



Original Article: LUNGA OSPITA LA PIANURA RUSSA, SOPRATTUTTO LA POSIZIONE

Citation

Belyaeva V.I., Lunga ospita la pianura Russa, soprattutto la posizione. *Italian Science Review*. 2014; 4(13). PP. 251-255.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/april/BelyaevaV.pdf>

Author

Valentina I. Belyaeva, Cand. Hist. Sci., Associate Professor, St. Petersburg State University, Russia.

Submitted: March 25, 2014; Accepted: April 15, 2014; Published: April 27, 2014

Nei 30-anni '40 del secolo scorso in Russia sono stati esaminati parcheggi aperto ossa e movimenti di terra complessa. Essi sono stati interpretati come insediamenti con abitazioni a terra esistevano nel Paleolitico superiore 23-19.000 anni fa. Questo Kostenki I, Kostenki IV., Avdeev, Pushkar I. Nel 70-90 anni, sono stati scoperti e sono ancora studiati complessi con nuove abitazioni a Kostenki I, Avdeev, Pushkar I, esplora nuovi parcheggi Zaraiskaya. La maggior parte dei siti appartiene alla Gravettiano orientale, Kostenki sua cultura archeologica. Siti Feature sono lunghi siti residenziali 37-12 m di lunghezza, con un gruppo di 3-10 lesioni localizzate lungo l'asse maggiore e una gamma diversificata di pozzi intorno. A Kostenki I, Avdeev, Zaraysk zone residenziali di confine sono grandi pozzi profondi pieni di ossa di mammut. Gli autori hanno determinato i loro scavi come dugout residenziale e conservare le riserve alimentari.

Dal momento che gli scavi e ad oggi ci sono molte domande circa i particolari della situazione "case lunghe" a zona di insediamento e tra di loro. Discutiamo la forma di aree residenziali, la possibilità della ricostruzione delle case, la durata del loro utilizzo, stagionalità oa lungo termine di residenza, la coesistenza di più siti nel

parcheggio. L'elemento principale delle lunghe case erano focolai, che sono determinati dalla simmetria delle strutture di linea e la migliore prova è uno spazio residenziale intenzionale. Tuttavia, gli elementi di residenziale sito in alcuni casi contraddicono l'intera struttura allo stesso tempo-molto lesioni di grandi dimensioni, alcuni dei quali erano in pericolo di "zona brucia" rispetto ad ogni altro, grandi pozzi e rifugi sono stati a volte approssimato bordi per 15-10 sm, piccolo pozzo colorato-era un negozio all'altro. In questo caso, come rispondere alla domanda-perché i focolai catena organizzate spazio vitale per tutta la sua lunghezza, per cui le diverse parti del parcheggio linea foci potrebbero essere paralleli fra loro e reciprocamente?

Grazie alla realizzazione di studi di varie sezioni dei Pushkar parcheggio insediamenti io, siamo in grado di offrire una spiegazione di alcune caratteristiche della struttura delle case lunghe. I siti del gruppo vicino al villaggio di Paleolitico superiore Pushkar Chernigov regione dell'Ucraina è stata aperta e studiato negli anni '30 del secolo scorso l'archeologo ucraino M.Ya.Rudinskim. Poi ha continuato a lavorare qui e M.V.Voevodsky P.I.Boriskovsky. Ci sono stati aperti almeno 11 siti. Nel 1937-1939gg P.I.Boriskovskim Gunners parcheggiate ero indagato con tre

centri per la casa a lungo. Lui o lei ha fatto la ricostruzione delle case, che nella sua prestazioni grafiche è conosciuto come il campione dimora Paleolitico dell'epoca glaciale. In 80-90 anni, abbiamo continuato a lavorare su questo e in altre parti del regolamento. Analizzando la posizione dei principali oggetti di insediamenti Pushkar io, abbiamo trovato alcuni ripetibilità nella loro collocazione spaziale [1]. Asse lungo Foci è stato mandato a casa da nord-ovest a sud-est. La dimora è stata approfondita nel terreno 10-30 cm a nord, nord-est ed est, nel 0.5-1m dai confini della casa, ci sono stati accumuli di carbone, selce, ocra e piccoli frammenti ossei, cioè la zona di evacuazione del materiale utilizzato, in modo chiamato "liberazione". La stessa direzione di evacuazione aveva carbone di osso e pietra focaia scissione da altri focolai, abbiamo scavato area di insediamento, che si trovava nelle vicinanze. C'era un piccolo alloggio ovale con un focolare nel centro e 6,5 metri al lato della sua area di lavoro con un grande focolare esterno. Entrambi focolare domestico, da casa, e guarda nella linea di est-ovest, e il carbone potente zona di evacuazione, selce, piccole ossa dividere erano situati a nord, nord-est di esso. Questi "valori anomali" sono stati associati con i processi di pulizia e rimozione dei focolai di selce "spazzatura" ripetuto. Nel lato opposto della emission-(sud e sud-ovest), sono stati complotti, dividendo selce: split con l'accumulo di selce per il confine meridionale della abitazione e box doppio poluovalom con noduli e primaria scheggiati vicino al focolare. Una delle fosse stato un "rilascio", cioè carbone era coperto durante il funzionamento del focolare. A quanto pare, la posizione di questo pozzo era mal scelto, e l'evacuazione di carbone non potrebbe essere fatto altrimenti. Confrontando lo spazio vitale di una lunga casa trehochazhnogo ovale e la casa con il camino esterno, abbiamo concluso che il posizionamento relativo delle foci e vendetta evacuazione di carbone sono gli stessi per entrambi i siti. Così, si

può presumere che la struttura di queste regioni è legata alle correnti prevalenti del vento, occidentali o aree particolari del sud-ovest dell'emisfero settentrionale tra 40 e 60 latitudini dell'emisfero settentrionale. Posizione dei focolai in un certo numero di est-ovest o nord-ovest a est non ha dato il vento del sud-ovest per creare fumo all'interno della casa e lunga tra custodia focolare esterno grandi e piccoli. D'altra parte, nella disposizione in parallelo di lesioni in questi due siti composizione non abbia loro mezzi differenza di tempo e indipendenza. In caso contrario, il fumo dei focolari e le case delle emissioni impedito l'esistenza di una lunga trama con un piccolo alloggio. Vedendo questo tipo di regolarità nella struttura dei focolai e zone di evacuazione insediamenti Pushkarevskiy carbone, ci siamo rivolti ad altre aree di parcheggio disponibili in asse singole abitazioni ochazhnuyu. Si è scoperto che la pianura russa in tutti i parchi di questo tipo sono i fuochi principale della catena nord-ovest-sud-est.

Negli anni '30 del secolo scorso, a lungo dimora Kostenok sono diventato la prova "archeologico" della esistenza di gruppi sociali complessi che allora si chiamava "comunità tribali". [3] L'importanza di questa conclusione per la "storia della società primitiva", ha permesso di mantenere il mito di enormi case (37x17m) fino alla fine degli anni '90 del secolo scorso. Tuttavia, le questioni sulla legittimità dell'esistenza di tali strutture sono sorte subito dopo la loro pubblicazione, ma sono stati poco ascoltati. Solo nel 1984 lo studente P.P.Efimenko A.N.Rogachev ha detto una sola frase, dimensioni proposte "grande terra-dimora"-31x8 m, tuttavia, G.P.Grigorev, discepolo e seguace gran A.N. Rogachev, nella seconda metà degli anni '60 che ospitano Kostenok ho presentato in versione "ristretta", basato sull'idea di "più piccolo spazio vitale" necessario per la famiglia primitiva.

Alla fine degli anni '90 in due documenti quasi simultanee V.Y. Sergino [5] e V.I. Belyaeva [2] sono stati pubblicati materiali

selce distribuzione e marne nello strato culturale di Kostenki I, provare l'esistenza del sito attivo è la vita umana, e non "lungo a casa." Attualmente, questa visione è diventato abbastanza comune. Nella forma di cantieri o abitazioni, la costruzione di tutti mnogoochazhnye Kostenok e probabilmente entrambi i siti Avdevo, parcheggio Alexander Zaraysk, Pushkar ho lasciato un sacco di domande i ricercatori. Ecco un elenco dei problemi più comuni poste A.V. Konstantinov che ha studiato parcheggio mnogoochazhnye Transbaikalia. In primo luogo, mette in discussione la struttura delle case lunghe-essi costituiscono un tutto, o divise in sezioni, e quali sono le aree. In secondo luogo, essa contesta l'estesa costruzione di uno spazio chiuso. In terzo luogo, questa stagionalità della presenza umana e misurare sopravvivenza a lungo termine di abitazioni. Infine modi di insediamenti umani nelle abitazioni mnogoochazhnyh-aree funzionali, vie di comunicazione e di evacuazione di materiale di scarto. L'autore non è impostato per rispondere a tutte le domande, dà diverse soluzioni. Approccio è accettabile, ma possiamo fare appello solo alle fonti comuni rilevati dai nostri scavi in Pushkar, che può far luce sulle caratteristiche delle case lunghe. Va detto che lo studio delle mikrostratigrafii strato culturali tra i siti residenziali e Avdevo Kostenok io attualmente non può aiutare a risolvere il problema.

Facendo riferimento ai siti dei coloni Kostenok due sezioni I e Avdevo (Fig.2:I,II). A giudicare dalle lesioni linea di accordo o lungo l'asse di immobili residenziali, vediamo in tutti i casi, la struttura ochazhnoy direzione ripetizione e insediamento da nord-ovest a sud-est. Non conosciamo la posizione di "zone di evacuazione" in materia di epidemie, siamo in grado di assumere la direzione della somiglianza flusso del vento (quasi sempre perpendicolare all'asse di focolai). I.I.Krasnova geologo ha scritto su "l'esistenza di una molto intensi venti che

soffiano da ovest nel corso del tardo glaciazione..." [4].

Parallelismo linea foci a due vicine aree residenziali Kostenki I, coinvolge diversi momenti del loro habitat. Flusso del vento foci un sito dovuto fermare l'esistenza dell'altro. Parcheggio Avdevo vediamo una visione diversa-piattaforme asse continua l'uno all'altro, consentendo loro esistenza simultanea. Opportunità, ma non necessariamente. Numero Simultaneità di lesioni su ciascuno dei siti Kostenki-Avdiivka applica come una posizione iniziale, che non può risolvere l'intero spettro di problemi: come tra i siti hanno "brucia zona" non è più di 1 metro esisteva piattaforme di lavoro; situazione in cui i pozzi di diverse dimensioni sovrappongono, ecc Può assumere uso alternato di focolai nello stesso tempo, ma questo lavoro di ricerca sul campo.

Mnogoochazhnye casa Kostenok IV sono noti in due aree del livello culturale inferiore. Focolai di linea sono tutti nella stessa direzione-nord-ovest-sud-est, che corrisponde ad ovest o sud-ovest in direzione del vento (Fig.2:III). Linee parallele foci Nonequal suggerisce l'esistenza di due siti di strato inferiore, nord e sud, mentre allo stesso tempo ciascuna delle abitazioni. Dividere lo spazio di vita in più aree possibili se vi è evidenza che, ma non esclude la loro simultaneità.

Due arrotondato abitazione parchi di livello superiore si trovano sullo stesso principio-le lesioni perpendicolari asse sud-ovest direzione del vento. Questo rende difficile unire con loro lungo sede nord dello strato inferiore.

Probabilmente la stessa posizione di regolarità focolai possono essere ricondotte al parcheggio Zaraisk, che continua ad essere esplorato.

L'idea di collegare la situazione delle diverse aree di alloggi e aree residenziali con la direzione del vento non esclude una valutazione della loro situazione sul campo per quanto riguarda le piste terrazze, i confini burrone e le caratteristiche topografiche locali. Tuttavia, possiamo dire

che la forma degli edifici residenziali era in gran parte dipendente dalle condizioni climatiche del tempo. Eppure, la maggior parte delle risposte sepolti nel profondo gli antichi sedimenti di creare e salvare le tracce della vita di una persona del Paleolitico.

References:

1. Belyaeva V.I., 2009. Some generalizations fieldwork in Pushkar I. S.N.Bibikov and prehistoric archeology. St. Petersburg. pp.181-187.
 2. Belyaeva V.I., 1998. Role of living space in the definition of the social organization

of human communities of the Upper Palaeolithic. Problems of archeology. St. Petersburg. Issue 4. pp.68-76.
 3. Efimenko P.P., 1953. Kostenki I. M-L. USSR Academy of Sciences, 451p.
 4. Krasnov I.I., 1982. Geological and geomorphological structure and placement of the Don Valley Palaeolithic sites. Kostenki Paleolithic Borshevsky-on-Don region 1879-1979. L. Science, pp.37-41.
 5. Sergin V.J., 1998. Dwelling on the monuments of the eastern Gravettian Russian plains. East Gravette. Moscow. Scientific world, pp.151-176.

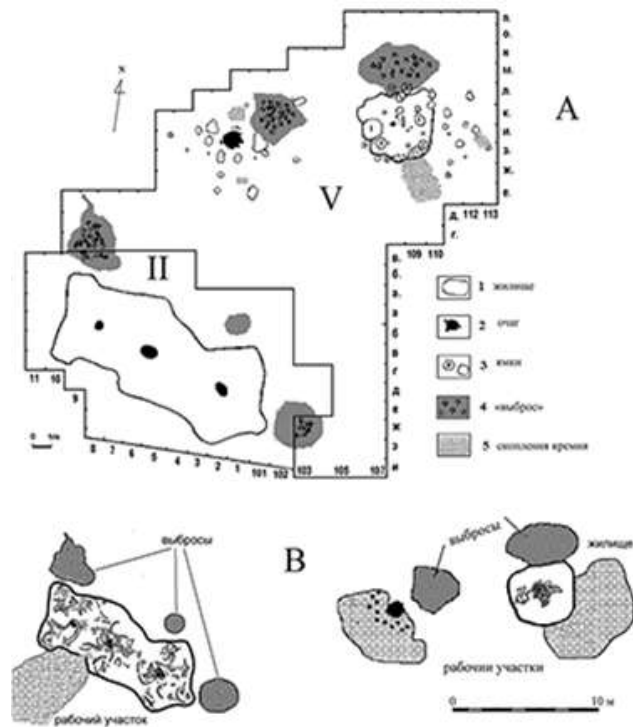


Fig.1. I Pushkar, scavi A-V e II, B-layout di foci ed emissioni

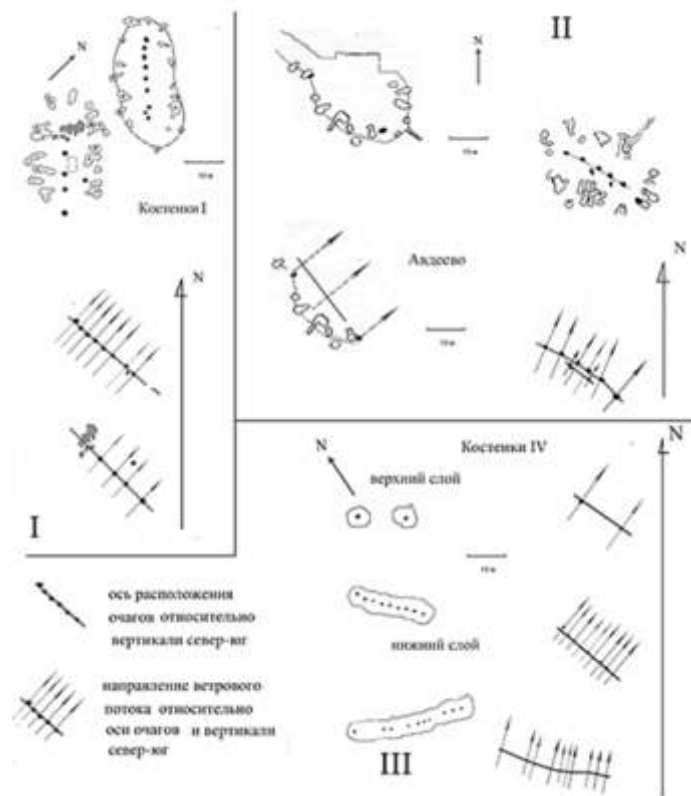


Fig.2. I - Kostenky I: il layout delle zone residenziali, focolari e flussi di vento. II - Avdeevo: il layout delle zone residenziali, focolari e flussi di vento. III - Kostenki IV: schema abitazioni strati superiori e inferiori, focolari e flussi di vento.