



Воронцова Е.Л.

*МГУ имени М.В. Ломоносова, НИИ и Музей антропологии,
ул. Моховая, д. 11, Москва, 125009, Россия*

КАТАЛОГ МУЛЯЖЕЙ НАХОДОК ИСКОПАЕМОГО ЧЕЛОВЕКА МУЗЕЯ АНТРОПОЛОГИИ МГУ

Введение. Для исследований в области антропогенеза учёным требуется работать с копиями находок ископаемых гоминид. Для этого антропологические центры создают собрания таких копий. Музей антропологии МГУ также имеет такую коллекцию. В данной работе мы публикуем каталог этого собрания. Подробная история поступления предметов в задачи данной публикации не входила. В статье представлены только находки, относящиеся к роду *Ното*. Публикация будет полезна научным работникам при подборе материалов исследований.

Материалы и методы. Вся представленная в статье информация получена из документов Архива Музея антропологии МГУ: Книг поступлений, коллекционных описей, научных паспортов. В работе были применены аналитический и хронологический методы исследования.

Результаты и обсуждения. Дана краткая информация по истории формирования собрания: данные об источниках пополнения собрания Музея антропологии, имена учёных, передавших предметы, география поступлений. Собрание муляжей разделено на коллекции, объединявшие предметы, поступившие из одного источника в одно время.

Представлен краткий каталог коллекций муляжей находок рода *Ното* Музея антропологии МГУ. Находки перечислены в алфавитном порядке без разделения на географические регионы и указания хронологических периодов.

Заключение. Впервые опубликован каталог копий находок представителей рода *Ното*, хранящихся в Музее антропологии МГУ, входящих в состав собрания Отдела эволюционной антропологии и морфологии человека. Предполагается, что в ближайшее время будет составлен и опубликован краткий каталог находок других систематических групп отряда *Primates*.

Ключевые слова: биологическая антропология; эволюция человека; ископаемые находки; род *Ното*; муляжи костей; каталог

Введение

Изучение и публикация музейных собраний – важная часть работы музеев. Такая работа ведётся и в Музее антропологии МГУ; результаты этой работы уже отражены в статьях, касающихся истории коллекций или изучения отдельных объектов [Воронцова с соавт., 2015; Ефимова, Сухова, 2015; Балахонова, 2017; Балахонова, Говор, 2018;

Медведев, Бужилова, 2018; Медведев, 2020, 2021; Степанова, 2020; Балахонова, Кандинов, 2021; Воронцова, Хлюпин, 2022; Хлюпин, Воронцова, 2022]. Данной работой мы продолжаем серию публикаций, посвящённую собраниям Музея антропологии МГУ имени М.В. Ломоносова.

Исследования в области антропогенеза невозможны без обращения к копиям находок иско-

паемых гоминид. Поэтому важной задачей центров изучения эволюции человека стало формирование собраний, доступных для изучения.

Такая коллекция предковых форм человека Музея антропологии МГУ неизменно пользуется интересом исследователей, занимающихся антропогенезом. К сожалению, каталог этой коллекции никогда не публиковался. Настоящей работой мы восполняем этот пробел. Подробная история поступления предметов в задачи данной публикации не входила.

В статье представлены только находки, относящиеся к роду *Homo*. Публикация будет полезна научным работникам при подборе материалов исследований.

Материалы и методы

Вся представленная в статье информация получена из документов архива Музея антропологии МГУ: Книг поступлений (КП), коллекционных описей (КО), научных паспортов.

В работе были применены аналитический и хронологический методы исследования.

Краткая информация по истории формирования собрания

Возможно, первым экземпляром в коллекции стала позднепалеолитическая черепная крышка Энгис II, полученная в дар от проф. Шпринга из Льежа и привезённая А.П. Федченко из Бельгии в 1865 году. О других находках, поступивших до 1879 года, информация не найдена. В Книге поступлений № 5 запись под номером 3216 от 20.03.1968 г. значителен поступление 58 муляжей костных остатков ископаемых гоминид из «старых коллекций»¹. Возможно, что некоторые из этих объектов поступили ещё до 1879 года и были представлены на Антропологической выставке в Москве.

Собрание муляжей разделено на коллекции, которые формировались по факту одномоментного поступления, т.е. одна Коллекционная опись объединяет находки, поступившие одновременно из одной организации или от одного

человека. Собрание пополнялось за счёт дарения, обмена или покупок.

Большое количество копий поступало в Музей в периоды 1934-1937 и в 1955-1974 годов. Последнее пополнение произошло в 1976 г.: от американского антрополога Майкла Крауфорда (M. Crawford), профессора Канзасского университета была получена в дар нижняя челюсть мегантропа (*Meganthropus africanus*) (КО 343, 1976). Эта находка сочетает в себе как обезьяньи черты, так и человеческие [Рогинский, Левин, 1978, с. 226-227]. И хотя к единому мнению о родовой принадлежности мегантропов исследователи до сих пор не пришли [Зубов, 2004, с. 174; Tyler, 2001], находки *M. africanus* и *M. palaeojavanicus* включены в приведённый в этой статье список, согласно диагностике М.А. Гремяцкого, который отнёс мегантропов к *Pithecanthropus robustus* [Гремяцкий, 1952].

В период до Второй мировой войны реплики покупали в Англии, в лондонской фирме «Damon». Эти объекты включены в коллекции КО №: 103 (дата поступления неизвестна), 106 (1902 г.), 112 (1914 г.), 118 (1934 г.), 121 и 125 (1936 г.).

Часть муляжей была подарена Музею и/или лично Д.Н. Анучину авторами находок. Так, профессор Э. Дюбуа в 1895 г. подарил две копии находки питекантропа I, сделанных в 1891 г., одна из которых представляет черепную крышку до расчистки, в породе, а другая – после расчистки (КО 105). Профессор Загребского университета К. Горянович-Крамбергер в 1909 г. передал копии костей, обнаруженных им в 1899-1905 гг. в Хорватии в гроте близ г. Крапина (КО 108). Копия гейдельбергской челюсти, обнаруженной доктором О. Шётензаком в 1907 г., была подарена им Музею в 1912 г. (КО 110). В 1927 году Д. Гаррод сделала находки ребёнка «Гибралтар II» и в 1928 г. передала Музею их копии. От профессора К.С. Куна, президента Американской ассоциации физических антропологов, в 1956 г. были получены в дар муляжи находок Хоту, обнаруженных им в 1951 г., и Монте Чирчео, найденного А. Бланком в 1939 г. (КО 134). Доктор Б.Б. Клима, археолог, передал копию черепа с нижней челюстью из обнаруженного им погребения со стоянки Дольни Вестонице (КО 138, 1957).

При Музее антропологии МГУ существовала муляжная мастерская, работавшая над изготовлением гипсовых копий находок. Часть из-

¹ Книга поступлений № 5, с. 99.

готовленных муляжей составляла «обменный фонд», предназначенный для обмена копиями находок с другими учреждениями. В порядке такого обмена от археолога Анри де Люмлея из Французского национального музея естественной истории были получены реплики Араго II, XIII, XXI, Лазаре, Ортю II и IV, сделанных им в 1962-1963 гг. (КО 304, 1974).

Копии находок поступали в Музей в дар или по обмену. Для большей части коллекций известны имена учёных, передавших коллекции. Однако для муляжей, присланных по почте, не всегда известно имя отправителя, а только учреждение.

География поступлений охватывает практически весь Мир. Из Франции получены коллекции от проф. П. Топинара, генерального секретаря Парижского антропологического общества (КО 102); от проф. Буля из Музея естественной истории в Париже (КО 111, 1914); от проф. А. Валлуа из Музея человека в Париже (КО 144, 1958); от проф. Ж. Пивто из Института палеонтологии человека в Париже (КО 162, 1966). Из Германии (ГДР, ФРГ) Музей получил муляжи от д-ра Крантца из Бонна (КО 107, 1907); от С. Эрхардта из Института антропологии и генетики человека при Тюбингенском университете (КО 159, 1965); из Музея первобытной и древней истории Тюрингии (КО 133, 1956). Из Австрии от директора Венского института антропологии Э. Брейтингера в 1960 г. поступили копии находок, объединённые в коллекцию КО 153. Из Чехии (Чехословакии) поступили копии из Национального музея в Праге от д-ра Э. Влчека (КО 150, 1960; КО 156, 1964; КО 260, 1970) и д-ра В. Зазворки (КО 139, 1958); от Я. Елинека, директора Моравского музея в Брно (КО 154, 1961; КО 230, 1969; КО 259, 1970); из Института археологии Чехословацкой АН, Прага (КО 148, 1959). Из Нидерландов Музей получил муляжи из Государственного университета в Утрехте от Кенигсвальда (КО 217, 1941) и от Дж. Хейзинга, директора Института биологии человека (КО 158, 1964; КО 160, 1965). Из Румынии от проф. Бухарестского университета Н. Хааса поступила коллекция в 1957 г. (КО 135). Из антропологического отдела Музея естественной истории в Будапеште, Венгрия, в 1964 г. поступила коллекция КО 157. Профессор П. Грациози из Института палеоэтнологии Флорентийского университета, Италия, передал коллекцию КО 155 в 1963 г. Из Англии

Музей получил копии из отдела естественной истории Британского музея в Лондоне (КО 132, 1956). Пополнялось собрание из Института палеонтологии позвоночных АН КНР в Пекине, Китай (КО 140, 1958; КО 151, 1959), и Японии от проф. Судзуки из Токийского университета (КО 303, 1972). Копии, полученные в 1965 году от южноафриканского палеоантрополога проф. Ф.В. Тобиаса, объединены в коллекцию КО 161. Из Соединённых Штатов Америки получены муляжи от антрополога проф. К.С. Куна (КО 147, 1959 г.); от д-ра П. Фейоша из Музея естественной истории в Нью-Йорке (КО 217, 1949); от проф. Ф.К. Хоуэлла из Антропологического отдела Чикагского университета (КО 145, 1958); от П. Фейоша, директора фонда Веннер-Грен (КО 146, 1958; КО 223, 1968); от профессора Мичиганского университета и музея антропологии М.Х. Вольпофф (КО 305, 1973); из Вашингтонского национального музея США (КО 137, 1957). Проф. Амегина из Национального музея естественной истории Буэнос-Айреса, Аргентина, в 1935 году передал Музею коллекцию КО 120.

Пополнялась коллекция и поступлениями из отечественных организаций: из Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого АН СССР, Ленинград (КО 114, около 1930; КО 141-143, 1958-1959; КО 130, 1965); из этнографического отдела Русского музея, Ленинград, от Г.А. Бонч-Осмоловского (КО 119, 1934); из Института этнографии АН СССР им. Миклухо-Маклая от М.М. Герасимова (КО 136, 1957; КО 213, 1968) и от Г.В. Лебединской (КО 302, 1974); из Центрального музея народоведения (КО 116, 1932); из Института истории материальной культуры АН СССР (КО 131, 1955).

Каталог коллекций

В таблице представлен краткий каталог коллекций муляжей находок рода Ното, хранящихся в Отделе эволюционной антропологии и морфологии человека Музея антропологии МГУ. Находки помещены в каталог в алфавитном порядке общепринятых наименований без разделения на географические регионы и указания хронологических периодов.

Ископаемые находки практически всегда в той или иной степени фрагментарны. Описание степени сохранности объектов в задачи данной работы не входило.

Таблица. Каталог ископаемых находок рода Homo
Table. Catalogue of fossil finds of the genus Homo

Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Амуд (ml) Пещера Вади эль Амуд, с-в Галилея, близ г. Табга, Израиль	Clvr; Mnd KO 303 / 1
Араго II (fml) Грот Кон де Араго, департамент Восточные Пиренеи, в 30 км восточнее г. Перпиньяна, Франция	Mnd KO 304 / 5-6
Араго XIII (ml) Грот Кон де Араго, департамент Восточные Пиренеи, в 30 км восточнее г. Перпиньяна, Франция	Mnd KO 304 / 4
Араго XXI (ml) Грот Кон де Араго, департамент Восточные Пиренеи, в 30 км восточнее г. Перпиньяна, Франция	Clvr KO 304 / 3
Атлантроп I (ml) Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-восточнее г. Маскара, Алжир	Mnd KO 162 / 2
Атлантроп II (fml) Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-восточнее г. Маскара, Алжир	Mnd KO 162 / 3
Атлантроп III (ml) Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-восточнее г. Маскара, Алжир	Mnd KO 162 / 4
Атлантроп IV (ml, молод.) Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-восточнее г. Маскара, Алжир	Prt^{dex} KO 162 / 1
Бая де Фер (fml) Бая де Фер, район Тыргу-Жиу, область Крайова, Румыния	Clvr; Mnd; Sc ; эндокран KO 135 / 3
Боскоп (? ml) Боскоп, округ Потчифструм, Южный Трансвааль, Африка	Calvaria; Tmp^{dex}; Mnd KO 158 / 1
Брно (Брюнн) II (ml) Брно (Брюнн), Моравия, Чехия	Calvaria KO 107 / 1
Брно (Брюнн) III (fml, ad) Брно (Брюнн), Моравия, Чехия	Clvr; Mnd ; эндокран KO 133 / 1; KO 154 / 5
Брокен-Хилл (Родезиец) (ml) Пещера Брокен-Хилл, Замбия, Южная Африка	Clvr; Mxl^{dex}; S; F^{dex, sin}; T^{sin} ; эндокран KO 118 / 6; KO 121 / 21; KO 223 / 1; KO 305 / 1
Вадьяк (ml) Местечко Вадьяк, округ Тулунгаунг, Восточная Ява	Clvr; Mnd KO 121 / 22
Васильевка II (ml) Могильник Васильевка II, Синельниковский р-н, Днепропетровская обл., Украина	Clvr; Mnd KO 143 / 1
Вертешсёллэш Стоянка Вертешсёллэш в 50 км к западу от Будапешта, Венгрия	Occ ; эндокран. KO 213 / 1
Галилея (ml) Пещера Мугарет-эль-Зуттие, около Табгха, Палестина	Clvr; Frt, Z, Sphen ; эндокран, KO 118 / 8
Галли-Хилл Пещера Галли-хилл, Кент, Англия	Clvr; Mnd; F^{sin} KO 101 / 2
Гановце Травertiновый холм в Гановце близ г. Попрад, Словакия	Эндокран с фрагментами костей; эндокран после снятия костей KO 148 / 1; KO 139 / 1
Гейдельбергская челюсть Песчаный карьер близ деревни Мауэр, Германия	Mnd KO 110 / 1

Есть продолжение
Continued

Продолжение таблицы
Table continued

Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Гибралтар I (fml) Гибралтар, Форбская каменоломня на северной стороне	Clvr ; Clvr (реконстр. М.М. Герасимова) КО 101 / 3; КО 136 / 1
Гибралтар II (inf.) Северная часть Гибралтарской скалы, в 350 км от места находки Гибралтар I, Испания	Calvaria; Tmp^{dex} ; Mnd ; Mxl КО 113 / 1
Дипротгомо (Калотта) Южный берег Ла-Плата, близ Буэнос-Айреса, Аргентина, Южная Америка	Calvaria КО 120 / 1
Дольни-Вестонице I (ml) Дольни-Вестонице, Южная Моравия, Чехия	Calvaria; эндокран. КО 154 / 6
Дольни-Вестонице II (fml, ad) Дольни-Вестонице, Южная Моравия, Чехия	Calvaria; эндокран. КО 154 / 7
Дольни-Вестонице III (fml, 40-45 л.) Дольни-Вестонице, Южная Моравия, Чехия	Clvr ; Mnd ; эндокран. КО 138 / 1; КО 150 / 1
Канжера I оз. Виктория, Кения, В. Африка	Clvr КО 125 / 2
Киик-Коба Близ г. Симферополя, Карасубарский район, Крым, РФ	Зуб; T^{dex} , F^{dex} , кости стоп; кости кистей КО 119 / 1
Комб-Капелль (ml, 40-45 л.) Скала Комб-Капелль, деп. Дордонь, Франция	Clvr ; Mnd ; кости скелета в монолите КО 109 / 1
Крапина Грот близ м. Крапина, Хорватия	Mnd ; Mnd ; Mxl ; Tmp^{sin} ; Frt ; R ; U ; H^{sin} ; F^{sin} ; P ; T^{sin} ; os capitatum; I плюсневая к. левая. КО 108 / 1
Кро-Маньон I (ml, sep) Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция	Clvr ; Mnd КО 102 / 1
Кро-Маньон II (fml) Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция	Clvr КО 102 / 2
Кро-Маньон III (ml) Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция	Calvaria; Mnd ; эндокран. КО 102 / 3; КО 149 / 1
Кро-Маньон IV Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция	F ; T ; F^{dex} ; H^{sin} ; U^{sin} КО 102 / 4; КО 103 / 1
Ла Кина (fml) Навес скалы Ла Кина, близ г. Ангулем, Франция	Эндокран. КО 144 / 3
Ла Нолетт (ad) Пещера Ля Нолетт, провинция Намюр, Бельгия	Mnd КО 106 / 3
Ла Ферраси (ml) Грот Ла Ферраси, близ г. Монтиньяк, Франция	Mnd КО 144 / 2
Ла Шапель-о-Сен (ml) Коммуна Ла Шапель-о-Сен, деп. Коррез, Франция	Clvr ; Mnd ; эндокран. КО 111 / 1; КО 116 / 1
Лазаре (inf., 9 л.) Грот Лазаре близ г. Ниццы, Франция	Prt КО 304 / 7
Ле Мустье (ml, 18 л.) Нижний грот Ле Мустье, деп. Дордонь, Франция	Clvr (реставр. Клаача); Clvr (реставр. Вейнерта); Mnd ; R^{dex} ; F^{sin} ; T^{sin} ; I плюсневая к. КО 109 / 2; КО 115 / 1

Есть продолжение
Continued

Продолжение таблицы
Table continued

Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Маркина Гора (ml, 20-25 л.) Стоянка «Маркина Гора», село Костёнки близ г. Воронеж, РФ	Clvr; Mnd ; посткраниальный скелет полный; стопа монтированная КО 141 / 1
Мегантроп африканский Гаруси, Кения, Африка	Mnd КО 343 / 3
Мегантроп древнеяванский Сангиран, остров Ява	Mnd КО 158 / 3; КО 217 / 1-2
Младеч (Лауч) (ml, около 20 л.) Пещера Бочека, близ дер. Младеч, Северная Моравия, Чехия	Clvr КО 153 / 2
Младеч (Лауч) V (ml) Пещера Бочека, близ дер. Младеч, Северная Моравия, Чехия	Calvaria КО 154 / 2; КО 259 / 1
Младеч (Лауч) VI (ml) Пещера Бочека, близ дер. Младеч, Северная Моравия, Чехия	Calvaria КО 154 / 3
Моджокерто (inf., 3 г.) Моджокерто, близ г. Сурабайя, о-в Ява	Clvr КО 152 / 1
Монте Чирчео I (ml, 50-60 л.) Грот Гуаттари, у подножия горы Монте Чирчео, Италия	Clvr КО 134 / 2; КО 155 / 1
Мурзак-Коба I (fml, 20-25 л.) Грот Мурзак-Коба, Крым	Clvr; Mnd КО 130 / 1
Мурзак-Коба II (ml, 40-50 л.) Грот Мурзак-Коба, Крым	Clvr; Mnd КО 130 / 2
Накуру IX Накуру, Кения, В. Африка	Clvr; Mnd КО 125 / 1
Нгандонг IV Селение Нгандонг, берег реки Соло, Ява	Calvaria КО 124 / 1
Нгандонг VI Селение Нгандонг, берег реки Соло, Ява	Calvaria КО 124 / 2
Нгандонг XI Селение Нгандонг, берег реки Соло, Ява	Calvaria КО 124 / 3
Неандерталь (ml, 40-50 л.) Неандертальская долина, близ г. Дюссельдорфа, Германия	Calvaria; Cst (5 фрагм.); Sc^{dex.} , dex. ; H^{dex.} sin. ; U^{dex.} , R^{dex.} , Cx^{sin.} , F^{dex. sin.} , эндокран КО 101 / 1
Новосёлки (около 30 л.) Курган близ Новосёлки, Киевской губ., Украина	Calvaria КО 104 / 1
Оберкассель (fml, 20-25 л.) Деревня Оберкассель, каменоломня Урмахер, в 4 км к юго-востоку от Бонна, Германия	Clvr; Mnd КО 114 / 2
Оберкассель (ml, 50-60 л.) Деревня Оберкассель, каменоломня Урмахер, в 4 км к юго-востоку от Бонна, Германия	Clvr; Mnd КО 114 / 1
Олений Остров Олений остров, Онежское оз., близ г. Кижы, Карельская АССР, РФ	Clvr; Mnd КО 129 / 1
Ольмо (fml) Долина реки Арно, близ г. Флоренции, Италия	Clvr ; эндокран КО 122 / 1
Ортю II (inf., 9 л.) Грот Ортю, близ г. Монпелье, Франция	Mnd КО 304 / 1
Ортю IV (ml, около 19 л.) Грот Ортю, близ г. Монпелье, Франция	Mnd КО 304 / 2
Охаба-Понор Грот Охаба-Понор, Трансильванские Альпы, Румыния	Фаланги пальцев стопы (?) - 2 шт. КО 135 / 1

Есть продолжение
Continued

Продолжение таблицы
Table continued

Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Охос (ad) Пещера Ве Сведове Столу, на ю-з от Охоса, близ г. Брно, Моравия, Чехия	Mnd КО 154 / 4; КО 259 / 2
Павлов I (ml, ad) Стоянка Павлов, Южная Моравия, Чехия	Clvr; Mnd; Mxl ; эндокран КО 156 / 2
Пильтдаун Пильтдаун, графство Суссекс, Англия	Clvr; Mnd; Prt; Occ ; зуб клык правый нижний; эндокран КО 112 / 1; КО 118 / 9
Питекантроп Окрестности Триниль, Восточная Ява	Mnd КО 118 / 2
Питекантроп I (жен) Окрестности Триниль, Восточная Ява	Calvaria (до расчистки); Calvaria (после расчистки); эндокран; F КО 105 / 1; КО 118 / 1; КО 121 / 1-4
Питекантроп II (жен) Сангиран, о-в Ява	Calvaria КО 160 / 1
Питекантроп VI Сангиран, о-в Ява	Prt; Occ КО 160 / 2
Подкумок (fml) г. Пятигорск, Северный Кавказ, РФ	Calvaria; Mnd КО 117 / 1
Пржедмости (ml, молод.) С-з часть Пшедмости, близ г. Преров, Чехия	Clvr; Mnd КО 133 / 3; КО 154 / 1
Пфальбау Пещера Пфальбау, Швейцария	Calvaria КО 101 / 5
Саккопасторе II (ml) Дер. Номентано, близ Порта-Пиа, Рим, Италия	Clvr КО 155 / 2
Сан Теодоро (ml, 35-40 л.) Грот Сан-Теодоро, Сицилия	Clvr; Mnd КО 155 / 3
Св. Прокоп Долина Святого Прокопа, близ г. Праги, Чехия	Mnd КО 260 / 1
Сванскомб Близ местечка Бойн-Хилл, Англия	Prt; Occ ; эндокран КО 230 / 1
Синантроп Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	Tmp; Frt; Mnd (фрагменты); зуб коренной лев., нижн.; ногтевая фаланга КО 118 / 4; КО 121 / 6, 12-20
Синантроп I (fml) Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	Calvaria; эндокран; Prt^{dex} КО 118 / 3; КО 121 / 5, 8
Синантроп V (ml) Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	Tmp^{dex, sin} КО 121 / 7, 11
Синантроп VI (fml) Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	Prt^{sin} КО 121 / 9
Синантроп VIII (? fml) Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	Occ КО 121 / 10
Синементо Южная Америка. Близ Буэнос-Айреса	Clvr; Mnd КО 120 / 2-3
Спи I (около 35 л.) Пещера Спи, провинция, Бельгия	Calvaria; Mnd; F^{dex}; T^{sin} КО 106 / 1
Спи II (ml) Пещера Спи, провинция, Бельгия	Calvaria; T^{sin}; Cl^{sin} КО 106 / 2; КО 118 / 7
Староселье (inf., 2 г.) Местечко Староселье, близ Бахчисарая, Крым, РФ	Clvr; Mnd ; скелет (в монолите). КО 131 / 1

Есть продолжение
Continued

Продолжение таблицы
Table continued

Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Сунгирь (ml) Стоянка Сунгирь, в 1 км от г. Владимира, Россия	Clvr; Mnd KO 302 / 1
Схул I (inf.) Пещера Мугарет-эс-Схул, гора Кармел, Израиль	Clvr; Mnd KO 145 / 2
Схул IV (ml) Пещера Мугарет-эс-Схул, гора Кармел, Израиль	Clvr; Mxl + Z; Mnd (фрагменты) KO 147 / 1
Схул V (ml) Пещера Мугарет-эс-Схул, гора Кармел, Израиль	Clvr; Mnd KO 146 / 2; KO 147 / 2; KO 305 / 4
Табун I (fml) Пещера Табун, гора Кармел, Израиль	Clvr; Mnd KO 132 / 1
Талгай (ml, 14-16 л.) Станция Талгай, Квинслэнд, Австралия	Clvr KO 118 / 5
Тепешпан (ml, пожилой) Близ г. Тепешпан, Мексика	Clvr; Mnd KO 137 / 1
Угерске-Градиште (fml) нет сведений	Clvr KO 154 / 8
Фатьма-Коба (ml, около 40 л.) Пещера Фатьма-Коба, Байдарская долина, Крым, РФ	Clvr; Mnd KO 142 / 1
Фиш Хук (ml) Пещера Фиш Хук, близ Кэйп Тауна, Африка	Clvr; Mnd KO 146 / 1; KO 158 / 2
Флорисбад Местечко Флорисбад, близ г. Блемфонтейна, Африка	Clvr (реконстр. Т.Ф. Дрейера) KO 145 / 1
Хвалынский Р. Волга, о. Хорошевский, между городами Хвалынском и Вольском	Calvaria KO 128 / 1
Холештейн (fml, 35-40 л.) Холештейн, недалеко от г. Штеттен, Швабские Альпы, Южная Германия	Clvr; Mnd KO 159 / 2
Холештейн (ml, 30-35 л.) Холештейн, недалеко от г. Штеттен, Швабские Альпы, Южная Германия	Clvr; Mnd KO 159 / 1
Хоту (fml, около 27 л.) Пещера Хоту, близ Бехшара, Северный Иран	Clvr; Mnd KO 134 / 1
Цзыян (fml, ad) Округ Цзыян, провинция Сычуань, Китай	Calvaria; Mxl ; эндокран KO 140 / 1
Человек пампасов Близ г. Буэнос-Айрес, Аргентина, Южная Америка	Clvr; Mnd KO 120 / 4
Человек умелый ОН 4 Олдовайское ущелье, Танганьика, Восточная Африка	Mnd KO 161 / 2
Человек умелый ОН 7 (inf.) Олдовайское ущелье, Танганьика, Восточная Африка	Mnd; Prt ^{dex, sin} KO 161 / 1; KO 161 / 3
Чжоукоудянь № 101 (ml) Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	Clvr; Mnd KO 151 / 1
Чжоукоудянь № 102 (fml) Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	Clvr KO 151 / 2
Чжоукоудянь № 103 (fml) Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	Clvr; Mnd KO 151 / 3
Чжоукоудянь № 104 (?) Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	Mnd KO 151 / 4

Есть окончание
Continued

Окончание таблицы
Table continued

Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Чиокловина (ml) Грот Чиокловина, Трансильванские Альпы, Румыния	Calvaria КО 135 / 2
Шаля (Шала) (fml, взрослый) г. Шаля, Словакия	Frт КО 156 / 1
Шанселляд (ml, 35-40 л.) Коммуна Шанселляд, Франция	Clvr; Mnd КО 144 / 1
Шипка (inf., 8-10 л.) Пещера Шипка, близ г. Штраберка, Чехия	Mnd КО 101 / 6
Штейнгейм (fml) Местность Штейнгейм, близ г. Штуттгарта, Германия	Clvr КО 133 / 2; КО 153 / 1
Штеттен 1 (ml, 45-50) г. Штеттен, Ю. Германия	Clvr; Mnd КО 159 / 3
Штеттен 2 (ml) г. Штеттен, Ю. Германия	Clvr КО 159 / 4
Шубайлук (fml) Шубайлук, департамент Борзод, Венгрия	S; St (рукоятка); P КО 157 / 1
Шубайлук (inf., 5 л.) Шубайлук, департамент Борзод, Венгрия	Calvaria; Mxl КО 157 / 2
Эльментейта А Округ Эльментейта, близ оз. Накуру, Кения, Восточная Африка	Clvr; Mnd КО 121 / 23
Эльментейта D Округ Эльментейта, близ оз. Накуру, Кения, Восточная Африка	Clvr; Mnd КО 121 / 24
Эльментейта F I (fml) Округ Эльментейта, близ оз. Накуру, Кения, Восточная Африка	Clvr; Mnd КО 125 / 3
Энгис II (ad) Пещера Engis близ Льежа, Бельгия	Calvaria КО 100 / 1
Эрингсдорф IX (fml, 20-30 л.) Эрингсдорф, в 3 км к югу от г. Веймара, Германия.	Calvaria; эндокран КО 133 / 4
Эрингсдорф VI Эрингсдорф, в 3 км к югу от г. Веймара, Германия	Mnd КО 101 / 4
Эрингсдорф VII (inf., 10 л.) Эрингсдорф, в 3 км к югу от г. Веймара, Германия	Mnd КО 133 / 5

Сокращения. Пол: ml – мужчина; fml – женщина. Возраст: ad – взрослый; inf – ребёнок; sen – старик. Кости: Clvr – череп без нижней челюсти; Calvaria – черепная крышка; Mnd – нижняя челюсть; Mxl – верхняя челюсть; Prt – теменная кость; Tmp – височная кость; Frт – лобная кость; Occ – затылочная кость; Cst – ребро; Cl – ключица; Sc – лопатка; H – плечевая кость; R – лучевая кость; U – локтевая кость; S – крестец; Cx – тазовая кость; F – бедренная кость; P – коленная чашечка; T – большая берцовая кость; Fi – малая берцовая кость; TI – таранная кость; Clc – пяточная кость. Сторона (верхний индекс к названию кости): dex – правая; sin – левая.

Abbreviations. Gender: ml – male; fml – female. Age: ad – adult; inf – child; sen – old man. Bones: Clvr – skull without lower jaw; Calvaria – cranial cap; Mnd – lower jaw; Mxl – upper jaw; Prt – parietal bone; Tmp – temporal bone; Frт – frontal bone; Occ – occipital bone; Cst – rib; Cl – clavicle; Sc – scapula; H – humerus; R – radius; U – ulna; S – sacrum; Cx – pelvic bone; F – femur; P – patella; T – tibia; Fi – fibula; TI – talus; Clc – calcaneus. Side (superscript to the name of the bone): dex – right; sin – left.

Заключение

В данной работе опубликован каталог копий находок представителей рода *Homo*, хранящихся в Музее антропологии МГУ. Это первая публикация состава собрания Отдела эволюци-

онной антропологии и морфологии человека. Предполагается, что в ближайшее время будет составлен и опубликован краткий каталог находок других систематических групп отряда Primates.

Благодарности

Работа выполнена в рамках НИР № 1022040700120-1 «Антропология евразийских популяций (биологические аспекты)».

Библиография

Балахонова Е.И. Материалы экспедиции Л.А. Загоскина (1842–1844 гг.) в фондах Музея антропологии МГУ // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2017. № 3. С. 123–137.

Балахонова Е.И., Говор Е.В. Старинная тапа из Полинезии в этнографическом собрании НИИ и Музея антропологии Московского университета // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2018. № 2. С. 103–120. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.2.103-120.

Балахонова Е.И., Кандинов М.Н. О коллекциях из первого русского кругосветного плавания 1803–1806 гг. в этнографическом собрании НИИ и Музея антропологии МГУ // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2021. № 2. С. 121–138. DOI: 10.32521/2074-8132.2021.2.121-138.

Воронцова Е.Л., Кожина Е.А., Пупыкин В.С. Профессор Д.Н. Зёрнов и его коллекция восковых моделей головного мозга человека // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2015. № 1. С. 76–85.

Воронцова Е.Л., Хлюпин С.А. Орангутан Фрина. Первый год в Москве // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2022. № 2. С. 130–139. DOI: 10.32521/2074-8132.2022.2.130-139.

Гремяцкий М.А. К вопросу о филогенетических связях древнейших гоминид // Краткие сообщ. Ин-та этнографии АН СССР, 1952. Вып. XV. С. 62–71.

Ефимова С.Г., Сухова А.В. Коллекции рисунков Я.Я. Рогинского в фондах Музея антропологии МГУ имени М.В. Ломоносова // Вестник Московского уни-

верситета. Серия XXIII. Антропология, 2015. № 3. С. 105–114.

Зубов А.А. Палеоантропологическая родословная человека. М., 2004. 551 с.

Медведев С.П., Бужилова А.П. Позднепалеолитическая стоянка Ложери-Бас (Франция) по материалам археологического фонда НИИ и Музея антропологии МГУ // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2018. 3. С. 129–140. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.3.129-140.

Медведев С.П. Палеолитическая коллекция из пещеры Биз (Франция) в археологическом фонде НИИ и Музея антропологии МГУ // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020. 1. С. 115–122. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.115-122.

Медведев С.П. Коллекция из палеолитических горизонтов пещеры Плакар в Музее антропологии МГУ // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2021. 4. С. 116–125. DOI: 10.32521/2074-8132.2021.4.116-125.

Рогинский Я.Я., Левин М.Г. Антропология. Учебное пособие. М.: Высшая школа. 1978. 528 с.

Степанова А.В. Коллекция рисунков Н.Н. Миклухо-Маклая в Музее антропологии Московского университета // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020. № 1. С. 137–152. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.137-152.

Хлюпин С.А., Воронцова Е.Л. Орангутан Фрина, обезьяны и люди // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2022. № 3. С. 125–134. DOI: 10.32521/2074-8132.2022.3.125-134.

Сведения об авторе

Воронцова Елена Леонидовна, к.б.н.; ORCID ID 0000-0002-7817-7274; e.l.vorontsova@mail.ru.

Поступила в редакцию 17.04.2023, принята к публикации 20.04.2023

Vorontsova E.L.

Lomonosov Moscow State University, Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, Mokhovaya st., 11, Moscow, 125009, Russia

THE CATALOG OF THE COPIES OF FOSSIL HUMAN FINDS OF THE MUSEUM OF ANTHROPOLOGY OF MSU

The catalog of the collection of copies of fossil finds of the genus Homo, which is kept in the Museum of Anthropology of Moscow State University, is presented in this article. The publication will be useful for researchers to select research materials.

Materials and methods. *The documents of the archive of the Museum of Anthropology of MSU were used to work on the article. Analytical and chronological research methods were applied in the study.*

Results and discussion. *Brief information on the history of the collection formation. The section contains data on the sources of replenishment of the collection, the names of the scientists who handed over the items are named. The collection of copies of fossil bones is divided into parts that combine items that came from the same source and at the same time.*

Catalog of collections. A short catalog of collections of copies of Homo finds of the Museum of Anthropology is presented in the table. The finds are listed in alphabetical order, the division into geographical regions and chronological periods was not carried out.

Conclusion. *The catalog of copies of finds of representatives of the genus Homo, stored in the Museum of Anthropology of MSU, is presented in this article. A catalog of finds of other systematic groups of the Primates order will be compiled and published in the near future.*

Keywords: biological anthropology; human evolution; fossil finds; genus *Homo*; copies of fossil bones; catalog

DOI: 10.32521/2074-8132.2023.2.102-112

References

- Balakhonova E.I. Materials from Zagoskin's expedition (1842–1844) in the collections of the Moscow State University Anthropological Museum. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2021, 3, pp. 145–152. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2021.3.145-152.
- Balakhonova E.I., Govor E.V. Old Polynesian tapa in ethnographical collections of the Research Institute and Museum of Anthropology of Moscow University. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2018, 2, pp. 103-120. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2018.2.103-120.
- Balakhonova E.I., Kandinov M.N. About the collections from the first Russian circumnavigation kept in the ethnographic department of the MSU Research Institute and Museum of Anthropology. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2021, 2, pp. 121-138. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2021.2.121-138.
- Vorontsova E.L., Kozhina E.A., Pupykin V.S. Professor D.N. Zernov and his collection of wax models of the human brain. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2015, 1, pp. 76-85. (In Russ.).
- Vorontsova E.L., Khlyupin S.A. Orangutan Phryne. First year in Moscow. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2022, 2, pp. 130-139. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2022.2.130-139.
- Gremyackij M.A. K voprosu o filogeneticheskikh svyazyah drevnejshih gominid [On the question of phylogenetic relationships of the oldest hominids]. *Kratkie soobshch. In-ta etnografii AN SSSR* [Brief reports of the Institute of Ethnography of the USSR Academy of Sciences], 1952, 15, pp. 62-71. (In Russ.).
- Efimova S.G., Sukhova A.V. Collections of drawings in funds of the Museum of Anthropology of Moscow State University. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2015, 3, pp. 105-114. (In Russ.).
- Zubov A.A. Paleoantropologicheskaya rodoslovnaya cheloveka [Paleoanthropological pedigree of man]. Moscow, 2004, 551 p. (In Russ.).
- Medvedev S.P., Buzhilova A.P. Collection from Upper Paleolithic site Laugerie-Basse (France) in archeological depository of Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2018, 3, pp. 129-140. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2018.3.129-140.
- Medvedev S.P. Palaeolithic collection from Bize cave (France) in archeological depository of Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology (Moscow State University) *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2020, 1, pp. 115-122. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.115-122.
- Medvedev S.P. The collection from the Palaeolithic horizons of the Grotte du Placard at the Museum of Anthropology (Lomonosov Moscow State University). *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2021, 4, pp. 116-125. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2021.4.116-125.
- Roginskij Ya.Ya., Levin M.G. Antropologiya. Uchebnoe posobie [Anthropology. Textbook]. Moscow, Vysshaya shkola Publ., 1978, 528 p. (In Russ.).
- Stepanova A.V. Collection N.N. Mikloukho-Maclay' drawings in the Museum of Anthropology of Moscow State University. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2020, 1, pp. 137-152. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.137-152.
- Khlyupin S.A., Vorontsova E.L. [Orangutan Phryne, apes and humans. *Moscow University Anthropology Bulletin* [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Series XXIII. Antropologiya], 2022, 3, pp. 125-134. (In Russ.). DOI: 10.32521/2074-8132.2022.3.125-134.
- Tyler D. Two new "Meganthropus" mandibles from Java. *Human Evolution*, 2001, 16 (3), pp. 151-158. DOI: 10.1007/BF02437409.

Information about author

Vorontsova Elena Leonidovna, PhD; ORCID ID 0000-0002-7817-7274; e.l.vorontsova@mail.ru.

© 2023. This work is licensed under a CC BY 4.0 license.