

Дебеч. - М. : Наука, 1964. - 127 с.

*Бунак, В. В.* Структурные изменения черепа в процессе брахикефализации / В. В. Бунак // Труды V Всесоюзного съезда анатомов, гистологов, эмбриологов. - М., 1951. — С. 116-120.

*Бунак, В. В.* Об эволюции формы черепа / В. В. Бунак // Вопросы антропологии. - 1968. - Вып. 30.- С. 3-16.

*Дебеч, Г. Ф.* Палеоантропология СССР / Г. Ф. Дебеч // Труды Ин-та этнографии (нов. сер.) - М.; Л. : Изд-во Акад. наук СССР, 1948. - Т. 4.

*Дерябин, В. Е.* Биометрическая обработка антропологических данных с применением компьютерных программ / В. Е. Дерябин ; Науч.-исслед. ин-т и Музей антропологии Московского гос. ун-та. - М., 2004. - 299 с. - Деп. в ВИНТИ 12.01.04, № 34-В2004 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. Естеств. и точные науки, техника. - 2004. - № 3. - С. 8.

*Кочеткова, В. И.* Основные этапы эволюции мозга и материальной культуры древних людей / В. И. Кочеткова // Вопросы антропологии. - 1967. - Вып. 26. - С. 29<sup>^</sup>10.

*Саливон, И. И.* Антропологическая характеристика населения Белоруссии И тыс. и. э. по палеоантропологическим материалам / И. И. Саливон, Л. И. Тегакко, А. И. Микучич // Очерки по антропологии Белоруссии. - Минск : Наука и техника, 1976. - С. 18-101.

*Саливон, И. И.* Антропологическая характеристика древнего и современного населения белорусско-польского пограничья / И. И. Саливон // Антропология населения белорусско-польского пограничья в свете этнической истории славян. - Минск : Беларуская навука, 2009. - С. 54-149.

*Саливон, И. И.* Изменения физического типа населения Беларуси за последнее тысячелетие / И. И. Саливон. - Минск : Бел. навука, - 2011. - 171 с.

*Bogdanov, A.* Quelle est la race la plus ancienne de la Russie central? / A. Bogdanov // Congr. Intern, d'arch et d'antr. a Moskoou. - М., 1892. - Т. 1. (отдельный оттиск).

## **К главе 8**

*Азаренко, В. И.* Состояние твердых тканей зубов у населения X-XIII, XVIII-XIX и XX вв. в различных биогеохимических провинциях Белоруссии : клинко-экспериментальные исследования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.21 / В. И. Азаренко. - Минск : Гос. ин-т усовершенствования врачей. 1989. - 23 с.

*Алексеева, Т. И.* Население древнерусских городов по данным антропологии : происхождение, палеодемография, палеоэкология / Т. И. Алексеева, А. П. Бужилова // Российская археология. - 1996. - № 3. - С. 58-72.

*Алексеева, Т. И.* Влахы. Антропо-экологическое исследование (по материалам средневекового некрополя Мистихали) / Т. И. Алексеева, Д. В. Богатенков, Г. В. Лебединская. - М. : Научный мир, 2003. - 132 с.

*Бужилова, А. П.* Оценка палеопатологических характеристик у древнерусского городского и сельского населения / А. П. Бужилова // Экологические проблемы в исследованиях средневекового населения Восточной Европы : сб. науч. ст. / Российская акад. наук, Ин-т археологии, Российский фонд фундам. исслед. ; отв. ред. Т. И. Алексеева. - М., 1993а. - С. 110-122.

*Бужилова, А. П.* Общий палеопатологический анализ средневекового населения Хрепле / А. П. Бужилова // Антропология и история культуры (по материалам коллекций НИИ и Музея антропологии МГУ им. Д. Н. Анучина) : сб. науч. ст. / МГУ им. М. В. Ломоносова ; отв. ред. Т. И. Алексеева.-М., 1993б.-С. 116-131.

*Бужилова, А. П.* Адаптивные процессы у древнего населения Восточной Европы (по данным палеопатологии) : автореф. дис. ... д-ра ист. наук : 07.00.06 / А. П. Бужилова ; Российская акад. наук, Ин-т археологии. - М., 2001а. - 50 с.

*Бужилова, А. П.* Биологическая и социальная адаптация населения Русского Севера (по антропологическим материалам Белозерья и Поонежья) / А. П. Бужилова // Средневековое расселение на Белом озере / Н. А. Макаров, С. Д. Захаров, А. П. Бужилова. - М., 2001б. - С. 227-276.

*Горский, П. А.* К характеристике физического развития населения Бобруйского уезда Минской губернии / И. А. Горский. - СПб.: типография «Я. Трей», 1910. - 145 с.

*Емельянич, О. А.* Анализ встречаемости скелетного индикатора анемии *cribra orbitalia* у населения Беларуси XI-XIX вв. / О. А. Емельянич // Изв. Нац. акад. наук Беларуси, Сер. биол. наук. - 2010. -№ 4. - С. 95-100.

Леус, П. А. Стоматологическое здоровье населения Республики Беларусь в свете глобальных целей Всемирной организации здравоохранения и в сравнении с другими странами Европы / П. А. Леус // Современная стоматология. - 1997. - № 2. - С. 3-12.

Леус, П. А. Методическое пособие для стоматологов по практической реализации национальной программы профилактики кариеса зубов и болезней пародонта среди населения Республики Беларусь / П. А. Леус. - Минск, 1999. - 29 с.

Леус, П. А. Коммунальная стоматология / П. А. Леус. - Брест : ОАО «Брестская типография», 2000. - 284 с.

Материалы для изучения быта и языка русского населения северо-западного края / Собр. и привед. в порядок В. П. Шейном. Описание жилища, одежды, пищи, занятий; препровождение времени, игры, верования, обычное право; чародейство, колдовство, знахарство, лечение болезней, средства от напастей, поверья, суеверия, приметы и т. д. - Спб. : типогр. Имп. Акад. Наук, 1902. -Т. 3. - 535 с.

Мельниченко, Э. М. Эффективность профилактики кариеса зубов в Республике Беларусь/ Э. М. Мельниченко // Здравоохранение. - 1995. - № 10. - С. 23-26.

Терехова, Т. Н. Профилактика стоматологических заболеваний : учеб. пособие для студентов вузов / Т. Н. Терехова, Т. В. Попруженко. - Минск : Беларусь, 2004. - 526 с.

Терехова, Т. Н. Эпидемиология стоматологических заболеваний среди детского населения республики Беларусь / Т. Н. Терехова, Е. И. Мельникова, М. Е. Зорич, З. Р. Валева// Современная стоматология. - 2009. - № 4. - С. 28-30.

Улащик, Н. Н. Предпосылки крестьянской реформы в Литве и Западной Белоруссии / Н. Н. Улащик ; [Акад. наук СССР, Ин-т истории]. - М.; Наука, 1965. - 480 с.

Юдина, Н. А. Результаты эпидемиологического обследования населения Республики Беларусь в 2010 году (часть 1 - кариозная болезнь) / Н. А. Юдина, О. В. Юрис, А. С. Русак, Д. К. Бровка, Д. В. Шабунько // Стоматологический журнал. - 2011. - № 1. - С. 22-26.

Якуаскас, Р. К антропологии средневекового города (по литовским остеологическим материалам) // Экологические проблемы в исследованиях средневекового населения Восточной Европы : сб. науч. ст. / Российская акад. наук, Ин-т археологии, Российский фонд фундам. ис- след.; отв. ред. Т. И. Алексеева. - М., 1993. - С. 123-144.

Angel, J. L. Osteoporosis : Thalassemia? / J. L. Angel // American Journal of Physical Anthropology. - 1964. - № 22. - P. 369-371.

Budnik, A. Urban and rural differences in mortality and causes of death in historical Poland / A. Budnik, G. Liczbinska // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 2006. - № 129 (2). - P. 294-304.

Carlson, D. S. Factors influencing the etiology of *cribra orbitalia* in prehistoric Nubia/D. S. Carlson, G. J. Armelagos, D. P. Gerven // Journal of Human Evolution. - 1974. - № 3. - P. 405-410.

Cybulski, J. S. *Cribra orbitalia*, a possible sign of anemia in early historic native populations of the British Columbia coast / J. S. Cybulski // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1977. - № 47. - P. 31-40.

El-Najjar, M. Y. The Etiology of porotic hyperostosis among the prehistoric and historic Anasazi indians of Southwestern United States / M. Y. El-Najjar, D. J. Ryan, C. G. Turner, B. Lozoff // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1976. - № 44. - P. 477-488.

Fairgrieve, S. *Cribra orbitalia* in two temporally disjunct population samples from the Dakhleh Oasis, Egypt / S. Fairgrieve, J. E. Molto // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 2000. - JVа 111. - P. 319-331.

Fornaciari, G. *Cribra orbitalia*, and elemental bone iron, in the Punic of Carthage / G. Fornaciari, F. Mallegni, D. Bertini, V. Nuti // Ossa. - 1982. - № 5. - P. 63-77.

Glen-Haduch, E. *Cribra orbitalia* and trace element content in human teeth from Neolithic and Early Bronze Age graves in Southern Poland / E. Glen-Haduch, K. Szostek, H. Glab // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1997. - № 103. - P. 201-207.

Goodman, A. H. Indications of stress from bone and teeth / A. H. Goodman, D. L. Martin, G. J. Armelagos, G. Clark // Paleopathology and the Origin of Agriculture. - Orlando : Academic Press, 1984. - P. 13—49.

Goodman, A. H. Biocultural perspectives on stress in prehistoric, historical and contemporary population research / A. H. Goodman, R. B. Thomas, A. C. Swedlund, G. J. Armelagos // Yearbook of Physical

Anthropology. - 1988. - JV» 31. - P. 169-202.

Jatautis, S. Analysis of *cribra orbitalia* in the earliest inhabitants of medieval Vilnius / S. Jatautis, E. Mitokaite, R. Jankauskas // Anthropological Review. -2011.- Vol. 74. - P. 57-68.

Hengen, O. P. *Cribra orbitalia* : pathogenesis and probable etiology / O. P. Hengen // Homo. - 1971. - JT» 22. - P. 57-76.

Hirata, K. Secular trend and age distribution of *cribra orbitalia* in Japanese / K. Hirata // Human Evolution. - 1990. - Vol. 5, № 4. - P. 375-385.

Lallo, J. The role of diet, disease and physiology in the origin of porotic hyperostosis / J. Lallo, G. J. Armelagos // Human Biology. - 1977. - Vol. 49, Ns 3. - P. 471-483.

Mensforth, R. P. The role of constitutional factors, diet and infectious disease in the etiology of porotic hyperostosis and periosteal reactions in prehistoric infants and children / R. R. Mensforth [et al.] // Medical anthropology. - 1978. - № 2 (1). - P. 1-59.

Mittler, D. M. Developmental, diachronic and demographic analysis of *cribra orbitalia* in the Medieval Christian populations of Culubnarti / D. M. Mittler, D. P. Van Gerven // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1994. - № 93. - P. 287-297.

Nathan, H. On the presence of *cribra orbitalia* in apes and monkeys / H. Nathan, N. Haas // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1966. -№ 24. -P. 351-360.

Palkovich, A. M. Endemic disease patterns in paleopathology : porotic hyperostosis / A. M. Pal-kovich //Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1987. -№ 74. - P. 527-537.

Piontek, J. *Cribra orbitalia* in medieval populations from Ukraine / J. Piontek, S. Segeda, B. Jerszynska // Anthropologie. - 2001. - № 39/2. - P. 143-149.

Robledo, B. *Cribra orbitalia* : health indicator in the late Roman population of Cannington (Somerset, Great Britain) / B. Robledo, G. Trancho, D. Brothwell // Journal of Paleopathology. - 1995. - № 7 (3). -P. 185-193.

Salvadei, L. Porotic hyperostosis as a marker of health and nutritional conditions during childhood : studies at the transition between Imperial Rome and the Early Middle Ages / L. Salvadei, F. Ricci, G. Manzi// Amer. J. ofPhys. Anthropol.-2001,-№ 13.-P. 709-717.

Sandford, M. K. Elemental hair analysis : new evidence of the etiology of *cribra orbitalia* in Sudanese Nubia / M. K. Sandford, D. P. Van Gerven, R. R. Meglen // Human Biology. - 1983. - Vol. 55, №4.-P.831-844.

Stuart-Macadam, P. Porotic hyperostosis : representative of a childhood condition / P. Stuart-Macadam // Amer. J. ofPhys. Anthropol. - 1985. -№ 66. - P. 391-398.

Stuart-Macadam, P. A radiographic study of porotic hyperostosis / P. Stuart-Macadam // Amer. J. ofPhys. Anthropol. - 1987a. -№ 74. - P. 511-520.

Stuart-Macadam, P. New evidence to support the anemia theory / P. Stuart-Macadam // Amer. J. ofPhys. Anthropol. - 1987b. - № 74. - P. 521-526.

Stuart-Macadam, P. Anemia in Roman Britain : Poundbury Camp / P. Stuart-Macadam // Health in Past Societies. Biocultural investigations of human skeletal remains in archaeological context. — 1991. — P. 101-113.

Stuart-Macadam, P. Porotic Hyperostosis : a new perspective / P. Stuart-Macadam // Amer. J. ofPhys. Anthropol. - 1992. -№ 87. - P. 39-47.

Walker, P. L. Porotic hyperostosis in a marine-depended California Indian population / P. L. Walker // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 1986. -№ 69. - P. 345-354.

Walker, P. L. The causes of porotic hyperostosis and *cribra orbitalia* : a reappraisal of the iron-deficiency-anemia hypothesis / P. L. Walker, R. R. Bathurst, R. Richman, T. Gjerdrum, V. A. Andrushko // Amer. J. of Phys. Anthropol. - 2009. -№ 139. - P. 109-125.

Wapler, U. Is *cribra orbitalia* synonymous with anemia? / U. Wapler, E. Crubezy, M. Schultz // Amer. J. ofPhys. Anthropol. - 2004. - .№ 123. - P. 333-339.

Zaino, D. E. *Cribra orbitalia* in the Aborigines of Hawaii and Australia / D. E. Zaino, E. C. Zaino // Amer. J. ofPhys. Anthropol. - 1975. -№ 42. - P. 91-93.