछन् । हुनत ठमेल पायाः हिन्दू धर्मावलम्बीहरूले मनाउने पायाः हो तापनि यस पायाःको विधिविधान बौद्धमार्गीहरूले मनाइने पायाःसंग धेरै समानता पाइएबाट यस पायाःलाई यहाँ बौद्ध मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाः अन्तर्गत नै उल्लेख गरिन्छ ।

ठमेल पायाः अन्य हिन्दू पायाःहरू झैं आश्विन शुक्ल दशमीका दिन सञ्चालन गरिन्छ भने असन पायाः त्यसको भोलिपल्ट अर्थात् आश्विन शुक्ल एकादशीका दिन मात्र निस्कन्छ । यी असन पायाः र ठमेल पायाः क्रमशः असन, बकुननी, आगम घर र विक्रमाशील महाविहार (ठमेल भगवान् बहाल)बाट निस्कन्छन् । यी दुवै पायाः-हरूमा पूजासम्बन्धी विधिविधानको कार्य मूल थकाली नोकूद्वारा हुने भए तापनि पायाः परिक्रमा गर्ने क्रममा

पायाःमा संलग्न हुने सम्बन्धित सदस्य परिवारकाबीच त्यस वर्षका सबैभन्दा कम उमेरका बच्चा थकालीको रूपमा चुनिन्छ। असन पायाःको सन्दर्भमा यच्चा पाः कुमारी, असनहिटी मङ्ग, असन नारायण, असन गणेश, असन न्यालों आदि देवीदेवताकहाँ पूजा पठाइन्छ। यस पूजाको कार्य सकिए पश्चात चुनिएका थकाली बालकलाई विशेष बाजागाजाका साथ सम्मानपूर्वक उनको घरमा लिन जान्छन् र तिनीहरूले सो थकालीलाई श्रृङ्गारपटारका साथ ल्याई आगम घरमा भित्र्याइन्छ। यस क्रिया समाप्त भएको लगत्तैपछि मूल नोकद्वारा तान्त्रिक पूजा पद्धति अनुरूप आगम घरमा पूजा पाठ गरी पायाःमा सामेल हुने प्रत्येक सदस्यलाई खड्ग सङ्कल्प गरिन्छ र पायाःमा संलग्न हुने ती खड्गधारी सदस्यहरू रोलक्रम मिलाएर असन टोलको परिक्रमा गर्दछ। यस रोलक्रममा थकाली बालक सबभन्दा अगाडि बस्ने गर्छ। हिन्दू मतावलम्बीहरूले मनाउने अन्य पायाःहरूमा झैं यस असन पायाःमा वौषा समाउने, कुभिण्डो समाउने र ढाल समाउने व्यक्तिहरू सरिक हुँदैनन्। यिनीहरूको सट्टामा धुपौरा (धुपबत्ती बालिएको मकल), डमरू, घण्टा लिएका व्यक्तिहरू सामेल हुन्छन्। निर्धारित क्षेत्र परिक्रमा गरी सकेपछि आगम घरको मूलढोका अगाडि ती सबै खड्गधारीहरूले रोलक्रम अनुसार कुभिण्डो काटिन्छ। तत्पश्चात् पालैपालो टीका-प्रसाद ग्रहण गराई आगम घरमा भित्र्याइन्छ र पायाः बिसर्जन हुन्छ।

बौद्ध मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाःमा हिन्दूहरूले झैं अष्टमीका दिन भोगबलि चढाउँदैनन्। आगम-घरमा सबै विधिविधान तान्त्रिक पूजा पद्धति अनुरूप चलाइन्छ। दशमीका दिन पनि आगमघरमा देवदेवीको पूजा तथा अन्य पूजाआजा सबै तान्त्रिक विधि अनुसार नै गरिन्छ।

ठमेल पायाःमा पनि असन पायाःमा जस्तै पास्नी गरिसकेका बालकहरूमध्ये सबभन्दा कम उमेरका बालकलाई थकाली बनाइन्छ तर भिन्नता यति मात्र हो कि

त्यस बालक थकालीले खड्गको सट्टा हातमा पुस्तक लिएको हुन्छ। हुनत यी पायाःहरूमा धेरै समानता पाइन्छ तापनि ठमेल पायाःका केही विधिहरू अन्य पायाःसंग मेल खान्छ। जस्तो—अन्य हिन्दू मतावलम्बीहरूले मनाइने पायाःमा झैं यस पायाःमा पनि लच्छ्या वौषा समाउने, कुभिण्डो समाउने व्यक्तिहरू अगाडि र अरू खड्गधारीहरू पछाडि बसेर पायाः निस्कन्छन्। तर यस पायाःमा सामेल हुने खड्गधारीहरू साधारण पोशाकमा नै रहन्छन्। यस ठमेल पायाःमा पनि निर्धारित क्षेत्र परिक्रमा गरिसकेपछि मूलद्वार अगाडि काटिन्छ। कुभिण्डो काट्ने कार्य समाप्त भएपछि थकाली बच्चालाई लसकुस (स्वागत) गरी भगवान् वहाँल भित्र्याइन्छ। साथै पायाः पनि बिसर्जन हुन्छ।

उपसंहार

यसरी काठमाडौंका विभिन्न क्षेत्रहरूमा मनाइने पायाःमध्ये कुनै विजया दशमीका दिन मनाइन्छ भने कुनै पायाः त्यसको भोलिपल्ट मात्र मनाइन्छ। हुनत पायाः पर्वको सांस्कृतिक पक्ष ठाउँ अनुसार फरक फरक छ तापनि यस पर्वको महत्त्व मध्यकालदेखि वर्तमान समयसम्म धार्मिक, राजनीतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, मनोरञ्जनको दृष्टिले रहिआएको छ। धार्मिक दृष्टिले यस पर्वमा शक्ति देवदेवीहरूको विशेष पूजा उपासना, खड्गसिद्धि प्राप्त हुने तथा धार्मिक समन्वयको कारणले यसको महत्त्व रहिआएको छ। त्यस्तै अनिष्ट तत्त्वमाथि विजय प्राप्त गर्ने, शत्रु नाश गर्ने, राष्ट्र रक्षा गर्ने, सुख समृद्धि हुने जस्ता आदि कारणले यस पर्वको राजनीतिक महत्त्व रही आएको छ। सामाजिक एवं सांस्कृतिक दृष्टिकोणले पारिवारिक सदस्यहरूमा मेलमिलाप, एकताबद्ध हुने प्रेरणा, सङ्गीत कला र संस्कृतिको अभिवृद्धि हुने आदि कारणले पनि यसको महत्त्व रहिआएको छ। पायाः सञ्चालनको समयमा खड्गधारीहरूले आफ्नो अङ्गका विभिन्न भागहरू कम्पन गर्ने, ती खड्गधारीहरूलाई जिस्काउनेहरूमाथि लखेट्न जाने, कुभिण्डो काट्ने, प्राचीन ढङ्गको बाजा

बजाउने तथा नृत्य गर्ने परम्पराले यस पर्वको मनोरञ्जन पक्ष झल्किन्छ। यद्यपि यस पर्व मध्यकालमा धार्मिक, सांस्कृतिक तथा राजनीतिक दृष्टिकोणले बढी महत्त्व भए तापनि वर्तमान परिप्रेक्ष्यमा धार्मिक तथा राजनीतिक महत्त्वभन्दा बढी सांस्कृतिक र मनोरञ्जनको पक्षलाई महत्त्व दिएको छ। आजको समयमा हाम्रो प्राचीन परम्परा अन्तर्गतको पायाको महत्त्वको अनभिज्ञताले गर्दा बिस्तारै यस प्रथाका महत्त्वपूर्ण कार्य र गतिविधिहरू बिलाउँदै गएका छन् भने कतिपय पायामा आधुनिकपन देखा पर्दैछन्। त्यसैले पायाको वास्तविक महत्त्व तथा उपादेयतालाई बुझी यसको संरक्षण गर्नु आवश्यक देखिन्छ।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- १) एण्डरसन, एम. मेरी — 'दि फेस्टेभल अफ नेपाल' रूप कं १९८८
- २) जोशी, सत्यमोहन — 'नेपाल चाडपर्व' राजकीय प्रज्ञा प्रतिष्ठान, काठमाडौं सन् १९८२
- ३) थापा, रमेशजङ्ग — 'नेपाल देशका इतिहास संग्रह, प्राचीन नेपाल, संख्या १७, २०२८
- ४) बज्राचार्य, गौतमबज्र — 'हनुमान्ढोका दरबार, काठमाडौं, ने.ए.अ.सं. त्रि.वि., वि.सं. २०३३
- ५) बज्राचार्य, धनबज्र — 'लिच्छविकालका अभिलेख, काठमाडौं, ने.ए.अ.सं. त्रि.वि., वि.सं. २०३०
- ६) बज्राचार्य, धनज र मल्ल, कमलप्रकाश — 'गोपालराज वंशावली, काठमाडौं, नेपाल रिसर्च सेन्टर पब्लिकेशन, सन् १९८५
- ७) बज्राचार्य, धनबज्र र श्रेष्ठ, टेकबहादुर — 'नुवाकोटको ऐतिहासिक रूपरेखा, काठमाडौं: ने.ए.अ.सं. त्रि.वि., वि.सं. २०३२
- ८) बज्राचार्य, धनबज्र — 'वर्ष कृति: एक अप्रकाशित ठ्यासफू' भोलम १४ नं. १, ई. १९८६
- ९) बज्राचार्य, धनबज्र — 'चालन दशैंको एक प्रमुख अङ्ग' यति, वर्ष ६, अङ्क ३४, २०३५
- १०) बज्राचार्य, पुण्यरत्न — 'हाम्रो चाडपर्व', भोटा-हिटी: रत्न पुस्तक भण्डार, वि.सं. २०३६
- ११) बज्राचार्य, पुण्यरत्न — 'नेपालका केही यात्रा र मेला', किलागल: जुजुभाइ डंगोल, वि.सं. २०४१
- १२) सुनंकर्मी, लीलाभक्त — 'मल्लकालीन नेपाल', काठमाडौं: रत्न पुस्तक भण्डार, वि.सं. २०२५
- १३) रेग्मी, डी.आर. — 'मेडियभल नेपाल' भाग २, कलकत्ता: के.एल. मुखो-पाध्याय, सन् १९६६
- १४) रेग्मी, डी.आर. — 'मेडियभल नेपाल' भाग ३, कलकत्ता: के.एल. मुखो-पाध्याय, सन् १९६६
- १५) रेग्मी, वेदनाथ — 'नेपालमा अष्टमातृका' प्रज्ञा, वर्ष ११, अङ्क २, पूर्णाङ्क ४०, २०३६
- १६) राणा, रथी धनशम्शेर — 'प्रबद्धसनातनरहस्यम्', काठमाडौं: स्वयं प्रकाशक, वि.सं. २०२०

- १७) राणा, रथी धनशम्शेर - 'शारदीयदुर्गा पूजा पद्धति',
कमलादी: ने.रा.प्र.प्र.,
वि.सं. २०३२
- १८) राणा, रथी धनशम्शेर - 'कामकलारहस्य'
काठमाडौं, ने.ए.अ.के.,
वि.सं. २०३६

१९) श्रेष्ठ, कल्पना

- 'यटखा टोल काठमाडौं
पाया: जात्रा एक अध्ययन'
काठमाडौं, त्रि.वि., ने.इ.
सं. तथा पुरातत्व विषयको
स्नातकोत्तर उपाधिको
सागि शोध-पत्र, वि.सं.
२०४६

ललितपुरको छिन्नमस्ता : एक संक्षिप्त अध्ययन

-श्रीमती राज्यश्री श्रेष्ठ

यी देवी ललितपुरको मङ्गल बजारमा रहेको प्रसिद्ध कृष्ण मन्दिरको पछाडि मोमदु गल्लीमा अवस्थित छिन् । छिन्नमस्ताको शाब्दिक अर्थ शिर नभएको भन्ने हुन्छ । नेवारी भाषा 'मो' को अर्थ टाउको र 'मदु' को अर्थ छैन भन्ने हुन्छ । यस गल्लीको नाउँ पनि यी देवीको नाउँबाट नेवारी भाषा अनुसार मोमदु गल्ली रहन गएको बुझिन्छ ।

यस संक्षिप्त लेखमा छिन्नमस्ताको परिचय दिने प्रयास गरिएको छ । ललितपुर नगरमा दश महाविद्याका दशवटा पीठहरू भिन्नाभिन्नै स्थानहरूमा यत्रतत्र छरिएर रहेका छन् जसमध्ये छिन्नमस्ता पनि एक हो ।

यी देवीको स्थापनाको समय भने निश्चित किटान गर्न सकिएको छैन । त्यहाँ अवस्थित देवीको बायाँपट्टि रहेको ध्रुवदेव र जिष्णु गुप्तको संयुक्त शिलापत्रको प्रमाणको आधारमा सम्भवतः यी देवीको स्थापना पूर्व लिच्छविकालमा भएको होला कि भन्ने अनुमान लगाउन अत्युक्ति नहोला । हुन त उक्त शिलालेखमा छिन्नमस्तासंग सम्बन्धित कुनै पनि कुरा त्यहाँ उल्लेख भएको पाइँदैन ।

यी देवीको वरिपरिका बासिन्दाहरूको भनाइ अनुसार यी देवी त्यहाँ स्वतः उत्पत्ति भएकी हुन् भनिन्छ ।

पछिबाट त्यहाँका भक्तजन तथा साधकहरूले श्रद्धाका साथ देवीको स्थानमा मण्डप बनाई शिररहित मूर्ति बनाई, घण्टा, सिंह आदि राखेर सानो तथा होचो बार समेत निर्माण गरेका थिए । यी देवीलाई आजसम्म पनि तः झ्या क तः (क त शाखा) का मानिसहरूले आफ्नो कूल देवता मानी घोडेजात्राको एक दिन अगाडि पाश्चन्हेको दिन देवाली मनाउने प्रचलन छ । यहाँ विशेष पूजा हुँदा ब्राह्मणद्वारा गराउने चलन छ । यी देवीको दायाँपट्टि ठूलो घण्टालाई चारपाते परेको पत्थरको खम्बामा झुण्ड्याएर राखिएको छ ।

यी देवी गल्लीको बाटोको छेउमा अवस्थित छिन् र उक्त गल्लीको बाटो करीब ३०/४० फीट जति ढुङ्गाले छापेको पाइन्छ । ढुङ्गा छाप्ने कार्य श्री विद्यालालज्युबाट सम्पन्न भएको बुझिन्छ । 2

1. धनबज्र बज्राचार्य लिच्छविकालमा अभिलेख (काठमाडौं, नेपाल र एशियाली अध्ययन संस्थान २०३०) पृ. ४०१ ।
2. श्री बीरेन्द्रलाल श्रेष्ठ, ल.पु. तथ्याकतः बाट जानकारी प्राप्त भएको ।

यी देवीको वरपर ईंटाको गाह्रो लगाई पोसिलियन टाइलले छापेको छ । यो कार्य त्यहाँकै भजन मण्डलीले गराएको बुझिन्छ । त्यहाँको भित्तामा पित्तलका नागहरू अडाएर राखेका पाइन्छन् । यो कार्य त्यहीं नजिक बस्ने चन्द्रलाल श्रेष्ठले गर्न लगाएका हुन् । यस देवीलाई निर्धारित रूपले कुनै नित्य पूजा चलाएको छैन, तर त्यहाँका बासिन्दाहरूले यी देवीको दिनहुँ पूजा गर्ने गरेका छन् ।

सात/आठ वर्ष अगाडिसम्म पनि उक्त स्थानमा नियमित रूपले राति भजन गर्ने गरिन्थ्यो । तर सम्भवतः ती भजन गर्ने भक्तजनहरू सबै बूढा तथा अशक्त भएका र नयाँ पीढीका मानिसहरू त्यस कार्यबाट विमुख भएकाले हिजोआज राति भजन बन्द भएको बुझिन्छ ।

देवीको चारैतिर प्रदक्षिणा पथ बनेको छ र यस स्थलको वरपर चारैतिर विभिन्न चित्रहरू चित्रकारद्वारा लेखाएर राख्ने चलन पनि भएको थाहा पाइन्छ । उक्त चित्रहरूमध्ये तीन वटी बोक्सीहरूले औंला बाली आइरहेका र एउटा पुरुषलाई कुचोको चुच्चर राखी चार हात खुट्टा टेकाई बलिको निमित्त लगिरहेको दृश्य देखाइएको छ । एउटा अनौठो कुरा के छ भने उहिले छिन्नमस्ता देवीको स्थान एकान्तमा थियो र हिजोआजको जस्तो बजार बसेको थिएन । त्यही उहिलेको परम्परा अनुसार आजकाल ससेत बोक्सी विद्या जात्रेहरू यस देवीस्थलमा मध्यरात्रिमा पूजा गर्न आउने गर्दछन् भन्ने कुरा सुनिन्छ ।

मुख्य पूजा गरिने देवीको कुनै आकार प्रकार कुनै दिएको छैन । यी देवी अमूर्त रूपमा एउटा साधारण ढुङ्गाको रूपमा रहेको पाइन्छ ।

यी देवी बैशाख शुद्ध चतुर्दशीको दिन मध्यरातिमा जन्मेकी हुन् ।³ पुराणहरूमा उल्लेख भए अनुसार यी देवीलाई गोरखनाथ जस्ता योगीहरू, याज्ञवल्क्य जस्ता ऋषिहरू, हिरण्य कश्यप र बैरोचन जस्ता असुरहरू, परशुराम तथा बुद्धले समेत उनको उपासना गरेका थिए ।⁴ भक्तजनहरूले जुनसुकै फूलको प्राप्तिका लागि उपासना गर्दछन्, उनीहरूले ती फूल प्राप्त गर्दछन् । सो कुरा देवीको श्लोकमा पनि उल्लिखित छन् ।

प्रचण्ड चण्डिका वक्ष्ये सर्व कामफूल प्रदान ।

यस्मा प्रसाद मात्रेण एवं भवेन्नरः ॥

अपुत्रे । लभतेपुत्र मयंनो धन माप्तुयात् ।

कवित्वं चसुपाण्डित्यं लभेत मात्र संशयः ॥5

भावार्थ

प्रचण्ड चण्डिका श्री छिन्नमस्ताको सम्बन्धमा भनिन्छ कि उहाँको उपासनाबाट सबै कार्यको फल प्राप्त हुन्छ । साधक स्वयं सदाशिव बन्दछ । पुत्रहीनको निमित्त पुत्र प्राप्ति र धनहीनको निमित्त धन प्राप्ति हुन्छ । कवित्व शक्ति र पाण्डित्यत्व शक्तिको विकास हुन्छ ।

सृष्टिसंग सम्बन्ध

सूर्य जगत्को आत्मा हो । यसैद्वारा संसारमा सर्वशक्ति एवं प्राण सञ्चार भइरहेको छ । सूर्य नभई दिएको भए जीवजन्तु निःप्राण हुन्थ्यो । सूर्यको दुई प्रकारका शक्ति मानिन्छ । एक शक्ति जुन सूर्यसंगै निहित रहेको हुन्छ । अर्को शक्ति जसबाट किरणको रूपमा पृथ्वीमा आइरहेको हुन्छ । उक्त शक्तिद्वारा विश्वमा शक्ति एवं प्राण सञ्चार भइरहेको हुन्छ । यसरी सूर्यबाट निरन्तर दिव्य निर्माणको निमित्त शक्ति काटिएर आइरहेकोलाई नै काटि-

3. धनशम्शेर ज.ब.रा. प्रबुद्धसनातनरहस्याम्, (काठमाडौं: धनशम्शेर ज.ब.रा. वि.सं. २०२७ पृ. २१ ।
4. पं. राजमजी शर्मा आचार्य र चमनलाल गौतम, तन्त्र महासिद्धि, दुर्गा पूजा विधान, द्वितीय संस्करण, (बरेली: संस्कृत संस्थान, सन् १९७७)
5. श्री ५ महाराजाधिराज प्रतापसिंह शाहदेव, बृहत पुराच चर्याणव, तृतीय खण्ड, (काठमाडौं: निरीक्षण एवं विस्तृत प्रकाशित गर्ने धनशम्शेर ज.ब.रा. २०२६) पृ. २०५ ।

एको मस्तकको नामकरण गरिएको छ । गोपथ ब्राह्मणमा सूर्यको दुई शक्तिलाई दुई टाउको भएको संज्ञा पनि दिइएको पाइन्छ । जसबाट छिन्न शीर्ष भन्ने अर्थ पुष्टि हुन्छ । यसरी छिन्न शीर्षलाई 'कवन्ध' भनिन्छ । कवन्धको महाशक्ति नै 'छिन्नमस्ता' हो ।¹⁶

छिन्नमस्ताको उत्पत्तिबारे

एकदिन देवी आफ्ना दुई सङ्गिनी जया र विजयाको साथमा मन्दाकिनी नामक नदीमा स्नान गर्न गएको थिइन् र स्नान सकिएपछि उनलाई एक्कासी काम बासनाले सताए, जसको प्रभावबाट उनको वर्ण कालो भएर गयो । ठीक त्यसैबेला उनका सङ्गिनीहरूले भोक लागेको हुनाले खाने कुराको माग गरे र यसरी सङ्गिनीहरूलाई पनि भोक लागेको हुनाले एकक्षण पनि धैर्य धारण गर्न सकेनन् र देवीको साथमा खानेकुरा नभएकोले आफ्नो शिर आफै काटे र त्यहाँबाट रगतको तीनधारा निस्के जसमध्ये दुई धारा रगत आफ्ना दुई साथीहरूलाई पिलाइन् र बाँकी अर्को एक धार रगत आफ्नै काटिएको टाउकोलाई पिलाइन् । यसरी देवीको टाउको काटिएको हुनाले नाम पनि छिन्नमस्ता रहन गयो ।¹⁷ यसप्रकारको कथा धार्मिक ग्रन्थमा उल्लेख भएको पाइन्छ ।

देवीको योगसंग सम्बन्ध

यस कथाको रहस्य योगसंग पनि सम्बन्धित भएको पाइन्छ । योग शास्त्रमा तीन ग्रन्थीहरूको सन्दर्भ आउँदछ। ती हुन्—ब्रह्म ग्रन्थी, विष्णु ग्रन्थी र रुद्र ग्रन्थी । ब्रह्म ग्रन्थीले मूलाधार र स्वाधीन स्थान चक्रलाई नियन्त्रण गर्दछ । विष्णु ग्रन्थीले मणिपुर र अनाहत चक्रलाई

नियन्त्रण गर्दछ र रुद्र ग्रन्थीले विशुद्ध र आज्ञाचक्रलाई नियन्त्रण गर्दछ । साधारण मानवमा ती सबै ग्रन्थीहरू खुलेका हुँदैनन् ।

मानिसहरूलाई धेरै प्रकारका दुःख, कष्टले र साथै अभावले सताइरहेको हुन्छ । मन्दाकिनी नदीमा नुहाउन जानुको अर्थ हो ब्रह्म ग्रन्थीलाई साधनाद्वारा खोल्नु । स्नानपछि काम बासनाले सताइनुको अर्थ मणिपुर चक्रलाई खुलाउनु अर्थात् काम बासनालाई बसमा नल्याइकन विष्णु ग्रन्थी खुल्दैन । जसको कारणले गर्दा स्नानपछि कामाग्निले देवी काली वर्णकी भइन् र शिर काटिनुको अर्थ अहङ्कारलाई नाश नगरी रुद्र ग्रन्थी (आज्ञाचक्र) खुल्दैन ।¹⁸

देवीको वर्णन (ध्यान)

यी देवीको स्वरूप यस प्रकारले वर्णन गरिएको पाइन्छ । जस अनुरूप यी देवी प्रत्यालिढ पद भएकी छिन्न शिर र खड्ग धारण गरेकी दिगम्बरा (नाङ्गी), काटिएको घाँटीबाट रक्तपान गरिरहेकी, मस्तकमा सर्पद्वारा बाँधिइकी मणिधारण गरेकी, तीन नेत्री, कमलको मालाले सुशोभित वक्षस्थल भएकी, जवाकुसुमको जस्तो वर्ण भएकी, दायाँ भागमा घाँटीबाट निस्केको रक्तपान गरिरहेकी, मस्तकमा दायाँ बायाँ दुई करमा खड्ग र खप्पर ग्रहण गरेकी, श्याम वर्णकी देवी, दायाँ पाउ अगाडि र बायाँ पाउ पछाडि (प्रत्यालिढ मुद्रामा) उभिएकी अवस्थामा छिन् । यी देवीको दायाँ भागमा श्वेत वर्णकी त्रिमुक्त केश भएकी, कँची र खप्पड ग्रहण गरेकी देवी अवस्थित छिन् ।¹⁹

6. दिल्लीबहादुर श्रेष्ठ, ल.पु. ध्यायबहालको निजी सङ्कलनमा रहेको कागजातबाट उतारिएको ।
7. श्रेष्ठ, पूर्ववत् (टिप्पणी नं. ६)
8. श्रेष्ठ, पूर्ववत् (टिप्पणी नं. ५)
9. शिवहर राजधानी राजभी, श्री राजदेवनन्दन सिंहबहादुर नराधिपै, शाक्त प्रमोद, (बम्बई: खेमराज, श्री कृष्ण दास, २०४१, सन् १९८४) पृ. २२ ।

यन्त्र:10

यी देवीको मन्त्र

श्रीं हीं ल्कीं ऐं बज्रवैरोच- नीये हूं हूं फट्
स्वहा¹¹

पूजन विधि

'मन्त्रो महोदधि'मा यस देवीको पूजन विधिको
वर्णन गरिएको पाइन्छ।¹²

स्तोत्र, कवच, हृदय, सतनाम र सहस्रनाम¹³

-
10. उही, पृष्ठ २२२ ।
 11. नराधिपैः पूर्ववत् (टिप्पणी नं. ६) पृष्ठ २२२ ।
 12. उही, पृष्ठ २२३ ।
 13. उही, पृष्ठ २२५-३५ ।

भक्तपुरमा ढुङ्गे धाराको विकास व्यवस्था

-लीलाभक्त मुनिकर्मी

सृष्टिकालमा पृथ्वी तीन भाग पानी र एक भाग मात्र जमीन थियो । मानिसको विकास बढेपछि ज्यादा पानी भएको समुद्र जनशक्तिले वैज्ञानिक तरिकाले प्रयोग गर्न थाले । आज इटालीको भेनिश शहर तथा नेदरल्याण्ड शहरको व्यवस्था यस प्रसङ्गमा उल्लेखनीय छ । समुद्रको पानीमा भित्रभित्र नै पर्खाल बनाई **Duke** ले घेरी बीचको पानीलाई उपकरणहरूद्वारा बाहिर पठाई समथल भाग निर्माण गराई नेदरल्याण्ड शहर बसालिएको थियो । यसर्थ नेदरल्याण्ड शहर समुद्रमुनि निर्माण गरिएको छ । तर हात्रो नेपालमा भने सागर या समुद्र नभई पहाड पर्वतका झरना र श्रृङ्खलाबाट पानी सङ्कलन गरी प्रयोगमा ल्याइएको पाइन्छ । यहाँको जनजीवनको लागि ताल, नदी, दह, इनार, कुवा आदि र झरनाबाट पानी सङ्कलन गरी सुविधा पुऱ्याइएको छ । आजसम्म नेपालको भूभाग जम्मा यति पानीको भण्डार छ भन्ने तथ्याङ्क भएको पुस्तक देखिएको छैन ।

नेपालमा किराँतीहरूले प्रवेश गरेपछि हिमपर्वत निस्केका नदी, नाला, झरनाको पानीपोखरी र इनारको पानीबाट भक्तपुर शहरलाई व्यवस्थित तुल्याइएको पाइन्छ । तर अहिले किराँतीकालमा निर्माण गरिएका यस्ता जलाशयहरू प्रमाणित रूपमा प्राप्त हुनसकेका

छैनन् । लिच्छविहरूले प्रवेश गरेपछि आजको भक्तपुर शहरलाई खोपुङ्गु ग्राम, माखोपुङ्गु आदि नामले सम्बोधन गरिएको भक्तपुर शहरमा बनेका ढुङ्गे धाराहरू हामीले पाएका छौं । त्यसबेला निर्माण भएका ढुङ्गे धाराहरू भक्तपुरको दत्तात्रय पछाडि सूर्यमढीटोलमा अवस्थित टुनुटुनुहिटी (ढुङ्गे धारा), गोलमढी टोल रामझुभी अगाडि-को ढुङ्गे धारा, हनुमान्घाटको दक्षिणतर्फको वाकूहिटी र खौमा टोलको इन्द्रायणी पीठको पछाडि अवस्थित धःवाहिटी आदि हुन् । तर पनि यी धाराहरू यसले स्थापना गरेका हुन् भन्ने ठोस प्रमाण उल्लिखित अभिलेखहरू प्राप्त भएका छैनन् । त्यसपछि मल्लकालमा खोपुङ्गु ग्रामलाई शहरको रूपमा विकास गरेपछि जनघनत्वको चाप बढेर आएपछि पानीको समस्या बढ्दै आयो । भक्तपुरमा ढुङ्गे धाराहरूको विकासमा राजा-प्रजा सबैको ध्यान आकर्षण गराए । मल्ल राज्यकालमा यक्ष मल्लले पानीको समस्या निराकरण गर्न धेरै ढुङ्गे धाराहरू निर्माण गर्न लगाए । भक्तपुर त्यसबेला नेपालको राजधानी थियो । उनले आफ्नो राजधानी भक्तपुरलाई ने.सं. ५७३ मा पर्खालले घेर्न लगाई ठाउँ-ठाउँमा ढोका-हरू निर्माण गर्न लगाई देश बाहिर र देशको भित्र राजधानीमा धेरै ढुङ्गे धाराहरू स्थापना गरे । उनले राखेका

केही अभिलेखहरू यस प्रकार छन्-

उनले बटुवाहरूको पानीको प्यास मिटाउन र धारासंगै बास बस्न हुने गरी बटुवाहरूको विश्रामका लागि पौवा, पाटी, धर्मशाला तथा धारासंगै देवदेवीका मूर्तिहरू प्रतिस्थापन गर्न लगाए ।

केही अभिलेखहरू

ने.सं. ५६० का टौमढी टोल भरबस्थाननेरका अभिलेख

श्री श्री जीव मल्ल इति पद भुवि मण्डित श्रीः
मातृ संसार देव्याश्न जेष्ठ पुत्रस्य धीमतः
कनेष्ट्र धमणा नेन भूयाद दुरित भलाहर वाञ्छिता
शिद्धि पूर्णा शुन्मे स्कण्डे मुखेन्द्रि संख्य कशते
नेपाल सम्वत्सरे जेष्ठ पाण्डर पक्ष कन्त क तिथौ
नक्षेत्र योगे सुद्धिमते दिवाः विषुसुते भास्वद्वये
संस्थिते कल्पे चन्द्र मसीति तत्र कृत वान पूर्णनां प्रति
स्थिथा विधि ॥ अथ नेपाल भाषा । श्री श्री जय यक्ष
मल्ल प्रभू
ठाकुर स पाद स्थापना या दिन गूजही छासे पुल दयका
लु यिति
नो दयका...सम्बत ५६० जेष्ठ शुदि १० बुद्धवार ॥

ने.सं. ५७१ मा लायकू चारधाम मन्दिरका सिढी-मा भएको अभिलेख

- १) ... विभो व ॥ अथ कार्तिक मासे कृष्ण पक्ष
अमावास्यां तिथौ
... नक्षत्र पुण्य योग शनिश्चर वासरे... राशिगते
चन्द्र मसि... चा
- २) (ल)क्ष्मी... तम्ने तस्य उदेश नार्थ श्री श्री जय यक्षमल्ल
देव प्रभू .. ति... त जल तां... दिवंगत --
- ३) पक्षे दिन कोन्हु विधि प्रतिष्ठा याडा ॥५॥
सम्बत ५७१ ..
... ..

शर्को केदार मन्दिरका सिढीमा नै भएको अभिलेख

- १) गुरी ॥
- २) ... (ल)क्ष्म्याः दिवंगते ॥शुभा॥
- ३) (ॐ अद्य श्चतय) राहु कल्ये वैवश्वत मन्वन्तरे कलि-
युगे भरत
खण्डे जम्बू दीपे हिम वन्त पादे श्री नेपाल मण्डले
श्री
- ४) .. भूमि मुख जल धारां भूपाते ल विद्या कृतिना-
विनि गत दक्षिणा मुख जल नालिकां
- ५) लोके सं प्राप्ता भवतु तेन पुण्येन पुत्र पौत्र संतति
सन्तान मा पुरा रोग्य मैश्वथ महाराज स ।

ने.सं. ५८८ तुलाछे विपुर सुन्दरीनेर धाराको अभिलेख

श्रीमत श्री राजाधिराज परमेश्वर परम भट्टारकेन श्रीमत
नेपालेश्वर
श्री च्युडामणि श्री लक्ष्मी नारायण वतार श्री श्री यक्ष
मल्ल देवेनां दिवंगत
पुत्र जयराज मल्ल देव कुमाराय तस्मै उदेश नार्थ श्री श्री
श्री विष्णु
प्रशाद स्थापनादि घोजा व रोहनं पयस्त सम्पूर्ण कृतं
दिवंगत पुत्र
जयराज मल्ल देव कुमारस्य शरीर प्रमाण प्रतिमा
सुवर्णन श्री
श्री श्री हृषां केश मूर्ति निर्म्मानं कृत्वा स्थापित सुवर्ण
रवित
तोरण सद प्रतिस्था कृता । पुनश्च षड दर्शन जनावास
सचशा
लि अग्नि शाला मद कुप मन्दिर सुपशाल जल घेनु सह
प्रणाली जल प्रवाह यित्वा । सम्बत ५८८ कार्तिक कृष्ण
द्वितीयां ति
थौ मृगशिर नक्षत्र साध्ययोगे शुक्रवारे श्व कुन्हु ॥

ने.सं. ५६७ को गालहिटीको ढुङ्गेधाराको नारायण मूर्तिका पादपीठका अभिलेख

- १) ... ॐ नमो (बाशुदेवाय)
... .. धरति करते वामनो बाशुदेवः श्री
लक्ष्म्यां संयुक्त
श्व त्रिभुवन नमिता धर्म मोक्षा
- २) वंहुतु
विष्णु स्त्रं लोकयनाथः कलिकलु वहरां भूक्ति मुक्ति
प्रदाता,
पापाद्दः सर्ष्वदा वं प्रवल सर सिजस्थापि नारायश्व ॥
- ३) स्वस्ति ॥
श्री नेपाल महीश्वरी नृप गुरुः श्री यक्ष मल्लः प्रभू
श्वके, सत्र सु मंडपं सकल सं पाषाण मूर्ति हरे ।
स्वर्गा
- ४) यां प्रतिमां प्रधान गरि मन्सत् यक्षराजस्य वं
रम्यां युष्म सतो युतां विरचितां सत्रो परिस्थापितां
या वक्चन्द्र कला मला
- ५) पशुपते भलां वसत्यु ज्जले
या वच्छे वकणा मणोच धरणी सर्वालया वर्तते ।
यावन्मे गिरी सुखेन रमते सर्व सुराणा ग-
- ६) ण
स्ता वद्र क्षतु शत्र मंडप वरं श्री वामन(..) केशव ॥
अने नापेच पुण्येन चारोग्य संतति श्रियः ।
श्री इक्षमल्ल देवानां वृ-
- ७) जयसंतु सर्व्वदा,
दिवंगत प्रधानस्य यक्षराजस्य धी मत ।
वैकुण्ठः भूवता वासो भूयादद्द द्वसती सह ॥:०:॥
- ८) नेपाल हायन गते मुनि रं ध्र वाणे,
माघे शिते मकर केतु तिथौ प्रयाते ।
तस्मिश्च वावन हरि वर सत्र शाला
धर्मार्थं काम फलदां हि कृत प्रतिष्ठा ॥

राज कुलो

मल्लकालमा नेपाल उपत्यकामा ढुङ्गेधारा,

पौवापाटी, सत्तल, धर्मशाला आदि जसो धर्मकार्यका कीर्तिहरू भक्तपुरमा नै ज्यादा उच्च थियो। यो कुरा विदेशी पर्यटक इतिहासकारहरूले उल्लेख गराई भक्तपुरका रहनसहन संस्कृति विषय तथा धार्मिक कार्य र कला कृतिमा कोरिराखेका इतिहासबाट अवगत हुन्छ। मल्लकालमा भक्तपुरमा जितामित्र मल्लको राज्यकालमा जनघनत्व अथवा जनसंख्याको वृद्धिले प्रतिस्थापित ढुङ्गेधाराले मात्र शहरको पानीको आवश्यकता पूरा भएन। उनले आफ्ना जनतालाई कसरी पानी पुऱ्याउने भनी सोचन थाले। अन्त्यमा राजा जितामित्र मल्लले भक्तपुरवासीहरू तथा बटुवाहरूको पानीको आवश्यकता पूर्ति गराउन ने.सं. ७६८ मा भक्तपुर शहरदेखि करीब दुइकोश जति टाढा उत्तर पूर्व महादेव नामको पर्वतबाट निस्किरहेको स-साना पानीका धाराहरूलाई एकत्रित पारेर महादेव खोला नामले प्रख्यात गराए। सो महादेव खोलाको निर्माणले त्यस पर्वतका बासिन्दाहरूले आफ्नो जीवन निर्वाह गर्न सो खोलाको किनार किनारमा गहुँ, मकै, चामलको पीठो पेलने घट्टहरू स्थापना गरेर आफ्नो जीविका चलाउन लागेकोले सो खोलालाई घट्ट खोला नामले पनि पुकारिन थाल्यो। यो महादेव खोलाको पानी एकत्रित गराई बाँध बाँधेर खरिपाटी हुँदै बाँसवारीमा पुगेपछि त्यहाँ पोखरी निर्माण गर्न लगाई सो पोखरीबाट पानीको प्रशोधन र सफा हुने गरी रिजर्भवायेर निर्माण गर्न लगाइयो। त्यहाँबाट सो पानी खेत खेतको बाटो गरी कुलो बनाई आफ्नो राजदरबार थुं दरबारको हातासम्म ल्याए। त्यहाँ नै अत्यन्त राम्रो कलाकृति सुनको मोलम्बा भएको बोकाको टाउकोको मुखबाट पानी बहने टुटी भएको धारा निर्माण गराए। सो सुनधाराको पानीले नै तलेजु भवानीलाई दिनदिनै नित्य स्नान गराउने व्यवस्था गर्न लगाए। खेत खेतको बाटो गरी आउने उक्त कुलालाई नै राजकुलो भनियो। सो कुलोबाट आउने पानीको धारालाई अर्को एक भाग बनाएर टोल-टोलका ढुङ्गेधाराहरूमा पुऱ्याई भक्तपुरको पानीको समस्या निराकरण गराइदिएका थिए। राजा सुमति जितामित्र

मल्लजे सो राजकुलोबाट आउने पानी खेतमा धान रोप्ने समयमा पालैपालो गरी वितरण गराएर खेतको बालीको उब्जनीमा बढ्ता उत्पादन गर्ने व्यवस्था पनि गराइदिएका थिए । यिनले ने.सं. ८०३ मा सो राज कुलोको मर्मत गर्नको लागि बढ्ता उब्जनी हुने १० रोपनी जग्गादानको रूपमा प्रदान गराई अभिलेख कोर्न लगाएका थिए । अभिलेख यसप्रकार छ-

अभिलेख

ॐ श्री श्री श्री पशुपति पादयक रूह निमग्न मधुकर श्री मन्मानेश्वरीष्ट देवता वर लब्धित-रघु वंशावतारित तीक्ष्मप्रताप प्रजापित शत्रु कुल शरण दिगन्तर यज्ञस्तो मसो भव कीर्ति कीर्तिता कीर्तित मौलि रण सुक्ष्म स्नेह मात्राभूत भागिराम प्रवर मन्त्रि वर भेद दण्ड साम दान विदग्ध चुडामणि नय यिनय नीति विद्या विशारद राज राजेन्द्र मुकुट चुडामणि गण पूजित चरण सरो रूह सकल गुणालय विवध बुधे गण पूजा निरत सप्राज्ञ राज्य समृद्धिकरण ब्राह्मण सात्कृतामत गजेन्द्र षट गुणालं कृत शक्ति त्रय समचित श्री श्री श्री भवानी कृपाल... .. स्याच्चत्तर मधुरवाणी श्री श्री भूपतीन्द्र देवात्मजा नन्दित सूचरित्र स्थान प्रपुरितदेव भ्रातृ भक्ति परायण गांधर्व विद्या निपुण श्री श्री जयोप्र मल्ल देव शुभानुज श्री भक्तापुरी नगराभि वान स्वर्गाधिक मनोहर सर्वणमये प्रशाद निवासिनी श्री श्री श्री स्वकुलेष्ट देवता चरणारे विन्द लोमम सित भ्रमर सुदृष्टि करुणामया मृत पूर्ण भिषे चिततरु श्रीमत श्री श्री सुमति जय जितामित्र मल्ल देव प्रभू थाकुर सन श्री स्वष्ट देवता प्रीति काम नानथ्व थंथु राज कुल प्रधानाङ्ग भागिराम या वेल स दयका जगवरलि... श्री नेपाल सम्वत ७९८, श्री शक १६०१, कलिगत ४७७९ विक्रमादित्य १७३५, आषाढ मास शुक्ल पक्ष दशम्यां तिथौ स्वाति नक्षत्रे सिद्धि योगे तै तिलकरण बुध वासरे मिथुन राशि गते सवितरी तुला राशि गते चन्द्र मास ॥ थ्व कुन्हु थंथु राजकुल याडा दिन जुरो ॥

त्यसपछि सो राज कुलोलाई राजा भूपतीन्द्र मल्लले पनि मर्मत सम्भार गर्न लगाई पानी बढ्ता आउने

व्यवस्था गर्न लगाई भक्तपुरमा पानीको अभाव पूर्ति गराउन आफ्नो राजदरवार तथा टोलटोलमा धेरै ढुङ्गे धाराहरू स्थापना गर्न लगाई पानीको समस्या पूर्ति गराए । उक्त ढुङ्गे धारामा भएका अभिलेखहरू अद्यावधि छन् । केही अभिलेख यस प्रकार छन्-

भवतपुर ५५ इयाल अगाडिको ढुंगेधारा अभिलेख

ॐ सम्वत ८११ वैशाख कृष्णा द्वादशी रेवती नक्षत्र शौभाग्य योगे वृहस्पति ।

वार थ्व कुन्हु श्री श्री जय भूपतीन्द्र मल्ल देवसनथ्व 'इति' मङ्गल ल्हययासेनका व कोल्खा लोहोया या तथा दिन जुरो ॥

मालति चोकको ढुंगेधाराको अभिलेख

ॐ सम्वत ८१८ फाल्गुण शुदि ९ श्री श्री जय भूपतीन्द्र मल्ल देव सन दयका जुरो ॥ शुभा ॥

भक्तपुरमा प्रतिस्थापित ढुङ्गे धाराहरूको विकासले गर्दा यहाँको जनजीवनमा पानीको समस्या अरु शहर र अरु देश जस्तो नभई सुलभ थियो । तसर्थ राज खानदानहरू यो राज कुलोलाई बराबर स्याहार सम्भार एवं मर्मत गराई जनजीवनमा पानीको समस्या निराकरण गराइ राखेका थिए । सो क्रम विन्म सम्वत १९९० सालसम्म भक्तपुरका ढुङ्गे धाराहरूका पानी अट्ट भई जनजीवनमा सुविधा र बटुवाहरूले पानीका प्यास मिटाई धारासंगै अवस्थित पौवापाटीमा विश्राम गर्ने र बास बस्ने गर्दथे । तत्कालीन अवस्थासम्म यस्ता हजारौं हजार ढुङ्गे धारा, पौवा, पाटी, धर्मशाला आदि धर्म कीर्तिको लागि परन्तुसम्म कायम गर्न जग्गा जमीनहरू अर्पण गरेर दानको रूपमा राखिछाडेका थिए । तर आज यस्ता धर्म कीर्तिका अभिलेखहरू मात्र छन् । सबैजसो धारा सत्तलहरू नष्ट भएर गएका छन् । कसैले घर निर्माण गरेर, कसैले निजी सम्पत्ति बनाएर बिक्री गर्दै धन जम्मा गर्नेले गर्दा धेरैजसो ढुङ्गे धारा, सत्तल, पौवापाटी नष्ट भइसकेका छन् । केही बाँकी भएका ढुङ्गे धाराहरूमा झारपात उम्रेर फोहर मैलाले व्याप्त छन् । वि.सं. २००७ सालको

राजनीतिक परिवर्तनले गुठी गानाको धर्म कीर्तिको जग्गा जमीनहरू जसको जोत उसको पोतको नोराले गर्दा ढुङ्गे-धारा सत्तल मर्मत र संभारका लागि राखी छोडेका जग्गा कमाउने कृषक मोहीहरूले पूरा कूत बुझाउने मन्जूर गरेनन् । यसमा सरकारको ध्यान अर्कातिरै लगाए । जसले गर्दा भत्के बिग्रेको धारा सत्तल पुरिए । भक्तपुरमा पानीको समस्या दिनपर दिन बढेर गयो । परम्परादेखि भएको संस्कृति जोगाउन र परम्परागत सुविधा कायम गर्नु सबैको कर्तव्य हो । वि.सं. २००७ सालभन्दा अगाडि अथवा वि.सं. १९९० सम्म कायम भई सुचारू रूपले चलिराखेका पूर्वाभिमुख, पश्चिमाभिमुख, दक्षिणाभिमुख र उत्तराभिमुख ढुङ्गे धाराहरू निम्न प्रकार छन् ।

पूर्वाभिमुख ढुंगेधाराहरू

१. सूर्यविनायक गणेश मन्दिरसंग दायार्तिर्फका ढुङ्गे धारा ।
२. तीनधारा (सो धारा हिटी) मिसन अस्पताल बसेको स्थान नेर ।
३. सूर्यविनायक जाने भिरालोमा भीमसेन मन्दिर नेर ।
४. कुशाले टोल ढुङ्गे धारा तालाको टोल (हाल पुरिसकेको) ।
५. नासमंता टोल बजार रायठोर ढुङ्गे धारा ।
६. भगवती मन्दिर अगाडिको ढुङ्गे धारा भव-धवाका (पुरिसकेको) ।
७. भगवती ढुङ्गे धारा पोडेटोल कुमारी जाने बाटो नेर ।
८. पुवाहाल ढुङ्गे धारा टौमढी टोल (धौवण्डेल चोक) ।
९. तहागंसल ढुङ्गे धारा दुरूपोद्यो अगाडि (हाल भुईसाहुको चोक) टिबुकछेँ ।
१०. बुलबुलु हिटी ढुङ्गे धारा टिबुकछेँ बजार ।

११. जगनाथ मन्दिर अगाडिको ढुङ्गे धारा (हाल पुरिसकेको) त्रिपुरासुन्दरी नेर ।

१२. त्रिपुरासुन्दरी ढुङ्गे धारा श्री त्रिपुरसुन्दरी पीठसंगै तुलाछेँ टोल ।

१३. विद्यापीठ ढुङ्गे धारा विद्यापीठ चोक सुकुलढोका ।

१४. भीमसेन ढुङ्गे धारा भीमसेन मन्दिर पछाडि तचपाल टोल ।

१५. अष्टाङ्ग भैरव ढुङ्गे धारा सूर्यमढी नारायण-चोक दक्षिणतर्फ (पुरिसकेको) ।

१६. मूल ढोका ढुङ्गे धारा मूलढोका बजार ।

१७. भार्वचो ढुङ्गे धारा (भाजुकस धारा ?) भार्वचोढोकाको दक्षिणतर्फ ।

१८. मूलढोका ढुङ्गे धारा मूलढोका बजार ।

दक्षिणाभिमुख ढुंगेधाराहरू

१. नरेन्द्रदेव ढुङ्गे धारा च्याहा सिंह गणेश मन्दिर अगाडि ।
२. जोशी ढुङ्गे धारा च्याहा सिंह पोखरी अगाडि तौलाछेँ ।
३. संला गणेश ढुङ्गे धारा पोखरी छेउ दत्तात्रय ।
४. सूर्यमढी ढुङ्गे धारा सूर्यमढी दबली अगाडि तौलाछेँ टोल ।
५. नारायणचोक ढुङ्गे धारा नारायण चोक तौलाछेँ सूर्यमढी ।
६. थालाछेँ ढुङ्गे धारा थालाछेँ टोल ।
७. झोरटिला ढुङ्गे धारा स्वंगः लोहँ हनुमान् घाट जाने ओरालो इनाचो टोल ।
८. गोलमढी ढुङ्गे धारा गोलमढी बजार ।
९. गोलमढी ढुङ्गे धारा राममन्दिर अगाडि बजार (लिच्छवि) ।
१०. कमल विनायक ढुङ्गे धारा कमलपोखरी अगाडि (पुरिसकेको) ।

११. लामी गा: दुङ्गेधारा कमलविनायक मोटर पार्क कोणा चक्रपथ ।

१२. नवदुर्गा दुङ्गेधारा नवदुर्गा छोछे घर अगाडि ।

१३. मूलढोका दुङ्गेधारा बजार थालाछे जाने बाटो नेर ।

१४. हनुमान् जान बाटोको दुङ्गेधारा मस्जिद जाने बाटो नेर ।

१५. याछे दुङ्गेधारा याछे गणेश मन्दिर पछाडि याछे टोल ।

१६. चासु हिटी दुङ्गेधारा चासु घो मन्दिर अगाडि चासुखेल ।

१७. नासंमना दुङ्गेधारा पोखरी नेर नासंमना टोल ।

१८. दरबार दुङ्गेधारा गुठी खर्च कार्यालय नेर ।

१९. दुङ्गेधारा देवघर राजोपाध्याको चोक लायकू पशुपति यक्षश्वर अगाडि ।

२०. महालक्ष्मी दुङ्गेधारा भोलाछे छोछे घर अगाडि ।

२१. भेलुखेल दुङ्गेधारा (गोसाई धारा) ने.सं. ८८२ को ।

२२. सल्लाघारी दुङ्गेधारा (हाल न.पा. को कर कार्यालय बसेको पाटीसंगै) ।

२३. चारधाम दुङ्गेधारा (हाल बाल मन्दिर) (पुरिएको अवस्थामा) ।

पश्चिमाभिमुख दुङ्गेधाराहरू

१. गखड दह दुङ्गेधारा (चक्रपथ) लामी गा: ।

२. मूलढोका दुङ्गेधारा बाँसबारी जाने बाटोसंगै ।

३. भद्रा दुङ्गेधारा मूलढोका बजार ।

४. दुङ्गेधारा कसाइ टोल मूलढोका महालक्ष्मी बाल मसान घाट ।

५. स्वंगलोह दुङ्गेधारा गच्छे टोल स्वंग लोह देवताकहाँ जाने भिरालो ।

६. टुलु टुलु हिटी दुङ्गेधारा सूर्यमढी (लिच्छवि) ।

७. छुम्छ घो दुङ्गेधारा छोछे घर अगाडि छोछे ।

८. दुङ्गेधारा छोछे बहाल अगाडि आसलाल साहुको घर अगाडि (पुरिएको अवस्थामा) ।

९. यालाछे दुङ्गेधारा बालाखु गणेश छोछे घर अगाडि ।

१०. व्यासी दुङ्गेधारा व्यासिटोल ।

११. व्यासी दुङ्गेधारा कासन खोला र मुपू-ज्वल जाने बाटो ।

१२. मुपूजोल दुङ्गेधारा इन्द्रायणी पीठ जाने बाटो ।

१३. मुपूजोल दुङ्गेधारा हाल औद्योगिक क्षेत्र ।

१४. इन्द्रायणी दुङ्गेधारा इन्द्रायणी पीठ ।

१५. धवाहिटी दुङ्गेधारा इन्द्रायणी पीठ पछाडि (लिच्छवि) ।

१६. खौमा दुङ्गेधारा खौमा टोल ।

१७. थंथु सुनधारा थंथु दरबार ।

१८. मालती चोक दुङ्गेधारा मालती चोक सिंहवाका दरबार ।

१९. वहाल दुङ्गेधारा खौमा टोल विज्ञान वकोचोक ।

२०. गोलमढी दुङ्गेधारा रामझुप्री गोलमढी ।

२१. राज भण्डारी दुङ्गेधारा बोलाछे टोल (बुल्चा) ।

२२. टौमढी सुनधारा भैरव स्थान ।

२३. गालहिटी दुङ्गेधारा (पुरिएको अवस्थामा) ।

२४. कृष्णमान दुङ्गेधारा सूर्य विनायक जाने भिरालो ।

२५. प्रजापति ढुङ्गे धारा जाने भिरालो सत्तलसंगै (पुरिएको अवस्थामा) ।

२६. राममन्दिर पूल, ढुङ्गे धारा पूल नाघेपछि (पुरिएको अवस्थामा) ।

२७. बाराही ढुङ्गे धारा बाराही पीठ ।

२८. लालाछेँ ढुङ्गे धारा लालाछेँ टोल ।

२९. पाती गाः ढुङ्गे धारा इनाचो टोल ।

३०. माहेश्वरी ढुङ्गे धारा माहेश्वरी ओरालो ।

३१. वासिख ढुङ्गे धारा हनुमान्घाट पूल पछि पूर्व जाने बाटो ।

३२. ५५ इयाल अगाडिको ढुङ्गे धारा दरबार स्ववायर ।

३३. सुसुघो ढुङ्गे धारा पाटी गाः इनाचो हनुमान्घाट जाने बाटो ।

३४. रञ्जितकार ढुङ्गे धारा सूर्य विनायक ३ धारा पूर्वतर्फ ।

उत्तराभिमुख ढुंगे धाराहरू

भक्तपुरमा उत्तराभिमुख ढुङ्गे धाराहरू पूर्वाभिमुख, दक्षिणाभिमुख र पश्चिमाभिमुख जस्तै अथवा अरू छिमेकी शहरमा जस्तै धेरै प्राप्त छैनन् । दुई-चार वटा ढुङ्गे धाराहरू अवस्थित भए तापनि जीर्णोद्धार भएको बेलाभन्दा भूल अथवा नजानेर प्रतिस्थापित गराउन लगाएको हो भनी भक्तपुरका वृद्धापाकाहरू भन्ने गर्दछन् । किन यसो भएको ? भनी सोधनी गर्दा उहाँहरू भन्नुहुन्छ- उत्तराभिमुख ढुङ्गे धारामा पानीको प्यास मिटाउन दक्षिणतर्फ पर्ने गरी गराई खाना खाएको र पानीको प्यास मिटाएको गुणस्तर हुँदैन कारण धार्मिक ग्रन्थमा दक्षिणतर्फ मुख गरेर खाएका वा सेवन गरिएका वस्तुहरू पितृका आत्माले सोधेर लिने भएको र पितृ कार्य दक्षिणतर्फ गर्नुपर्ने उल्लेख छ । तसर्थ उत्तराभिमुख ढुङ्गे धारामा पानी पिउने बेला मुख दक्षिणतर्फ पर्ने भएकोले यसरी उत्तराभिमुख धेरै ढुङ्गे धाराहरू नभएको हो भन्ने अनौठो तर्क प्रस्तुत भएको छ । तर यो रूढिवादी विचार भन्नेलाई

पाटन, काठमाडौँ र गाउँ घरमा लिच्छविकालमा स्थापना भएका ढुङ्गे धाराहरू धेरैजसो उत्तराभिमुख ढुङ्गे धाराहरू मात्र बढ्ता पाइन्छन् ।

पूर्वाभिमुख नौ स्थानको ढुंगे धारामा हुने मेला

भक्तपुरमा प्रत्येक वर्षको जनै पूर्णिमाको दिनमा बिहान सबेरै पूर्वाभिमुख ढुङ्गे धाराहरूमा नौ स्थानको धाराहरूमा नुहाउन जाने मेला भर्ने जाने परम्परा छ । त्यो दिनमा पूर्वतर्फ मुख भएका ढुङ्गे धाराहरू नौ स्थानमा नुहाउन पाए आफ्नो शरीरमा प्राकृतिक प्रकोपले अथवा आउँ, झाडाबान्ता, टाइफाइड आदि रोगबाट सताउन नपाउने साथै खाएका वस्तुहरू गुणस्तरयुक्त भएर पच्ने हुन्छ र खाएको वस्तुले आफ्नो शरीर हृष्टपुष्ट गर्ने गर्दछ भनेर त्यो दिनमा पूर्वाभिमुख ढुङ्गे धाराहरूमा नुहाउन जाने गर्दछन् । अर्को कुरा भोलिपल्ट गाईजात्राको दिनमा यमद्वारको ढोका खुल्ने भएकोले र आफ्ना पितृहरूको आत्मा यमद्वारको ढोकाभित्र प्रवेश गर्न पाओस् भनी कामना लिई नौ स्थानका ढुङ्गे धाराहरूमा स्नान ध्यान गरेर त्यहाँ अवस्थित नौ स्थानका देवदेवताका दर्शनको प्रभावले आफ्ना मृतक पितृहरूका आत्मा सजिलैसंग यमद्वार प्रवेश गर्न पाउनु भन्ने विचारले पूर्वाभिमुख नौ स्थानका ढुङ्गे धाराहरूमा मेला लाग्ने गर्दछ । यो मेला भर्ने जाने बेलामा सर्वप्रथम सूर्य विनायक गणेशको दायीं अवस्थित ढुङ्गे धारामा स्नान गरेर सूर्य विनायक दर्शन गरी अन्त्यमा तचपाल टोलका भीमसेन पछाडिका ढुङ्गे धारामा स्नान गरेर विसर्जन गराउने गर्दछन् । त्यसपछि घरमा फर्केर सप्त धान्यादिबाट तयार पारिराखेका गेडागुडीका रस क्वाति र गहुँका रोटी खाने गर्दछन् । यी नौ स्थानका ढुङ्गे धाराहरूमा त्यो दिनमा बिहान सबेरै देखि नै बाजागाजा तथा बाद्यवादन सहित मेला लागेको हुन्छ । भक्तपुरमा पूर्वाभिमुख धेरै ढुङ्गे धाराहरू भए तापनि मुख्य निम्न नौ स्थानका ढुङ्गे धाराहरूमा मेला भर्ने आजभोलि चलन छ ।

१) सूर्य विनायक ढुङ्गे धारा

२) तीनधारा (स्वधारा हिटी) सूर्य विनायक गंगल छेउ (मिसन अस्पताल नेर)

३) सूर्य विनायकबाट ओरालो लाग्ने भीमसेन मन्दिर नेर ।

४) कुह्याले टोलका तालाको ढुङ्गेधारा (हाल पुरानो अवस्थामा रहेको) अथवा सुकुलढोका विद्यापीठका ढुङ्गेधारा ।

५) नासंमना बजारको रायठोर ढुङ्गेधारा ।

६) टौमढी टोलका पुवहालस्थित धौवण्डेल ढुङ्गेधारा ।

७) टिवुकछे टोल ताहा गंसलस्थित भुइसाहुको चोकका ढुङ्गेधारा अथवा टिपुकछे बजारका वुलुवुलु हिटी ।

८) टुलाछे टोल त्रिपुरसुन्दरी पीठ नेरका ढुङ्गेधारा ।

९) तत्तपाल टोलस्थित भीमसेन मन्दिर पछाडिका ढुङ्गेधारा ।

वित्तवाल थारू

-तेजनारायण पंजियार

नेपालको रोटो मानिएको अधिराज्यको जम्मा १७ प्रतिशत भू-भाग भएको तराई प्रदेशमा अनादि-कालदेखि बसोबास गर्ने जाति थारू हो। थारू व्यक्तिलाई नेपालका अन्य जातिको व्यक्तिले नदेखे पनि थारू शब्द-बाट सबै नेपाली परिचित हुनु नै थारूहरूलाई सबभन्दा जेठो तुल्याउँछ। थारूहरू नेपाल तराईको घना जङ्गल भएको ठाउँमा मलेरिया, काला ज्वर, बाघ, हात्ती, शंडासंग समजोर गरी बसोबास गरिरहेको विषय सबैले जाने बुझ्नेकै हो। नेपालको इतिहास अनुसार नेपालको सिमाना समय समयमा थपघट भएको भए पनि थारू जातिको बसोबासमा कुनै फरक परेको देखिन्न। वर्तमान नेपालको एकीकरण हुनुभन्दा अघि तराई प्रदेश पाल्पाली र मकवानपुरे राजाहरूको रजाईमा परेको बेलामा थारू-हरूको स्थिति राम्रो थियो। सरकारको दरबारमा काम गर्ने थारूहरूलाई निजको प्रशंसनीय काम गरे बापत बक्स भएको लालमोहरहरूको नक्कल यहाँ दिइएको छ। यो लालमोहर थारू भाषामै छ। यो लालमोहर भारदार सामन्त श्री रनपाल चौधरीलाई सम्बत् १७६३ सालमा मकवानी राजा महिमति सेनबाट बक्स भएको थियो। बक्स लालमोहर बक्स पत्रमा श्री रनपाल चौधरीलाई सप्तरी जिल्लाको खालिसा प्रगन्नामध्ये पटना मोजा

ससिम (सम्पूर्ण) बैतलब गरिएको छ। लालमोहरको बोली अनुसार यो पहिलो होइन यसभन्दा अघि बक्स भएको लालमोहर अनुसार साविक (फलक १) बमोजिम भनी उल्लेख भएको छ।

दोत्रो लालमोहर निज रनपाल चौधरीकै नाति श्री हेम चौधरीलाई नेपाल एकीकरणमा आफ्नो मालिक हारेपछि श्री हेम चौधरी भागेर मोगलाजतिर लाग्यो तर पछि पुनः नेपाल आई श्री ५ महाराजाधिराज सरकारमा बिन्ती चढाएपछि यो लालमोहर सम्बत् १८३३ सालमा बक्स भएको थियो। यस लालमोहरको बोली अनुसार थारूहरू नमकहराम हुँदैन बरू नमकहलाली गर्न सक्ने क्षमता राखेको विषय लालमोहरकै बोलीबाट स्पष्ट हुन्छ। यसैले त (फलक २) निजको पुस्तानी जागीर कायम गरिबक्सको छ।

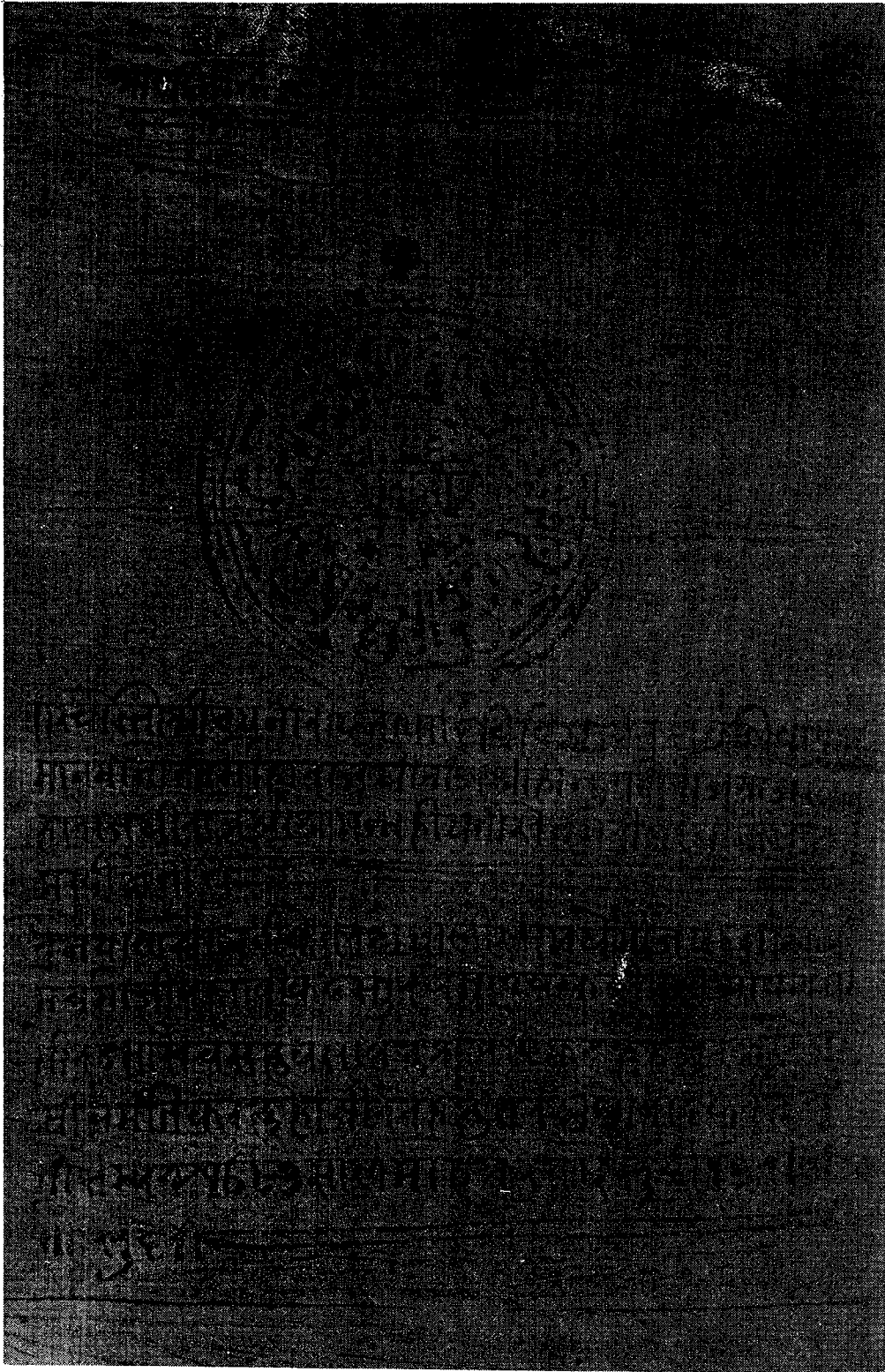
अर्को लालमोहर वारा जिल्ला चेरमन्त निवासी श्री जितु राउतलाई बडामहाराजाधिराज श्री ५ पृथ्वी-नारायण शाहबाट बक्स भएको छ। लालमोहर थारू भाषामा लेखिएको छ। श्री जितु राउत मकवानी राजाको दरबारिया भै काम गर्दा बक्स पाएको मौजालाई बडामहाराजाबाट मुलुक अमल हुँदा निजलाई सो बक्स पुनः

बक्स भएको विषय उल्लेख गरिएको छ । यो लालमोहर सम्बत् १८१९ साल फागुन महीनामा वारा जिल्लाको हरिहरपुरमा बक्स भएको थियो (फलक ३) ।

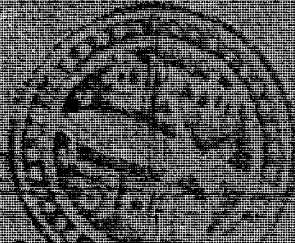
नेपालको तराई भाग जङ्गलले ढाकिएको थियो । थारूहरू त्यसै जङ्गलमा बसोबास गरिरहेको छ । थारूहरू जङ्गल नभई नहुने जात हो । यसलाई जङ्गल काट्न मजा मान्छ । जङ्गल नकाटी यसको दिन चल्दैन । यसको गाई, गोरू जम्मै भाउवस्तु जङ्गलमै चरण गरेको हुन्छ तर पनि थारूहरू जङ्गल उजाडन जान्दैन । जङ्गल उज-डेको बेलादेखि थारूहरू मासिन लागेको छ । जङ्गल हुँदा औलो ज्वरको प्रकोपले त्यहाँ कोही पनि बस्न सक्दैन थियो तर थारूहरू मलेरियालाई पचाइसकेको थियो । त्यसैले त ई. सन् १८२२ देखि १८४५ सम्म नेपालको लागि बेलायती कूटनीतिज्ञ श्री ब्राइन एच्. हौगसनले नेपालको जाति, भाषा र नामको पुस्तक लेख्दा “थारूहरू मलेरियालाई पचाइसकेको छ । यिनीहरूलाई उपयुक्त औलो पचाउन कमसेकम तीन हजार वर्ष लागेको होला ।” भनी लेख्नु भएको छ । यसै क्रममा नेपालको राजधानी काठमाडौँदेखि सबभन्दा नजिक पर्ने राजा चित्रसेनको नामबाट कहलिएका चितवन जिल्लाको लालमोहर प्रस्तुत गरिएको छ । चितवन जिल्लामा थारूहरूलाई हटाई कुनै पर्वतेलाई जिम्मेदारी बक्स गरी पठाएको थियो तर खप्न सकेन । यस्ता धेरै पर्वतेहरू फेरफार भयो तर कोही पनि टिक्न सकेन । तत्पश्चात् चितवन जिल्ला प्रगन्ना विलौध मोजा घनौजी काला बन्जर बस्ने श्री टेटु गुरौलाई सम्बत् १८६४ सालमा यो लालमोहर बक्स भएको हो । यस लालमोहर बमोजिम “हात्ती, वगही, भूतही, रोग व्याधि सबै तरहका प्रगन्नाको उपद्रव बचाई पैदावार भयाको ली ननकार जागिर भोग गर यति उपद्रव बचाई प्रगन्ना आवाद गर्न नसक्या ननकार जागिर पचन्या छैन” भनी उल्लेख भएको तर थारूहरू त शाक्य मुनि बुद्धको जाति भएकोले उहाँकै पालादेखि वन्य जन्तुसंग आपसी समझ-दारीमा सहअस्तित्वको भावना अनुसार बाघ, हात्तीसंग

मिलेर बसिरहेकोले उपयुक्त जागिर पचाएकै हो (फलक ४) ।

थारूहरू यसो हेर्दा लाटो सोझो देखिन्छ । कसै कसैले त डरले सधैं थर थर कामी रहने भएकोले नै यस जातिको नाम थारू हुन गएको विषय छापेका छन् तर शान्त स्वभावको भए पनि थारूहरू बहादुर भई लडाईँमा पनि पछि बसेको छैन । आफ्नो परिचयलाई लडाईँ भिराईमा पनि कायम गरेकै छ । यसै डरले त राणा शासन कालमा थारूहरूलाई सेनामा भर्ती गर्दैनथे । देश, नरेशको सेवामा सिपाहीको उच्चतम ओहदामा बसी काम गरेको बेलाको अर्को लालमोहर प्रस्तुत गरिएको छ । यो लालमोहर पर्सा जिल्ला प्रगन्ना नोरयिया मोजे काला बन्जर ढोलीका मोतीराम सिवनाथ राय गरवार थारूलाई निजहरूको ज्यू ज्यू बाजे भूपाल रायको बहादुरीको कारनामा वापत बक्स भएको छ । भूपाल राय मोगलसंगको लडाईँमा परेको विषय लालमोहरमै उल्लेख भएको छ । यो लालमोहर मकवानी राजाबाट बक्स भएको थियो पछि मकवानपुर रजौटा शाहवंशका राजा बडामहाराजाधिराज श्री ५ पृथ्वीनारायण शाहबाट अमल हुँदा पनि निज रायका सन्तानहरू उपयुक्त बक्स भएको विर्ता धन उपयोग गरिरहेकै थियो । सम्बत् १८९३ सालमा सरकारबाट जाँचकी पठाउँदा जाँचकीले माग गरेको विर्तासम्बन्धी कागजहरू निज रायले देखाउन सकेन त्यसैले जाँचकी श्री दल भन्जन पाण्डेले सबै सर्वस्व जफत गरी सरकारमा प्रतिवेदन पेश गर्‍यो । त्यस बखत निज मोती राय, सिवनाथ रायले घरमा आगो लागी भई सबै स्वाहा भएकोले उपयुक्त मकवानी राजा एवं वर्तमान सरकारबाट थमौती भएको कागज देखाउन नसकेकोले मेरो सर्वस्व पाउँ भनी निवेदन गर्दा “अघि मकवानी राजाको पालादेखि ९३ सालसम्मको मरवट थामी बहाल गरि बक्स्यो । राज अङ्क कल्याण धन बाहेक भोग गर आपना खातिर जम्मा सित गर नमकको सोझो चिताई भोग्य गर इति सम्बत् १८९४ साल मिति पौष २ रोज शुभम्” यो लालमोहर श्री ५ महाराजाधिराज राजेन्द्र



सौजन्य: श्री बिजली प्रसाद चौधरी
वरमभिया, सप्तरी



स्वस्ति श्रीमन्महाराजाधिराज कलशका
 आगि देसुगुरोके प्रागनावे लौधमध्ये मोजे धनौजी कालावंज एमुनजमवोरन
 मसिममोजे १को मजमहासातसतेत विवाह एत अंक अगहासमोजे
 हिरवाए आवाद्गराउना विमित्ये नानकारजागिएगि वभ्यो धा विज
 म्हासग जगह आवाद्गराइ हानी वगही भुतेही रोगयो धिसनेतरह
 का प्रागनाको उपेप डब ववाइ पे रावा भयाको लि नानकारजागिए
 जानी भोग्यगर येती उपेप डब ववाइ जगना आवाद्गराउ नते सका
 नानकारजागिएपव याके नइ तिसअर १८६४ सालमिती जे १८६४
 ३ रोज २१५५

सौजन्यः श्री माया राम गुरौ
चितवन

श्रीश्रीगिरिजामाता चक्रवर्ती नन्दराज नारायण येशो भट्ट विविध वि
 रदावली विराजमान मानी न्वत् श्री मन्ना राजा विराज श्री श्री श्री
 राजा जगज्जिह्वा वक्रमसाह वहादुर मन्तर जकु देवानो सदा समर
 विजयिनाम्

आगे मैतिराये सिवनाथराये गरवारथाह कतेरो ज्यु न्यु भुपाल
 गाय मरुवाती राजा कापालाभा मागल छे उलडाई पदी अगेना
 कीरंगीया कासिवा नामा परे छर तेरा वाज्याद पनाशन शयलाइ
 जिन्ने परमा प्रगन नोरंगिया तर्फ बलुना मन्थे काला वं नर आश्रम
 को छे लिभोजे १ गवाशानी राजाले चर चर पापिदिया कोरहे छे म
 फवाती राजा कापाला देखि २३ साल तक तेले परमे पर भोगारि र
 था कोरहे छे २५ साल का नान पार झापे च देवानो मतीया
 हरो म २५ मकशानी राजा कापाला कोरहे चर हाहापाला का
 र झापे च आगत गिहुवा अधि नरियो भानि तेले भन्दा येरि वपी
 रा पदी रवलभ जनपाइले अजिने भिहा थाह पूर मा चडाई पठा
 जता अले जफत गरि सधनु भनीहु जमवकल राजफत ग था को
 रहे छ आज ते हाभा खे कामा आई अधि नर चर भया कोरहे र
 पच जपा को विस्तारी वन्ति गन आउदा मकशानी राजा कापाला
 देखि २३ साल तक वो पर भोग मन्था कोरहे हासि म भोजे का
 छे लि १ कदि गहा ३९९ सिवाये राज अक को छ्यान धन वाडे का
 र वट थामि वाहा लगा ववत्या आ प्रता थात र जो भित ५२ ५३
 नी विम क को सो भो चिताई भोग्य गह इति म मृत ५० २४ साल
 निती गो म क उर ते ज र ठा म

विक्रम शाहवाट बक्स भएको छ । यस लालमोहरमा मीती राय, शिवनाथ रायका ज्यू ज्यू भूपाल राय मोगलसंगको लडाईं पदा काम आएको भनी उल्लेख भएको देखिन्छ । एकथरि ऐतिहासिक तथ्य अनुसार मकवानी राजाहरूलाई कहिले पनि मोगलसंग लडाईं गर्नु परेन । मकवानी राजाहरूको पुस्तौनी राज पालामा भएको र

सोही राज्यलाई मोगलसंग सामना गर्नु पर्ने विषयमा मिलान गरिएको छ । यसरी भूपाल राय धेरै अधिको सामन्त वा सामन्त सन्तान वा पाल्पा राज्य संस्थापकका पूर्खा जिल राय अजिल रायकै सन्तान पनि हुन सक्ने बुझिन्छ (फलक ५) ।

प्रधानमन्त्री जंगबहादुर राणाका समयको नेपाल-भोट युद्धका ऐतिहासिक सामग्री

(संख्या १२८-१२९ को बाँकी)

वैसाख शुदी १३ रोज १ मा

तस्तै वषत्मा श्री प्राइममिनिष्टरका हजुरमा श्री मेजर कपतान हरिमान सिंह वस्न्यात. कपतान बलबहादुर पाडे, अम्बरबहादुरले लेषी चह्लाई पठायाको सुना गुम्वा पट्टीका रैती हुँ भनी विगुषार्ताल्का पालमा २२ घर भोट्याले पाल टांगी बस्न आयाको रह्याछन्. षवरमा ज्यू चिवा डाकु हुन् की भनी हेर्न सुवेदार १ सिपाही ११ लामा १ पठायी र बुझि पक्री ल्याया पीछा पन्थी जाही वसछन् भन्यार जवान वंदीले श्री विगुका मिझारको जिम्मालाई पठाज्यु वाही वसछन. वाटो वनाउनु र वरोवर लागी-रह्या छौ विकट जस्ता तरहको गरि तयार गर्न सकौला विति चह्लाउदै गरौला येस तरफका दुस्मनको व्येहोरा अधी विति गरि पठायाका अजिले जाहेर भयो हो फेरि चिवा पठायाका छन. जो ल्यायाको षवर विति चह्लाउदै रहंला आकु हुसियार पनी भरिसष्य गर्दैछौ परिआयाको काजकाम विन्ती चह्लाउदै रहंला मुकाम लामवगर शुभ्-

वैसाख शुदी १३ रोज १ मा

तस्तै वषत्मा श्री प्राइममिनिष्टरवाट श्री जनरल जग-

त्सम्सेरजङ्ग कुवर राणाजीलाई जवाप लेषी गयाको गुन्टा आड फेर्दा भोट्याहरू मन्याको र आलमाल लुटीयाको व्येहोरा वारको कागज बुझि लेषन्या काम गर्नु छौ. केरुवाट झुगा तरफ रसद वोकार्जन्या कुराको वन्दोवस्त वाधन्या काम वेस भयेछ मुषीयार कोटवाललाई टिगरी-वाट लामाको षजांची र टिगरिको ताल्वये भन्याको लस्करको मालीक धैवुडले केरु हेर्न आर्जछौ रसद पानी वास वस्न्या जगाको ताकीती गर भनी चिनीवाले लेष्याको पत्र पठाई दिया छौ आइपुग्यो तिन्हेहरूलाई लेषन्या भन्या कुरा चिनीवा भारादार सिपाही श्री ५ वादसाहका हौ. तपाजीहरूलाइ हाम्रो सलाम छ तपाजीहरू येस्तरफ आर्जन्या काम नगर माथीतिर गै वस्न्या काम भया वढीया होला. तपाजीहरूसंग हामी लडन आयाका पनी होइनी लडन्या सामर्थ पनी छैन. हामी त भोटसंग लडन आयाका हो अह्ले हाम्रा सिपाहीलाइ भोट्याले गोली लाउंदा लडाजीमा पर्दा मेरो आज्ञा पनि फौजले मान्या छैनन्. भोटका सिपाही र चिनीवा सिपाही चिह्लमा पनी सवतैनन्. चिह्ल नसकनाले लडाजीमा पर्न जानन् तपाजी-हरू यस्तरफ नआउनु भया वढीया होला चा सलुक वंदो-

वस्तु गर्नु पन्थो भन्त्या मसंग भला भला मानीस १०।१२ जना हातहतियार नली सेतो झंडा ली आया हुन्छ जो गर्न्या कुरा म गरूला म देशी पछिवाट लस्कर हेरै छ येति भन्त्या थाहा छैन अंदाज नभयाका हेरै लस्कर भयाका ठाउमा तपाईंहरूले जानु वढीया छैन तेतिका लस्करमा हाम्रो हुकुम थामन पनी असंभार छ भनी जवाप दिनु येति जवाफ दिदामा पनी हातहतियार ली लडन आउन्त्या चिनीत्रा हुउन. भोट्या हवन देस गरि कत्तल गरि लडनु सष्ये मुषले चिठीले चिनीत्रा भारादार सिपाहीहरूलाई ठुलो झं गरि मानी पर सार्नु उति गर्दा पनी नमानी लडन आया भन्त्या कत्तल गर्नु चिवा पठाउनु पन्थो भन्त्या आपनु चिवा नपक्रीन्या गरि पठाउनु अब चिवा जान्या पक्रीयो भन्त्या भोट्याले मारिदिन्या छन् तेस्कुुराको बहुत तजवीज भरी चिवा पठाउनु भोट्यावाट चिवाचर्चा गर्न पठायाका मानिसलाई पक्रीया भन्त्या मारिदिनु. घा गछौं भनी कोही पगरि लायेक दर्जाका मानिस आया भन्त्या हातहतियार छोडी आउनु भनी हातहतियार छोडी सेतो झंडा ली आउन्त्यासित वातचित्त गर्नु वांकी रसदको ताकीति नभया लडाब्रीमा फौजले घान पाउदैन्नु सबै भन्दा ठुलो रसदको ताकीति हो रसदको काम तिमीले गर्नु भनी येतावाट कम्याण्डर कर्णेल सनक सि षत्रीलाई पठायाको हो केरूमा आई चाडो रसदको ताकीति गरि पठाई देउं भनी कम्याण्डर कर्णेललाई तिमीले पनी लेषी पठाया छौ सबैभन्दा ठुलो रसदको काम हो भनी भैस्यादेशी रसुवासम्मको ताकीतीलाई मेजर कपन दलजित विष्टलाई येतावाट पठावा रसुवादेशी झुगासम्म तिमीले पठाउनु भनी कम्याण्डर कर्णेललाई पनी लेषी पठायाको छ. तिम्रा तजवीजले उस्तै नभै नहुन्या भयो भन्त्या अरू काममा पठाउनु इनलाइ रसदको कामलाई रसुवादेशी रसद फौज पुग्याका ठाउमा पुन्त्याउन्त्या काम गराउनु शुभम्—

वैसाख शुदी १३ रोज १ मा

तस्तै विचमा श्री प्राइममिनिष्टरबाट श्री जनरल वद्री नरसिंह कुवर राणाजीलाई जवाप लेषी गयाको कपतान

अम्बर सि कुवर राणाजीलाई जंगी कामको माल रसदमा आउन्त्या जान्यालाई जगात लाग्दैन् भन्त्या हटनाको तिम्रो दस्षत स्मेत सायतका पुर्जि वमोजिम प्रस्थान सारि वाटो पुल्यापछि जानु भन्त्या विस्तार लेषी पठाउन्त्या काम वढीया गन्त्या छौ. पुराना कुथि पठाउन्त्या कुरालाई र पुन्त्याउन्त्या मानिस मिल्या भन्त्या पठाउनु मानिस मिल्दैन् भन्त्या नपठाया पनि हुन्छ. श्री लेफटेन्ट कर्णेल जङ्गधोज कुवर राणाजीबाट षाली घानगी पठाइदियाका षलासी ज्मादारं १ षलासी १६ ताहा तिमीले भर्ना गरि षजाना वोकाई सैनालका हुदा १ सिपाही ४ साथ गरि मुस्ताड तरफ रवाना गन्थो काम वढीया गन्त्या छौ. तिमीले माहाजन काढी जंगी काममा पठायाका दस हजार रुपैयाको सुनस्मेत लेफटेन्ट कर्णेलले पठाइदिया छन्. बहुत वढीया भयेछ कुतिसर भयाका फत्यनामाको वढाइ गर्न्या काम वेस गन्त्या छौ शुभम्—

वैसाख शुदी १३ रोज १ मा

तस्तै विचमा वैसाषका १६ दिन जादा श्री प्राइममिनिष्टर यान कम्याण्डर इन चिफ जनरल जङ्गवहादुर कुवर राणाजी श्री मद्राजकुमार कुमारात्मज श्री जनरल भक्तवीर कुवर राणाजी दिन गत घटी ३ पला ११ जादा श्री ५ सर्कारमा विदा भै दिन गत घटी ११ पला ४७ मा केरु तरफ रवाना हुनुभयो.

वैसाख शुदी १३ रोज १ मा

ताहापछि श्री प्राइममिनिष्टरवाट श्री जनरल जगत्सम्सेर. जङ्ग कुवर राणाजीलाई लेषी गयाको श्रीनाथ भैरवनाथ श्री पुराना गोरष श्री जङ्गनाथ इ ४ पल्टन्ले झुगा किल्लामा चारौ तरफ घेरा दी वरावर जङ्गी गोल. हान्दा किल्ला तोड्न सक्न्याको छैन भन्त्या विस्तार लेषी पठाउन्त्या काम वढीया गन्त्या छौ. जंगी गोला षर्च भै थोर वांकी छ भनी जंगी गोला मेजर कपतानहरूले मागी पठाउंदा २५ भारी जङ्गी गोला पठाउन्त्या कां गन्त्या भनी लेष्याका कुरालाई वढीया गन्त्या छौ. रसदको ताकीती गर्नु भनी तिमीलाई लेषी गयाको हो. रसदको ताकीतीलाई

चाहिन्या मानिस राखी वन्दोवस्त मिलाई यो चिठी पुग्या वित्तिकै तिमीले झुगा हात्त जान्या काम गर झुगा सर भयापछी ताहा किल्ला काम जगुतीको वन्दोवस्त गरि कैल्ले केरू कैल्ले रसुवा आइ जस्ता पाठले हुन्छ अधी लेषीगया वमोजिम सबै रसद झुगामा पुग्याउग्या काम गर्नु भन्ग्या कम्प्याण्डर कर्णेल सनक सि पत्रीलाई लेखीगयाको छ सोही वेहोरा तिमीले पनि अह्लाई झुगा हात्त पठाउग्या काम गर. अधीका लडाजी मार झुगा हान्दा जंगी गोला पर्च भै थोर बांकी छ भनी मेजर कपतानहरूले तिमीसंग वित्तिकै गरि पठायाका कुरालाई काममा पर्च हवस वेकाममा पर्च हुन नजावस. सो तजवीज मिलाई काम गर्नु हात्त तजवीजमा भन्ग्या त्यो किल्ला जंगी गोलाले फोरि होइ सकैन वमले किल्लाभित्र फुटग्या गरि हान्या ताहावस्याका दुस्मन पनि मर्नन् भागनन् भन्ग्या जस्तो लाग्छ सो तजवीजसंग तिमीले अह्लाई पठाउग्या काम गग्या वढीया होला. शुभम्—

वैसाख शुदी १४ रोज २ मा

तस्तै वषत्मा श्री प्राइममिनिस्टरबाट श्री जनरल जगत्सम्सेर जङ्ग कुवर राणाजीलाई लेषीगयाको गुन्टा अडामा लडाजी हुदा लुटी ल्यायाको मालको तपसिल पठाइदिया छै आइपुग्यो लुटी ल्यायाका मालमध्ये दोचावषु नहुग्या हुदा सिपाहीलाई दी बांकी रट्याको दोचावषु पीपा षलासीलाई बांडी दिनु पालहरू रसद र षजानाका संभारलाई राषनु लेफटेन्ट जनरल भाइ वषतजङ्ग कुवर राणाजीले लै गयाको तोपगठ्ठा वम २ मध्ये १ तोप तिमीसंग १ गुन्टा किल्लामा राषी बांकी २ तोप वम २ लो झुगाका मद्दतलाई झुगा किल्ला देषी ३ कोस वढो घोर्मागाउमा वस्तु तोपको र वमको षजाना जो अफिसरहरूले मागी पठाउछ नदिनु भनी लेफटेन्ट जनरललाई उदि दिग्या काम वढीया भयेछ रसुवामा रट्याका नौपनी १२ पनी १८ पनीका वम पाडसिंठारसम्म पुग्या छन् वढीया भयेछ ताहा आइपुगनी वित्तिकै लेफटेन्ट जनरल वस्याको घोर्मागाउमा पठाउग्या तजवीज वढीया ठहराया छै झुगा किल्लालाई चारैतरफ १।१ मेजर कपतान पल्टन

राषी घेरा दी तोपका गोला हांन्या काम वढीया गग्या छै. अब हमला गरी किल्लाभित्र पसी भोटका लडग्या सर्दार देव। फौज पल्टनीका सिपाहीलाई साफ कत्तल गरि किल्ला लिन्या काम गर्नु वा गर्न भनी आउग्या मानिसहरू र सिभुका लामा ताहा घेरा भित्र पग्याको छ की कसो भयो काहा छन. तिनको षबर लेषी पठाउग्या. काम गर षजाना भन्ग्याको ज्यू हो ज्यू जान्या ठाउमा मात्रै षजाना जावस वीच नजावस येसको तजवीज गरि आफुले हांन्याको चोट नखिरिन्या नहानी नहुग्या पग्यो भन्ग्या सो माफिक षजाना पर्च गर्नु विकाममा पर्च हुन नपाउग्या तजवीजसंग काम गर्नु झुगा किल्ला सर हुग्या वित्तिकै सिपाही पिपा रयेतहरूलाई मर्मत गर्न लगाई सफा गरि षजाना रसद गैल्ल ती ठुला घरमा संभारसंग राषग्या काम गर्नु शुभम्—

वैसाख शुदी १४ रोज २ मा

श्री प्राइममिनिस्टरबाट श्री विर्गेडियेर जनरल षड्गवहादुर कुवर राणाजीलाई जुवाप लेषी गयाको टिम्या षलंगावाट चिवा पठायाको भोट्या जना ३ पक्रीयाको र इनै चिवाहरूले कट्याको षवर लेषी पठाउग्या काम वढीया गग्या छै. पक्रीयाका चिवाजमा ३ लाई अरू कैफियेत बुझी छोडी दिग्या हो की रोक्री राषग्या हो भनी लेषयाको कुरालाई ति चेवा ३ लाई नेल हाली धनकुटामा ल्याई राषग्या काम गर्नु अब प्रान्त चिवा आयाकालाई पक्रीया भन्ग्या मारिदीनु टिगरिबाट चिनिवा भारादार केरू तरफ आउग्या कुरा लेषी आयेछ र तिनीहरूलाई लेषग्या भन्ग्या कुरा चिनीवा भारादार सिपाही श्री ५ वादसाहका हो. तपाइहरूलाई हात्तो सलाम छ येस्तरफ आउग्या काम नगर माथीतिर जाई वस तपाइहरू हामीसंग लडन आयाका पनी होइनौ लडग्या सामर्थ पनी छैन हामी त भोटसंग लडन आयाका हो. हात्ता सिपाहीलाई भोट्याले गोलि लाउदा लडाजीमा पर्दा अल्ले मेरो आग्या पनी मांन्या छैन भोटका सिपाही र चिनीवा सिपाही चिह्नी पनी सक्तैनन् चिह्नु नसवनले लडाजी पर्ने जानन् तपजीहरू नआया वढीया होला घर सलतन गर्नु पग्यो भन्ग्या मसंग भला

मानिस १०।१२ जना हातहतियार नली सेतो झंडा ली आया हुन्छ जो गर्ना कुरा म गरौला पछिवाट लस्कर ढेरै छ अर्थात् नभयाको ठाउँमा तपाजीहरू जान बढीया छैन तैतिका लस्करमा हाम्रो हुकुम थामन पनी असंभार छ भनी सकंज्याल मुषले चिठीले चिनीजा भारादार सिपाहीलाई ठुलो झै मानी पर सानु उति गर्दा पनी नमानी हातहतियार ली लडन आया भन्या कत्तल गरि लडनु चिवा पठाउनु पन्यो भन्या आकु चिवा नपक्रन्या गरि पठाउनु चिवा पत्रीया भन्या भोट्याले मारिदिन्या छ्न् तेस्कुुराको वहुतै तजवीज गरि चिवा पठाउनु भोटवाट चिवा चर्चा गर्न पठायाका मानीस पत्रीया भन्या मारिदिनु घा गछौं भनी कोही पगरी लायेक दर्जाका मानिस आया भन्या हातहतियार छोडी आउ भनी भन्नु हातहतियार छोडी सेतो झंडा ली आउन्यासंग वातचित्त गर्नु भन्या यो वेहोरा श्री जनरल जगत्सम्सेर जङ्ग कुवर राणाजीलाई लेषी गया सोही वेहोरा तिमिलीलाई लेषी पठायाको छ तेस तर्ह पनी चिनीजा भारादार आया भन्या येही लेषिया वमोजिम लेषन्या भन्या काम गन्या बढीया होला शुभम्—

वैसाख शुदी १४ रोज २ मा

ताहापछि श्री प्राइममिनिष्टरका हजुरमा मेजर कपतान अम्बर्सि कुवर राणाजीले लेषी चह्लाई पठायाको जमा भयाको रसद मुरी ४४६।१९ ली मुस्ताङका जनावरलाई बोकाई बैसाषका १५ दिन जादाको सायेत गरि मुस्ताङवाट ८।९ कोस दुस्मनको मुजुक झिउं भन्या जगामा पुग्याको थिजा मुस्ताङ तरफका जनावरलाई रसद बोकाई चिठी पुग्नी वित्तिकै वैसाषका १५ दिन जादा ताहावाट झुगा जानु भन्या चिठी अघी पठायाको हो अब र वैसाषका १५ दिन जादा जानु भन्या लेषी गयो तपनी वैसाषका १५ दिन जादा हिडन्या काम नगनु पल्टनलाई चाहिन्या दोचा वणु पाल गैह्रको रसद बोकन्या जनावर गैह्रको तयार भै रहन्या काम गर्नु जाहाबाट फलाना दिन जानु भन्या लेषी गया पछि उसै सायेतमा ताहावाट झुगा तरफ

जान्या काम गरौला अल्लेह जान्या काम नगर झुगामा हाम्रो र भोटको लडाजी जोरिरहेछ तेस तरफ पनी डाक दिन आउंनन् आकु होसियारी पहरा चौकी विकट राषी वहुतै हुसियारीसंग रहन्या काम गर भन्या लेषी बक्सका अर्थ मजकुर जगामा पल्टन अडी भन्या ठुलो लेष हिउं भयाको जगामा दारू वा पानी नहुन्या जगा हुनाले पल्टन अड्याउन सकियेन र फीरि मुस्ताङ आञ्चौं मुस्ताङ वसी पहरा चौकी पाल जनावर जमा गर्ना काम गरौला रसद बोकन्या जनावर स्मेत गैह्र तयार गरि राबनु भनी लेषी वक्स्याका अर्थ थाक ५ गाउं १२ गाउले १।१ षेप ल्याया फेर रसद ल्याउन भनी लिन जादा भोट तरफ अनाज गैह्र १ माना पनी जान नदिनु भनी श्री प्राइममिनिष्टर साहेवको दस्बत छ भनी डिठुा श्री लाल भट्टले रोक्दा काहाबाट अनाज ल्याउं रसद पुग्याउ भनी दुनिजा राउछन् मुकाम मोस्ताङ शुभम्—

वैसाष शुदी १५ रोज ३ मा

तस्तै वषत्मा श्री प्राइममिनिष्टरका हजुरमा श्री जनरल जगत्सम्सेरजङ्ग कुवर राणाजीवाट लेषी चह्लाई पठायाको वैसाष शुदी १४ रोज २ मा पश्चीम दिसावाट श्री भैरवनाथ पल्टन पुर्व दिसावाट श्री नाथ र जंगनाथ उत्तरपट्टीवाट पुराना गोरष गरि घेरा दी राष्याको रहेछ तेस वषत्मा भैरवनाथ जंगनाथले पानी घट्टा थुनुं भनी बढी जादा लडाजी भयेछ र श्री भैरवनाथ ३ पट्टीका उहार ५ पट्टीको सिपाही १ जमा २ बेत भयाका छन घाइत्या ३ जना भयाछन् दुस्मनका पट्टीवाट मारूमा हान्दोरहेछ पछि पछी २ घडी दिन वांकिमा हल्ला गरि किल्ला वाहिर निस्वयाछन् र श्री भैरवनाथ पल्टनले १०।८ वन्दुक र तोपका गिराफ येकै फेरा पादा दुस्मनका ३ जना षेत १ जना घाइत्या भै फेरि भागी दुस्मन किलैभिन्न गयेछ वैसाष शुदी १५ रोज ३ का दिन श्री लेफटेन्ट जनरल दाजैज्यू र म झुगा पुग्यौ मैदानका अर्थलाई र किल्लाका पुर्व-पश्चीम उत्तर-दक्षिण चारैतिर १ पाउं १।१ पाउं जमीन मैदान रहेछ दक्षिणतिर २ पल्टनको षलंग अघी

राणी देवी दत्त हेजर १ छपनी १ मद्दत ली डरा गन्या
 काम गन्यौ. हामी २ भाइले पनी डाडावाट किल्लामा
 ७६।७७ अषाज जंगी गोला हानी हेन्यौ र आडमा गै घर
 प्रषालमा लागी गोला लाग्याको ठाउ मात्र प्वाल पर्दा-
 रहेछ फुट्नुया भक्तन्या केही हुदो रहेनछ किल्ला भन्या
 चारौ तरफ ३।३ वुजा ३।३ तला गरि मजगुतीसंग
 वन्याको रहेछ भित्रका अर्थलाई मुनको मोलम्बा गजुर-
 स्मेतका घर ३ लामा राजा वन्या घर १ अंग्रेजी दस्तुर
 गरि मुन्दा घर वन्याका रह्याछन्. अघी अफीसरहरूले
 जंगी गोला फुट्नुया गोला वम गोला गरि ४।५ सै हान्दा

किल्ला पनी फुट्न नसकदा हामी दुइ भाइले वसी सल्लाह
 गरि माथी टापुमा गै दुर्वेनले हेरि तजबीज गर्दा पश्चीम
 दिसावाट ७ तोप येकै ठाउँमा हान्दा फुट्न सक्यो भन्या
 उस तरफवाट तोप र बन्दुकले पेलि काठका भड्याड
 बनाई तिन दिसावाट पल्टनले पेली किल्ला मिचि हमला
 गरू ला भन्या झै लागीरहेछ. अघी लडाजी भयाको आड-
 को नक्सा र झुगा किल्लाको नक्सा उतारी चहाइ
 पठायाको छ. नजर भै जाहेर होला मुकाम झुगा
 शुभम्-

(क्रमशः)

About the Authors

- | | |
|------------------------------------|--|
| Riccardo Garbini | -Epigraphist, Italy, Is.M.E.O. |
| M. Vidale | -Archaeologist, Is.M.E.O., Italy |
| C. Balista | -Geologist, Italy |
| V. Torrieri | -Archaeologist, Soprintendenza
Abruzzi, Italy |
| Mr. Tara Nanda Mishra | -Chief Archaeological Officer,
Dept. of Archaeology, HMG/Nepal |
| Mr. Shankar Man Rajbanshi | -Scholar, Nepal |
| Kalpana Shrestha | -Scholar, Nepal |
| Mrs. Rajya Shree Shrestha | -Assistant Lecturer, Padma Kanya
Campus, Tribhuvan University, Nepal. |
| Mr. Tej Narayan Panjiyar
Mtaaku | -Section Officer, National Planning
Commission, Nepal. |
| Mr. Lila Bhakta Munnakarmi | -Scholar, Nepal. |

'प्राचीन नेपाल' का निमित्त प्राग्-इतिहास तथा पुरातत्त्व, लिपिविज्ञान, हस्तलिखित ग्रन्थ, मुद्राशास्त्र, मानवशास्त्र, संग्रहालय तथा ललितकलासंग सम्बन्धित मौलिक रचनाको माग गरिन्छ ।

रचना संक्षिप्त तथा प्रामाणिक हुनुका साथै अद्यापि अप्रकाशित हुनुपर्दछ । तर कुनै प्रकाशित विषयका सम्बन्धमा नयाँ सिद्धान्त र प्रमाण प्रस्तुत गरिएको भए तिनको स्वागत गरिनेछ ।

रचनासंग सम्बन्धित चित्रहरू पठाउन सकिनेछ । रचना पृष्ठको अग्रभागमा मात्र लेखिएको हुनुपर्नेछ । प्रकाशित लेखहरूमा व्यक्त गरिएको भावना वा मत सम्बन्धित लेखकको हो ।

महानिर्देशक
पुरातत्त्व विभाग
रामशाहपथ
काठमाडौं, नेपाल

Contribution of original nature dealing with pre-historic and field-archaeology, epigraph manuscripts, numismatics, archives, art, and architecture of Nepal and museum and other techniques connected with various aspects of our work are invited to 'Ancient Nepal'.

The contribution should be concise and well-documented, and based on hitherto unpublished data, if not new interpretation of already known evidence.

The opinions expressed are those of the authors and do not necessarily reflect the views of the editor or the Department of Archaeology.

Photographs and illustrations (line drawing) may be sent. The typescript should be in double space and on one side of the paper only and sent to:

The Director General
Department of Archaeology
Ramshahpath
Kathmandu, Nepal.