

К 200-летию Института востоковедения РАН

## Труды Института востоковедения РАН

# Выпуск 6

## Труды Института востоковедения РАН

Серийное издание ISSN 2587-9502

#### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ СЕРИИ:

Андросов Валерий Павлович — предеседатель
Наумкин Виталий Вячеславович, академик РАН — председатель
Демченко Александр Владимирович — ученый секретарь
Аликберов Аликбер Калабекович
Белокреницкий Вячеслав Яковлевич
Железняков Александр Сергеевич
Романова Наталья Геннадиевна
Саутов Владимир Нилович

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ СЕРИИ:

Акимов Александр Владимирович Алаев Леонид Борисович Александров Юрий Георгиевич Алпатов Владимир Михайлович Белова Анна Григорьевна Бурлак Светлана Анатольевна Ванина Евгения Юрьевна Васильев Дмитрий Дмитриевич Воронцов Александр Валентинович Десницкий Андрей Сергеевич Другов Алексей Юрьевич Захаров Антон Олегович Звягельская Ирина Доновна Каменев Сергей Наумович Карасова Татьяна Анисимовна Катасонова Елена Леонидовна Кобзев Артем Игоревич

Кобзев Артем Игоревич Кузнецов Василий Александрович Любимов Юрий Васильевич Мамелова Нина Михайловна Микульский Дмитрий Валентинович Мосяков Дмитрий Валентинович Настич Владимир Нилович Орлова Кеемя Владимировна Панарин Сергей Алексеевич Плотников Николай Дмитриевич Пригарина Наталья Ильинична Сарабьев Алексей Викторович Смагина Евгения Борисовна Суворова Анна Ароновна Шаляпина Зоя Михайловна Шаумян Татьяна Львовна

### РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ИНСТИТУТ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ

# Труды Института востоковедения РАН

## Выпуск 6

# ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И ВОСТОКОВЕДНОЙ ЛИНГВИСТИКИ Языки Южной и Юго-Восточной Азии

Москва

2018

#### Репензенты

Доктор филол. наук Белова Анна Григорьевна Доктор филол. наук Бурлак Светлана Анатольевна Кандидат филол. наук Кожа Ксения Анатольевна

Ответственный редактор выпуска 3 М Шаляпина

Редакторы-составители А. С. Панина, А. И. Коган

Труды Института востоковедения РАН. Вып. 6: Проблемы общей и востоковедной лингвистики: Языки Южной и Юго-Восточной Азии (Материалы научной конференции, ИВ РАН, 26 октября 2016 г.) / Отв. ред. З.М. Шаляпина сост., ред. А.С. Панина, А.И. Коган. – М.: ИВ РАН, 2018. – 240 с.

ISSN 2587-9502 ISBN 978-5-89282-773-7

В сборнике представлены труды конференции по языкам Южной и Юго-восточной Азии, состоявшейся в Институте востоковедения РАН 26 октября 2016 г. Тематика статей охватывает грамматику, лексикологию, полевые исследования и литературоведение. Сборник также содержит обзор и выборочную библиографию исследований по языкам Южной и Юго-восточной Азии в Отделе языков народов Азии и Африки ИВ РАН.

#### Классификация языков мунда по данным лексикостатистики

Языки мунда – древнейший языковой пласт Южной Азии. Они принадлежат к австроазиатским языкам и составляют их самую западную ветвь. Языки мунда распространены главным образом на востоке центральной и северной Индии, а также на территории Бангладеш, Непала и Бутана. Предположительно, носители протомунда мигрировали на полуостров Индостан с востока, позже полуостров был заселён носителями дравидийских и индоарийских языков, и языки мунда были вытеснены со значительной части своего ареала. Насчитывается около 20 идиомов мунда.

В наше время носители языков мунда обитают в трёх изолированных ареалах. Подавляющее большинство носителей сосредоточены в северо-западных штатах Западная Бенгалия, Бихар, Джаркханд, на северной границе штата Орисса и на северо-западе Бангладеш. Языки мунда этого ареала можно разделить на две группы. В первую группу, кхервари, входят сантали, единственный к настоящему времени язык мунда, имеющий официальный статус, и другие языки кхервари мундари, хо, бхумидж, бирхор, тури, асури, кода, корва. Во вторую – языки кхариа и джуанг, расположенные южнее. Второй ареал мунда находится далеко к западу, на юге штата Мадхья-Прадеш и на севере штата Махараштра, здесь распространён язык корку. Третий ареал расположен на юге штата Орисса в округах Корапут и Малкангири и на севере штата Андхра-Прадеш. Это языки сора (савара), джурай, горум (паренги), гутоб (гадаба), бонда (ремо), дидейи (гта<sup>2</sup>, гета<sup>2</sup>).

Работа проведена при частичной поддержке фонда РФФИ, проект 17-34-00018 «Социолингвистическое исследование языков корапутских мунда и создание мультимедийного корпуса текстов, иллюстрирующих различные социальные условия бытования языков», рук. Ю.Е. Берёзкин.

Исследователи не сходятся во мнении относительно генеалогической классификации языков мунда. Пинноу в [Pinnow 1959] дал предварительную разбивку на четыре группы:

- 1) восточная подгруппа: языки кхервари
- 2) западная подгруппа: корку с диалектами
- 3) центральная подгруппа: кхариа и джуанг
- 4) южная подгруппа (позже названная «корапутскими мунда»): сора, паренг, ремо, гутоб.

Затем в работе [Pinnow 1963] восточная и западная подгруппы были объединены в северную группу, а центральная и южная — в южную. Этот вариант классификации позже был опубликован в энциклопедии «Британника» Ж. Диффлотом [Diffloth 1974], поэтому стал наиболее популярен под именем ранней классификации Диффлота.

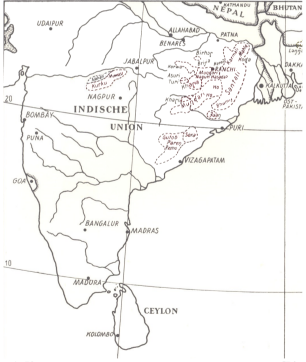


Рис. 1. Карта распространения языков мунда из книги [Pinnow 1959].

Иной вариант классификации был предложен в книге [Zide & Zide 1976]. Здесь отсутствует таксон «корапутские мунда», южная ветвь делится на три группы: кхария-джуанг, сораджурай-горум и гутоб-ремо-гета?

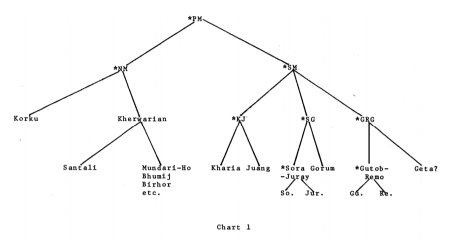


Рис. 2. Классификация языков мунда [Zide & Zide 1976].

В работе [Anderson 2001] представлена классификация Г. Андерсона, по его словам, представляющая собой пересмотр традиционной классификации на основании сопоставления глагольной морфологии. Однако приводимое им дерево точно совпадает с классификацией в работе [Zide & Zide 1976] несмотря на её отсутствие в списке литературы, поэтому здесь можно предположить влияние его учителя и соавтора Н. Зайда.

Классификация И. Пейроса [Пейрос 2004] основана на данных лексикостатистики, полученных при помощи обработки в программе Starling стословных списков Сводеша от восьми языков мунда: сантали, мундари, кхария, джуанг, сора, паренги, бонда и корку. Похожая классификация была дана Ж. Диффлотом в работе [Diffloth 2005]. Диффлот не даёт обоснований своей классификации языков мунда, но судя по тому, что она, за исключением части абсолютных датировок, совпадает с классификацией И. Пейроса, и по обилию в работе И. Пейроса ссылок на личные сообщения Ж. Диффлота, вероятно, она имеет те же основания.

#### Генетическое древо языков группы мунда

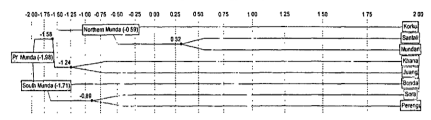


Рис. 3. Генеалогическое древо языков мунда из [Пейрос 2004].

Однако в последние годы неоднократно говорилось о важности проверки исходных данных для получения точных результатов лексикостатистики. Иными словами, следует тщательно подходить к сбору стословных и двухсотсловных списков. Попытка разработать списки контекстов для анкеты на стословный список была сделана в статье [Kassian, Starostin, Dybo, Chernov 2010]. Анкеты были успешно апробированы автором настоящей статьи в экспедиции в Ориссу в феврале 2016 года. Были собраны 110-словные списки Сводеша от носителей четырёх языков мунда. Список языка сора собирался от четырёх носителей, хо – от двух носителей, бонда и мундари – от одного носителя каждый. Списки собирались с учётом особенностей словоупотребления в разных контекстах, в качестве языкапосредника использовались английский, хинди и, по возможности, ория.

Следует отметить существенные расхождения со списками Пейроса. Этимологические идентификации были проведены на основании работ [Пейрос 2004; Burrow & Emenau 1984; Pinnow 1959; Zide 1982; Turner 1962-1985; Bhattacharya 1966; Donegan & Stampe 2004]. Дерево построено стандартным способом в программе Starling.

-2.00 $-1.50$	-1.00	-0.50	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
Bonda+Mundari				Mundari+Ho			— Mundari
Bonda+Sora							Bonda
			- :				Sora

Рис. 4. Генеалогическое древо языков мунда, построенное в программе Старлинг по полевым данным автора

Следует отметить, что полученные результаты в целом выглядят правдоподобно и подтверждают точку зрения И. Пейроса. Распад протомунда на северную и южную группы относится к первой половине II тысячелетия до н. э. Чуть позже происходит разделение бонда и сора, а мундари и хо (не представленный у И. Пейроса язык группы кхервари) разделяются в середине I тысячелетия н.э. К сожалению, на данный момент нам не удалось получить списков языков, место которых в классификации вызывает существенные разногласия. Работа над пополнением лексикостатистических списков языков мунда ждёт продолжения.

#### Приложение

Собранные в экспедиции 2016 года 110-словные списки языков мунда с этимологическими идентификациями, распечатанные из программы Старлинг <sup>1</sup>

№ 1 *all*: Bonda *gulaj, gulajne* 1, Sora *kuddub* 301, Mundari *soben* < IND -1. Ho *saben* < IND -1

№ 2 ashes: Bonda sar 2, Sora kúmab < DRAV -302, Mundari toroe? 502, Ho toro?e 502, Note: Burrow & Emeneau 1752

№ 3 bark: Bonda čali < IND -3, Sora kurraŋ 303, Mundari harta 303, Ho harta: 303, Note: Pinnow 170, 339

№ 3 bark Mundari choka 503,

**№** 4 *belly*: Bonda *pet* < IND -4, Sora *kəmpúŋ* 304, Mundari *laʔi* 504, Ho *lai* 504, Note: Pinnow 207, 248

№ 5 big: Bonda muna? 5, Sora suṇa 306, Mundari maraŋ 505, Ho maraŋ 505, Note: Pinnow 330

№ 5 big Sora onla large 305, Mundari pura'a large 506, 506

№ 6 *bird*: Bonda *piri?* < DRAV -6, Sora *ontid* 307, Mundari *čene* 507, Ho *oe* < DRAV -508, Note: Zide 294; Burrow & Emenau 4154, 1040

№ 7 *bite*: Bonda *čabla* 7, Sora *ḍul* of snake 309, Mundari *hua'a* 509, Ho *hu?e* 509, Note: Pinnow 149

<sup>1</sup> Используемые в Приложении сокращения и условные обозначения см. в конце статьи.

.

- № 7 bite Sora ram 308, Note: Zide 507, 288, 413
- № 8 black: Bonda mire? 3, Sora jága: 310, Mundari hende 510, Ho hende 510, Note: Pinnow 103
- № 9 *blood*: Bonda *boṇi* 8, Sora *mińam* 311, Mundari *majam; majũ* 311, Ho *majom* 311, Note: Pinnow 152
- № 10 *bone*: Bonda *aṛə* < IND -9, Sora *adʒaŋ* 2016 312, Mundari *dʒaŋ* 312, Ho *dʒaŋ* 312, Note: Bhattacharya 32; Pinnow 70, 206, 246
- № 11 *breast*: Bonda *buku* < IND -10, Sora *majoŋ* 313, Mundari *kuram* 511, Ho *kuam* 313, Note: Burrow & Emeneau 4704 (?)
- № 11 *breast* Sora *memé*: 302, Mundari *nunu* 512, Ho *nunu* 512, Note: Zide 248; Pinnow 92, 252
- № 12 burn: Bonda laga? 9, Sora ńamoŋ 314, Mundari lojabu 513, Ho urub (destructive action) < DRAV -701, Note: Pinnow 383, 334; Burrow & Emeneau 656
- № 12 burn Ho dzul (productive action) 702, Note: Munda M130
- № 13 *cloud*: Bonda *badəl* < IND -11, Sora *tarub* 315, Mundari *rimil; rimbil* 315, Ho *rimil* 315, Note: Pinnow 143
- № 14 *cold*: Bonda *šith* < IND -12, Sora *saju* 316, Mundari *thaṇḍai* < IND -514, Ho *sa:sa:* 316
- № 14 cold Sora ráŋa: 317, Mundari tutkun 515, Note: Pinnow 224
- № 15 *come*: Bonda *lo* 13, Sora *jir* 318, Mundari *hidʒuʔabu* 516, Ho *hodʒu* 516, Note: Pinnow 258; Zide 485
- № 16 *die*: Bonda *gojanai* 14, Sora *goṇḍe* (respectful) 14, Mundari *godʒoʔabu, goeʔ* 'kill' 14, Ho *goʔe* 14, Note: Pinnow 258
- № 16 die Sora kańid 319, Note: Zide 323, 328, 452, 541, 627
- № 17 dog: Bonda gusu? 15, Sora kinsó:d 15, Mundari seta 517, Ho sita 517, Note: Pinnow 210; Zide 267
- № 18 *drink*: Bonda *uda?* 16, Sora *ga-; ga'a* 320, Mundari *nujabu* 512, *Ho nu* 512, Note: Zide 439
- № 19 dry: Bonda dada agata 17, Sora asár 321, Mundari roro 518, Ho ro: 518, Note: Zide 274
- № 20 ear: Bonda luntur 18, Sora lu?u:d 18, Mundari lutur 18, Ho lutur 18, Note: Zide 234

№ 21 *earth*: Bonda *kunda* < DRAV -57, Sora *orar* (earth as world) 322, Mundari *ote* (as world) 322, Ho *ote* (as world, land) 322, Note: Burrow & Emeneau 1864

№ 21 *earth*: Bonda *tubuk* 12, Sora *purti* (earth as world) < IND -323, Mundari *ari* (land) 323, Ho *hasa* as soil 519, Note: Burrow & Emeneau 3332

№ 21 *earth*: Bonda *mați* (soil) < IND -19, Sora *ləbo* (land) 324, Mundari *hasa* (soil) 519, Note: Zide 269

№ 21 earth Sora solda (soil) 325

№ 22 eat: Bonda sunto 22, Sora dzum 22, Mundari dzomeabu 22, Ho dzom 22, Note: Zide 252

№ 23 egg: Bonda untosiŋ < IND -23, Sora adresim < IND -23, Mundari 3arom 520, Ho d3arom 520, Note: Zide 283

№ 23 egg Mundari anda < IND -23,

№ 24 *eye*: Bonda *mɔʔ* 24, Sora *mʔo:d* 24, Mundari *med* 24, Ho *med* 24

 $N_{2}$  25 fat: Bonda bos < IND -25, Sora kári 326, Mundari itil 521, Ho itil 521, Note: Zide 234

№ 25 fat: Bonda gagor < DRAV -26, Note: Burrow&Emeneau 2146

№ 26 feather: Bonda pokhi? < IND -27, Sora bálid 327, Mundari il 522, Ho iẽl 522, Note: Burrow & Emeneau 534?

№ 26 feather: Bonda dena 28

№ 27 fire: Bonda suon 29, Sora t?ogi 328, Mundari sengel 29, Ho senel 29, Note: Zide 274

№ 28 fish: Bonda arəŋ 30, Sora əjo: 30, Mundari hai 30, Ho haku (big one) 30, Note: Pinnow 199

№ 28 fish Ho hai small one 30, Note: Zide 277

№ 29 fly: Bonda ton ura < IND -31, Sora e:n 329, Mundari apir 524, Ho apir 524, Note: Kuiper 65

№ 30 foot: Bonda tiksuŋ 32, Sora ataljiŋ 340, Mundari kaṭa 525, Ho talka 703, Note: Zide 338

№ 31 *full*: Bonda *borthina* < IND -33, Sora *abarij / abri* 341, Mundari *pere* 526

№ 32 *give*: Bonda *bero* 34, Sora *tij* 342, Mundari *onm* 527, Ho *em* 527, Note: Zide 321; Pinnow 260, 270; Burrow & Emeneau 4422?

№ 33 go: Bonda do 35, Sora jir 343, Mundari sen 528, Ho sen?o 528, Note: Pinnow 332, 337, 151

№ 33 go: Bonda ondiba (walk) < DRAV -96, Sora ńa: (walk) 387, Note: Burrow & Emeneau 973?

№ 33 go: Bonda urini (walk) 97

№ 34 good: Bonda bani 36, Sora báŋsa: 36, Mundari bugi, bugin 529, Ho bugin 529, Note: Zide 277; Pinnow 203

№ 34 good Ho banie beautiful 36

№ 35 green -6, Sora kului 344, Mundari gaded 530, Ho gaded 530

№ 35 green Sora erdu 345

№ 36 hair: Bonda lota 38, Sora uppir; u'u 346, Mundari ub 346, Ho bale < IND -531

№ 36 hair: Bonda chendi 37

№ 36 hair: Bonda rum < IND -38

№ 37 hand: Bonda tim 39, Sora s?i: 39, Mundari ti 39, Ho ti 39, Note: Pinnow 84

№ 38 *head*: Bonda *bobo* 40, Sora *bo?ob* 40, Mundari *bo:?; bo?o?* 40, Ho *bo?o?* 40, Note: Zide 360; cf. B1198

№ 39 hear: Bonda sun -41, Sora amdán, andán 347, Mundari ajum 531, Ho ajum 531, Note: Pinnow 122

№ 40 heart: Bonda dʒibənə < IND -43, Sora uggar 348, Mundari dʒi < IND -41, Ho dʒini < IND -41, Note: Zide 250

№ 40 *heart*: Bonda *buku* < IND -42

№ 41 horn: Bonda siŋ < IND -44, Sora dére:ŋ 349, Mundari diriŋ 349, Ho diriŋ 349

№ 42 I: Bonda nin 45, Sora nen 45, Mundari ain 45, Ho añ 45

№ 43 kill: Bonda bugho 46, Sora kabńid 350, Mundari godziabu 532, Ho go?e 532

№ 44 knee: Bonda maṇḍi 47, Sora maṇḍaṛi 47, Mundari mukuṛi 47, Ho mukui 47

№ 45 *know*: Bonda *janbai* < IND -48, Sora *gálam* 351, Mundari *itu* 532, Ho *čirgel* (knowledge) 704, Note: Zide 291, 550

№ 45 know Ho ada (aquintance) 705

№ 46 *leaf*: Bonda *ulak*; *ula* 49, Sora *ó:la*: 49, Mundari *sakam* 533, Ho *pata* (small) < IND -6, Note: Zide 246

№ 46 leaf Ho sakam (big) 533

№ 47 *lie*: Bonda *dunla* 50, Sora *ambuŋ* 352, Mundari *giti?* 534, Ho *bati* 706, Note: Pinnow 150, 345?, 380

№ 47 lie Sora lud 353 Ho sandan (to lie on one's back) 707

№ 48 *liver*: Bonda *pili* < IND -51, Sora *gáre*; *gre* 354, Mundari *kardʒa* < IND -6, Ho *daʔlai* 708, Note: Zide 250

№ 49 long: Bonda den 52, Sora dzali 356, Mundari dzilin 354, Ho sanin 709, Note: Zide 336

№ 50 *louse*: Bonda *okni* (in head) 53, Sora *sjaŋ* (in cloth) 357, Mundari *si* (in head) 51, Ho *madʒi* (in clothes) 710

Ne 50 louse: Bonda sidal (in clothes) 51, Sora i?i (in head) 51 Ho siku in hair 51

№ 51 *man*: Bonda *ɔndṛa* < DRAV -54, Sora *oŋermar* 358, Mundari *koṛa* 358, Ho *kowahon* 358, Note: Burrow & Emeneau 990 (?)

№ 52 many: Bonda gulajne 1, Sora ateŋ 359, Mundari motpura 535, Ho esu pure? 535

№ 52 many Ho esu saŋi 536

№ 53 meat: Bonda seli 55, Sora dzélu 55, Mundari dzilu 55, Ho dzilu 55

№ 54 moon: Bonda arke 56, Sora ańgáz; aŋaj 360, Mundari čandu < IND -6, Ho čaṇḍu < IND -6, Note: Zide 244

№ 54 moon Mundari čaunama < IND -6

№ 55 mountain: Bonda kunda < DRAV -57, Sora mundujbir 361, Mundari buru; maraŋ buru 361, Ho birburu 361, Note: Burrow & Emeneau 1864

№ 56 *mouth*: Bonda *tumɔ?* 58, Sora *to?o:d* 58, Mundari *moča* 58, Ho a 537, Note: Zide 264

№ 57 nail: Bonda kirim 59, Sora akarsi 362, Mundari sarsar 536, Ho sarsar (of hand or of animals) 536

№ 57 nail Ho katarama of foot 59

№ 58 name: Bonda imi 60, Sora anim 60, Mundari nutum, lutum 60, Ho nutum 60

№ 59 *near*: Bonda *antu* < DRAV -61, Sora *tuja* 363, Mundari *hepa?d* 514, Ho *dʒap?a* 711, Note: Burrow & Emeneau 120

№ 60 neck: Bonda gulugu < IND -61, Sora sáŋka: 364, Mundari hoṭo? 537, Ho hoṭ?o 537

№ 61 *new*: Bonda *tim* 62, Sora *tamme*; *tapmē* 62, Mundari *nāwa* < IND -6, Ho *nama* < IND -6, Note: Zide 309

№ 62 *night*: Bonda *tumuŋgɔ* 63, Sora *tógal* 63, Mundari *nida* < IND - 6, Ho *nide* < IND - 6

№ 62 night Mundari nuba 538

№ 63 nose: Bonda noremi? 64, Sora m?u: 64, Mundari mu?u: 64, Ho muțe 64

№ 64 not: Bonda andra 65, Sora idza 65, Mundari bano 539, Ho ka 540

№ 65 one: Bonda mui 66, Sora əbói, bəʒ (Z) 365, Mundari mijod; mod, mojad, mon 66, Ho mied 66, Note: Zide 265

№ 66 person: Bonda remo 67, Sora mandra < IND -6, Mundari manmi < IND -6, Ho ho (sg), hoko (pl) 712

№ 66 *person* Mundari *manwa* < IND -6

№ 67 rain: Bonda dagrug 68, Sora gənúr 366, Mundari gama ; daagama 540, Ho gama 540, Note: Zide 235

№ 68 *red*: Bonda *siye* 69, Sora *d*<sub>3</sub>*?e* 69, Mundari *ara?* 541, Ho *d*<sub>3</sub>*iya* 69

№ 69 *road*: Bonda *baț* < IND -70, Sora *gajlogod* 367, Mundari *hora* 367, Ho *hora* 367

№ 70 root: Bonda bundu 71, Sora adzid 368, Mundari red 368, Ho red 368, Note: Zide 338

№ 71 round: Bonda gulai < IND -6, Sora terer < DRAV -6, Mundari gol < IND -6, Ho gul < IND -6, Note: Zide 487; Burrow & Emeneau 3245

№ 71 round Sora rurub 369 Ho dul 369

№ 72 sand: Bonda bali < IND -74, Sora lakiʒ 370, Mundari gitil 542, Ho gitil 542, Note: Zide 276

№ 73 say: Bonda suton 75, Sora bir 371, Mundari dzagar 543, Ho dzagar 543

№ 73 say Sora oblin 372 Ho kadzi 713

№ 74 see: Bonda suthin < DRAV -76, Sora gi? 373, Mundari lel 544, Ho nel 544, Note: Zide 320; Pinnow 179; Burrow & Emeneau 2735

№ 75 seed: Bonda bd3əŋ 77, Sora d3abmol 77, Mundari d3aŋ 77, Ho d3aŋ 77

№ 75 seed Ho hitte (grain) 714

№ 76 sit: Bonda letiŋ 78, Sora gob 374, Mundari dub 545, Ho dub (sit down) 545

№ 77 skin: Bonda čam < IND -79, Sora usá:1 375, Mundari ur 546, Ho  $\tilde{u}r$  546

№ 78 sleep: Bonda lemtiŋ 79, Sora dib-mád-da 79, Mundari giti 547, Ho git?i 547, Note: Zide 278

№ 78 sleep: Bonda nadla 80

№ 79 *small*: Bonda *giri* 81, Sora *sanna* 376, Mundari *huṛiŋ* 81, Ho *huṛiŋ* 81

№ 80 smoke: Bonda suŋ suô < DRAV -82, Sora umúd 376, Mundari sukul 548, Ho m²o 376, Note: Burrow & Emeneau 2686

№ 81 *stand*: Bonda *otiŋ* 83, Sora *tánaŋ*- 83, Mundari *tiŋgu; tiŋuna* 83, Ho *tiŋu* 83, Note: Zide 280

№ 82 *star*: Bonda *tara* < IND -84, Sora *tuituj* 377, Mundari *ipil* 549, Ho *ipil* 549

№ 83 stone: Bonda pakna 85, Sora áre:ŋ 378, Mundari diri 550, Ho hutub (large stone) 715

№ 83 stone Ho diri small stone fit for hand 550

 $\ensuremath{\mathbb{N}}\xspace_2$ 84 sun: Bonda siŋ; siữ 86, Sora ujuŋ 86, Mundari siŋgi 86, Ho siŋi 86

№ 85 swim: Bonda poŋura < DRAV -8, Sora tidana (of human or dog) 379, Mundari ojar; ojarabu 551, Ho õjar 551, Note: Burrow & Emeneau 4471

 $N_{2}$  85 swim Sora endana (of fish, bird, crocodile, inanimate object or diving human) 380

№ 86 *tail*: Bonda *leñdʒə* < IND -8, Sora *tananla* (of fish, bird, snake) 381, Mundari ča?lləm 552, Ho ča?ləm 552

№ 86 tail Sora əlá: (of mammals) 382, Note: Zide 274

№ 87 that: Bonda seta 89, Sora kun 383, Mundari hana (invisible) 383, Ho ena 716

№ 87 that: Mundari hina (visible) 383,

№ 88 this: Bonda eta 90, Sora kan 383, Mundari huna 383, Ho nina 717

№ 89 thou: Bonda no 91, Sora 'amon 384, Mundari am 384, Ho am 384

№ 90 tongue: Bonda len 92, Sora alan 92, Mundari le? 92, Ho l?e 92, Note: Zide 241

№ 90 tongue: Mundari alan 92,

№ 91 *tooth*: Bonda dat < IND -9, Sora d3?i 385, Mundari data < IND -6, Ho data < IND -6, Note: Zide 231

№ 92 *tree*: Bonda *semu* 94, Sora ar?a 386, Mundari daru < IND -6, Ho daru < IND -6

 $N_{2}$  92 *tree* Ho *upad* (straight and younger tree without much branches, used for construction) 718

№ 93 two: Bonda ombar 95, Sora b'a:gu 95, Mundari bar (count); bariya (non-personal); barholo (personal) 95, Ho barie 95

№ 94 warm: Bonda usum < IND -9, Sora pańúm; pañim 388, Mundari basaŋ 554, Ho urgum 719

№ 95 water: Bonda da? 99, Sora d?a: 99, Mundari d?a 99, Ho d?a 99

№ 95 water: Bonda gigeb 100

 $N_{\odot}$  96 we: Bonda naj 101, Sora əllen 389, Mundari aliŋ (excl dual), alaŋ (incl dual), ale (excl plural), abu (incl plural) 389, Ho ale (ex), abu (in), alaŋ (in 1Sg+2sg) 389

№ 97 *what*: Bonda *ma?* 102, Sora *ité:n* 390, Mundari *kana* < IND -6, Ho *čin?a* 720

№ 98 *white*: Bonda *dobla?* 103, Sora *t?ar* 391, Mundari *phuṇḍi* < IND -6, Ho *puṇḍi* < IND -6, Note: Zide 275

№ 98 white Sora palu < DRAV -6, Note: Burrow & Emeneau 4096

№ 99 who: Bonda d3a 104, Sora buten 392, Mundari okoe 555, Ho okoe 555

№ 100 woman: Bonda kuni?ram 105, Sora insaloboij 393, Mundari kuḍi 721, Ho kuihon 721

№ 101 *yellow*: Bonda *saŋsaŋ* 106, Sora *saŋsa:ŋ* 106, Mundari *sasaŋ* 106, Ho *sasaŋ* 106

№ 101 yellow Sora gardur 394

N 102 far: Bonda dur < IND -1, Sora saŋaj 395, Mundari saŋin 395, Ho saniŋ 395

№ 103 *heavy*: Bonda *bod3* < IND -1, Sora *lagin* 396, Mundari *hambal* 556, Ho *hambal* 556

№ 104 salt: Bonda bithi 109, Sora basid 109, Mundari buluŋ 109, Ho buluŋ 109, Note: Pinnow 140

№ 105 short: Bonda dou 110, Sora dudi / duijna 110, Mundari huḍiŋ 557, Ho duŋui 110, Note: Zide 617

№ 106 *snake*: Bonda *bubu* 111, Sora *j?ad* 397, Mundari *beiŋ* 111, Ho *biŋ* 111, Note: Pinnow 165

№ 107 *thin*: Bonda *liplipa* (2D) 112, Sora *metaŋ* (2D) 398, Mundari *patala* (2D) < IND -6, Ho *etaŋ* (2D) 398

N 107 thin: Bonda sopul (1D) 113, Sora saru (1D) 399 Ho batari (1D) 722

№ 107 thin: Bonda patol (2D)  $\leq$  IND -100

№ 108 wind: Bonda uida 114, Sora rangim 400, Mundari nana 558, Ho hojo 723

№ 109 worm: Bonda kli < IND -115, Sora lujdiŋ 401, Mundari leṇḍan 401, Ho bačara < IND 724

№ 110~year: Bondaboros < IND-116, Sora $min\tilde{n}um$ 402, Mundari $bo\check{c}or < IND$ -6, Hosirme725

№ 110 *year* Mundari *sal* < IND -6, Ho *boroso* < IND -6 № 110 *year* Mundari *boros* < IND -6

#### Сокращения и условные обозначения.

Совпадение положительных номеров у двух лексем обозначает единство этимологии.

Отрицательный номер означает заимствование.

Помета < IND – индоарийское заимствование.

Помета < DRAV – дравидийское заимствование.

Графа Note содержит отсылку к этимологии в одной из работ [Пейрос 2004; Bhattacharya 1966; Burrow & Emenau 1984; Pinnow 1959; Turner 1962-1966; Zide 1982].

#### Литература

- Пейрос И.И. Генетическая классификация австроазиатских языков: автореферат дис. на соискание учёной степени доктора филологических наук: 10.02.20 / Рос. гос. гуманитар. ун-т (РГГУ). Москва, 2004.
- 2. Anderson, G. A new classification of South Munda: Evidence from comparative verb morphology // *Indian linguistics*. Journal of the Linguistic Society of India. Vol. 62. № 1. Poona, 2001. P. 27-42.
- 3. Bhattacharya, S. Some Munda etymologies. // Norman H. Zide (ed.). *Studies in Comparative Austroasiatic Lingusitics*. The Hague: Mouton, 1966. P. 28-40.
- 4. Burrow, T. & Emeneau, M. *A Dravidian Etymological Dictionary*. 2nd ed. Oxford & New York: Oxford University Press, 1984.
- 5. Diffloth, G. Austro-Asiatic Languages. *Encyclopaedia Britannica*, Chicago & London & Toronto & Geneva, 1974. P. 480-484.
- Diffloth, G. The contribution of linguistic palaeontology to the homeland of Austro-asiatic // The Peopling of East Asia: Putting Together Archaeology, Linguistics and Genetics. NewYork & London: Routledge Curzon, 2005. P. 79-82.
- Donegan, P. & Stampe, D. Comparative Munda (mostly North) / Rough draft ed. Stampe, based on Heinz-Jürgen Pinnow's Versuch einer historischen Lautlehre der Kharia-Sprache (Wiesbaden: Harrassowitz, 1959) and Ram Dayal Munda's Proto-Kherwarian Phonology, unpublished MA thesis, University of Chicago, 1968. URL:

- http://www.ling.hawaii.edu/austroasiatic/AA/Munda/ETYM/Pinnow&Munda. Дата обращения: 15.05.2017
- 8. Kassian, A., Starostin, G., Dybo, A., Chernov, V. The Swadesh wordlist. An attempt at semantic specification // Journal of Language Relationships. 2010. № 4. P. 46-89.
- 9. Pinnow, H.J. Versuch einer historischen Lautlehre der Kharia-Sprache. Wiesbaden: Harrassowitz, 1959.
- 10. Pinnow, H.J. The position of the Munda languages within the Austroasiatic language family // Linguistic Comparison in Southeast Asia and the Pacific. London, 1963. P. 140–152.
- 11. Sidwell, P. The Austroasiatic central riverine hypothesis // Journal of Language Relationships. 2010. № 4. P. 117-134.
- 12. Turner, R. *A Comparative Dictionary of Indo-Aryan Languages*. London: Oxford University Press, 1962-1966, with 3 supplements 1969-1985.
- 13. Zide, A. 1982. *A reconstruction of Sora-Juray-Gorum phonology*. Ph. D. thesis. University of Chicago, 1982.
- 14. Zide, N. & Zide, A. Proto-Munda cultural vocabulary: Evidence for early agriculture // Philip N. Jenner, Laurence C. Thompson, and Stanley Starosta (eds.). *Austroasiatic Studies* (Oceanic Linguistics, Special Publication, No. 13). Vol. II. Part II. Honolulu: University of Hawaii, 1976. P. 295-334.

#### Научное издание

Труды Института востоковедения РАН. Вып. 6: Проблемы общей и востоковедной лингвистики: Языки Южной и Юго-Восточной Азии.

#### Утверждено к печати Институтом востоковедения РАН

Верстка: А.С. Панина

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения РАН. <a href="mailto:inf@ivran.ru">inf@ivran.ru</a>. 107031 Москва, ул. Рождественка, 12

Научно-издательский отдел. Зав. отделом А.В. Сарабьев. Email: izd@ivran.ru

> Подписано к печати 06.12.2017 Формат 60х84х16. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,8. Уч.-изд. л. 10. Тираж 500 экз. Зак. № 353

Отпечатано в ПАО «Т8 Издательские Технологии» г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корп. 5