

### ИСТОРИЧЕСКАЯ АНТРОПОЛОГИЯ

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, 7овор, 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. значится 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 единовременно 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 [3vбов. 2004, с. 174; Tyler, 2001], находки М. africanus и M. palaeojavanicus включены в приведённый в 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 І, 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-

<sup>1</sup> Книга поступлений № 5, с. 99.

Вестник Московского университета. Серия XXIII. •
 Антропология • №2/2023: 102-112 •

<sup>••</sup> Lomonosov Journal of Anthropology (LJA)•

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 естественно 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 музея. Русского Ленинград, ОТ Г.А. Бонч-Осмоловского (КО 119, 1934); из Института этно-АН СССР им. Миклухо-Маклая 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

Table. Catalogue of fossil finds of the ger	
Название (пол, возраст)	Часть скелета
Место находки	Коллекционная опись, №
Амуд (ml)	Clvr; Mnd
Пещера Вади эль Амуд, с-в Галилея, близ г. Табга, Израиль	KO 303 / 1
Aparo II (fml)	Mnd
Грот Кон де Араго, департамент Восточные Пиренеи, в 30 км	KO 304 / 5-6
восточнее г. Перпиньяна, Франция	RO 3017 3 0
Aparo XIII (ml)	Mnd
Грот Кон де Араго, департамент Восточные Пиренеи, в 30 км	KO 304 / 4
восточнее г. Перпиньяна, Франция	RO 3017 1
Aparo XXI (ml)	Clvr
Грот Кон де Араго, департамент Восточные Пиренеи, в 30 км	KO 304 / 3
восточнее г. Перпиньяна, Франция	110 3017 3
Атлантроп I (ml)	Mnd
Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-	KO 162 / 2
восточнее г. Маскара, Алжир	10272
Атлантроп II (fml)	Mnd
Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-	KO 162 / 3
восточнее г. Маскара, Алжир	10273
Атлантроп III (ml)	Mnd
Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-	KO 162 / 4
восточнее г. Маскара, Алжир	RO 1027 1
Атлантроп IV (ml, молод.)	Prt <sup>dex</sup>
Песчаный карьер Тернифин, близ дер. Паликао в 17 км юго-	KO 162 / 1
восточнее г. Маскара, Алжир	
Бая де Фер (fml)	Clvr; Mnd; Sc; эндокран
Бая де Фер, район Тыргу-Жиу, область Крайова, Румыния	КО 135 / 3
Боскоп (? ml)	Calvaria; Tmp <sup>dex</sup> ; Mnd
Боскоп, округ Потчифструм, Южный Трансвааль, Африка	KO 158 / 1
<b>Брно</b> (Брюнн) II (ml)	Calvaria
Брно (Брюнн), Моравия, Чехия	KO 107 / 1
<b>Брно</b> (Брюнн) III (fml, ad)	Clvr; Mnd; эндокран
Брно (Брюнн), Моравия, Чехия	KO 133 / 1; KO 154 / 5
	Clvr; Mxldex; S; Fdex, sin; Tsin;
Брокен-Хилл (Родезиец) (ml)	эндокран
Пещера Брокен-Хилл, Замбия, Южная Африка	KO 118 / 6; KO 121 / 21; KO 223 /
	1; KO 305 / 1
Вадьяк (ml)	Clvr; Mnd
Местечко Вадьяк, округ Тулунгагунг, Восточная Ява	KO 121 / 22
Васильевка II (ml)	Clvr; Mnd
Могильник Всильевка II, Синельниковский р-н,	KO 143 / 1
Днепропетровская обл., Украина	
Вертешсёллёш	Осс; эндокран.
Стоянка Вертешсёллёш в 50 км к западу от Будапешта, Венгрия	KO 213 / 1
Галилея (ml)	Clvr; Frt, Z, Sphen; эндокран,
Пещера Мугарет-эль-Зуттие, около Табгха, Палестина	KO 118 / 8
Галли-Хилл	Clvr; Mnd; F <sup>sin</sup>
Пещера Галли-хилл, Кент, Англия	KO 101 / 2
Гановце	Эндокран с фрагментами костей;
Травертиновый холм в Гановце близ г. Попрад, Словакия	эндокран после снятия костей
	KO 148 / 1; KO 139 / 1
Гейдельбергская челюсть	Mnd
Песчаный карьер близ деревни Мауэр, Германия	KO 110 / 1

## Продолжение таблицы Table continued

Table continued	
Название (пол, возраст) Место находки	Часть скелета Коллекционная опись, №
Гибралтар I (fml)	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 <sup>dex</sup> ; Mnd; Mxl KO 113 / 1
Дипротгомо (Калотта)	Calvaria KO 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. KO 154 / 7
Дольни-Вестонице III (fml, 40-45 л.) Дольни-Вестонице, Южная Моравия, Чехия Канжера I	Clvr; Mnd; эндокран. КО 138 / 1; КО 150 / 1 Clvr
оз. Виктория, Кения, В. Африка	КО 125 / 2 Зуб; <b>Т</b> <sup>dex</sup> ; <b>Fi</b> <sup>dex</sup> ; кости стоп; кости
Киик-Коба Близ г. Симферополя, Карасубарский район, Крым, РФ	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
<b>Крапина</b> Грот близ м. Крапина, Хорватия	Mnd; Mnd; Mxl; Tmp <sup>sin</sup> ; Frt; R; U; H <sup>sin</sup> ; F <sup>sin</sup> ; P; Tl <sup>sin</sup> ; os capitatum; I плюсневая к. левая. KO 108 / 1
<b>Кро-Маньон I</b> (ml, sen) Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция	Clvr; Mnd KO 102 / 1
<b>Кро-Маньон II</b> (fml)  Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция	Clvr KO 102 / 2
Кро-Маньон III (ml)	Calvaria; <b>Mnd</b> ; эндокран. KO 102 / 3; KO 149 / 1 <b>F</b> ; <b>T</b> ; <b>Fi</b> <sup>dex</sup> ; <b>H</b> <sup>sin</sup> ; <b>U</b> <sup>sin</sup>
Грот Кро-Маньон, местность Тейяк, Франция  Ла Кина (fml)	КО 102 / 4; КО 103 / 1 Эндокран.
Навес скалы Ла Кина, близ г. Ангулем, Франция  Ла Нолетт (ad)	KO 144 / 3  Mnd
Пещера Ля Нолетт, провинция Намюр, Бельгия <b>Ла Ферраси</b> (ml)	KO 106 / 3 Mnd
Грот Ла Ферраси, близ г. Монтиньяк, Франция <b>Ла Шапель-о-Сен</b> (ml)	KO 144 / 2 Clvr; Mnd; эндокран.
Коммуна Ла Шапель-о-Сен, деп. Коррез, Франция <b>Лазаре</b> (inf., 9 л.)	KO 111 / 1; KO 116 / 1  Prt
Грот Лазаре близ г. Ниццы, Франция <b>Ле Мустье</b> (ml, 18 л.)	КО 304 / 7 <b>Clvr</b> (реставр. Клаача); <b>Clvr</b> (реставр. Вейнерта); <b>Mnd</b> ; <b>R</b> <sup>dex</sup> ; <b>F</b> <sup>sin</sup> ;
Нижний грот Ле Мустье, деп. Дордонь, Франция	Т <sup>sin</sup> ; I плюсневая к. КО 109 / 2; КО 115 / 1

### 107

### Продолжение таблицы Table continued

Table continued		
Название (пол, возраст)	Часть скелета	
Место находки	Коллекционная опись, №	
Managura Fana (ml. 20.25 g.)	Clvr; Mnd; посткраниальный скелет	
<b>Маркина Гора</b> (ml, 20-25 л.) Стоянка «Маркина Гора», село Костёнки близ г. Воронеж, РФ	полный; стопа монтированная	
Стоянка «маркина г ора», село костенки олизт. воронеж, гФ	KO 141 / 1	
Мегантроп африканский	Mnd	
Гаруси, Кения, Африка	KO 343 / 3	
Мегантроп древнеяванский	Mnd	
Сангиран, остров Ява	KO 158 / 3; KO 217 / 1-2	
Младеч (Лауч) (ml, около 20 л.)	Clvr	
Пещера Бочека, близ дер. Младеч, Северная Моравия, Чехия	KO 153 / 2	
Младеч (Лауч) V (ml)	Calvaria	
Пещера Бочека, близ дер. Младеч, Северная Моравия, Чехия	KO 154 / 2; KO 259 / 1	
Младеч (Лауч) VI (ml)	Calvaria	
Пещера Бочека, близ дер. Младеч, Северная Моравия, Чехия	KO 154 / 3	
Моджокерто (inf., 3 г.)	Clvr	
Моджокерто, близ г. Сурабайя, о-в Ява	KO 152 / 1	
Монте Чирчео I (ml, 50-60 л.)	Clvr	
Грот Гуаттари, у подножия горы Монте Чирчео, Италия	KO 134 / 2; KO 155 / 1	
Мурзак-Коба I (fml, 20-25 л.)	Clvr; Mnd	
Грот Мурзак-Коба, Крым	KO 130 / 1	
Мурзак-Коба II (ml, 40-50 л.)	Clvr; Mnd	
Грот Мурзак-Коба, Крым	KO 130 / 2	
Накуру ІХ	Clvr; Mnd	
Накуру, Кения, В. Африка	KO 125 / 1	
Нгандонг IV	Calvaria	
Селение Нгандонг, берег реки Соло, Ява	KO 124 / 1	
Нгандонг VI	Calvaria	
Селение Нгандонг, берег реки Соло, Ява	KO 124 / 2	
Нгандонг XI	Calvaria	
Селение Нгандонг, берег реки Соло, Ява	KO 124 / 3	
<b>Неандерталь</b> (ml, 40-50 л.)	Calvaria; Cst (5 фрагм.); Sc <sup>dex</sup> ; dex; H <sup>dex</sup> ,	
Неандертальская долина, близ г. Дюссельдорфа, Германия	$^{\sin};$ $\mathbf{U}^{\mathrm{dex}};$ $\mathbf{R}^{\mathrm{dex}};$ $\mathbf{Cx}^{\sin};$ $\mathbf{F}^{\mathrm{dex},\sin};$ эндокран	
	KO 101 / 1	
Новосёлки (около 30 л.)	Calvaria	
Курган близ Новосёлки, Киевской губ., Украина	KO 104 / 1	
Оберкассель (fml, 20-25 л.)	Clvr; Mnd	
Деревня Оберкассель, каменоломня Урмахер, в 4 км к юго-	KO 114 / 2	
востоку от Бонна, Германия		
Оберкассель (ml, 50-60 л.)	Clvr; Mnd	
Деревня Оберкассель, каменоломня Урмахер, в 4 км к юго-	KO 114 / 1	
востоку от Бонна, Германия		
Олений Остров	Clvr; Mnd	
Олений остров, Онежское оз., близ г. Кижи, Карельская АССР, РФ	KO 129 / 1	
Ольмо (fml)  Полима разда Арма Блика г. Фиоромичи. Идания	Clvr; эндокран	
Долина реки Арно, близ г. Флоренции, Италия	KO 122 / 1	
Ортю II (inf., 9 л.)	Mnd	
Грот Ортю, близ г. Монпелле, Франция Орти IV (ml. около 10 д.)	KO 304 / 1 Mnd	
<b>Ортю IV</b> (ml, около 19 л.) Грот Ортю, близ г. Монпелле, Франция	KO 304 / 2	
Охаба-Понор	Фаланги пальцев стопы (?) - 2 шт.	
Схаоа-понор Грот Охаба-Понор, Трансильванские Альпы, Румыния	КО 135 / 1	
т рот Охаоа-понор, грансильванские Альпы, гумыния	KO 133 / 1	

### Продолжение таблицы Table continued

Table continued	
Название (пол, возраст)	Часть скелета
Место находки	Коллекционная опись, №
Oxoc (ad)	Mnd
Пещера Ве Сведове Столу, на ю-з от Охоса, близ г. Брно, Мо-	KO 154 / 4; KO 259 / 2
равия, Чехия	KO 1347 4, KO 2397 2
<b>Павлов I</b> (ml, ad)	Clvr; Mnd; Mxl; эндокран
Стоянка Павлов, Южная Моравия, Чехия	KO 156 / 2
П	Clvr; Mnd; Prt; Осс; зуб клык
Пильтдаун	правый нижний; эндокран
Пильтдаун, графство Суссекс, Англия	KO 112 / 1; KO 118 / 9
Питекантроп	Mnd
Окрестности Триниль, Восточная Ява	KO 118 / 2
	Calvaria (до расчистки); Calvaria
Питекантроп I (жен)	(после расчистки); эндокран; <b>F</b>
Окрестности Триниль, Восточная Ява	KO 105 / 1; KO 118 / 1; KO 121 / 1-4
Питекантроп II (жен)	Calvaria
Сангиран, о-в Ява	KO 160 / 1
Питекантроп VI	Prt; Occ
Сангиран, о-в Ява	KO 160 / 2
Подкумок (fml)	Calvaria; <b>Mnd</b>
г. Пятигорск, Северный Кавказ, РФ	KO 117 / 1
	Clvr; Mnd
Пржедмости (ml, молод.) С-з часть Пшедмости, близ г. Преров, Чехия	KO 133 / 3; KO 154 / 1
	Calvaria
Пфальбау	
Пещера Пфальбау, Швейцария	KO 101 / 5
Саккопасторе II (ml)	Clvr
Дер. Номентано, близ Порта-Пиа, Рим, Италия	KO 155 / 2
Сан Теодоро (ml, 35-40 л.)	Clvr; Mnd
Грот Сан-Теодоро, Сицилия	KO 155 / 3
Св. Прокоп	Mnd
Долина Святого Прокопа, близ г. Праги, Чехия	KO 260 / 1
Сванскомб	Prt; Occ; эндокран
Близ местечка Бойн-Хилл, Англия	KO 230 / 1
	<b>Tmp</b> ; <b>Frt</b> ; <b>Mnd</b> (фрагменты); зуб
Синантроп	коренной лев., нижн.; ногтевая
Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	фаланга
	KO 118 / 4; KO 121 / 6, 12-20
Синантроп I (fml)	Calvaria; эндокран; <b>Prt</b> <sup>dex</sup>
Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	KO 118 / 3; KO 121 / 5, 8
Синантроп V (ml)	Tmp <sup>dex, sin</sup>
Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	KO 121 / 7, 11
Синантроп VI (fml)	Prt <sup>sin</sup>
Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	KO 121 / 9
Синантроп VIII (? fml)	Occ
Пещера Чжоукоудянь, в 40 км к юго-западу от Пекина. Китай	KO 121 / 10
Синементо	Clvr; Mnd
Южная Америка. Близ Буэнос-Айреса	KO 120 / 2-3
Спи I (около 35 л.)	Calvaria; Mnd; Fdex; Tsin
Пещера Спи, провинция, Бельгия	KO 106 / 1
Спи II (ml)	Calvaria; Tl <sup>sin</sup> ; Clc <sup>sin</sup>
Пещера Спи, провинция, Бельгия	KO 106 / 2; KO 118 / 7
Староселье (inf., 2 г.)	<b>Clvr</b> ; <b>Mnd</b> ; скелет (в монолите).
Местечко Староселье, близ Бахчисарая, Крым, РФ	KO 131 / 1
THOUSE IND CTUPOCOMBO, OMIS BUNTHOUPAN, INPUNN, I T	NO 131 / 1

### Продолжение таблицы Table continued

Table continued	
Название (пол, возраст)	Часть скелета
Место находки	Коллекционная опись, №
Сунгирь (ml)	Clvr; Mnd
Стоянка Сунгирь, в 1 км от г. Владимира, Россия	KO 302 / 1
Схул I (inf.)	Clvr; Mnd
Пещера Мугарет-эс-Схул, гора Кармел, Израиль	KO 145 / 2
Схул IV (ml)	<b>Clvr</b> ; <b>Mxl</b> + <b>Z</b> ; <b>Mnd</b> (фрагменты)
Пещера Мугарет-эс-Схул, гора Кармел, Израиль	KO 147 / 1
	Clvr; Mnd
Схул V (ml)	KO 146 / 2; KO 147 / 2; KO 305 /
Пещера Мугарет-эс-Схул, гора Кармел, Израиль	4
Табун I (fml)	Clvr; Mnd
Пещера Табун, гора Кармел, Израиль	KO 132 / 1
Талгай (ml, 14-16 л.)	Clvr
Станция Талгай, Квинслэнд, Австралия	KO 118 / 5
Тепешпан (ml, пожилой)	Clvr; Mnd
Близ г. Тепешпан, Мексика	KO 137 / 1
Угерске-Градиште (fml)	Clvr
нет сведений	KO 154 / 8
Фатьма-Коба (ml, около 40 л.)	Clvr; Mnd
Пещера Фатьма-Коба, Байдарская долина, Крым, РФ	KO 142 / 1
	<u> </u>
Фиш Хук (ml)	Clvr; Mnd
Пещера Фиш Хук, близ Кэйп Тауна, Африка	KO 146 / 1; KO 158 / 2
Флорисбад	Clvr (реконстр. Т.Ф. Дрейера)
Местечко Флорисбад, близ г. Блемфонтейна, Африка	KO 145 / 1
Хвалынск	Calvaria
Р. Волга, о. Хорошевский, между городами Хвалынском и	KO 128 / 1
Вольском	
<b>Холештейн</b> (fml, 35-40 л.)	Clvr; Mnd
Холештейн, недалеко от г. Штеттен, Швабские Альпы, Южная	KO 159 / 2
Германия	313 349 1 2
<b>Холештейн</b> (ml, 30-35 л.)	Clvr; Mnd
Холештейн, недалеко от г. Штеттен, Швабские Альпы, Южная	KO 159 / 1
Германия	
<b>Хоту</b> (fml, около 27 л.)	Clvr; Mnd
Пещера Хоту, близ Бехшара, Северный Иран	KO 134 / 1
<b>Цзыян</b> (fml, ad)	Calvaria; <b>Mxl</b> ; эндокран
Округ Цзыян, провинция Сычуань, Китай	KO 140 / 1
Человек пампасов	Clvr; Mnd
Близ г. Буэнос-Айрес, Аргентина, Южная Америка	KO 120 / 4
Человек умелый ОН 4	Mnd
Олдовайское ущелье, Танганьика, Восточная Африка	KO 161 / 2
Человек умелый ОН 7 (inf.)	Mnd; Prtdex, sin
Олдовайское ущелье, Танганьика, Восточная Африка	KO 161 / 1; KO 161 / 3
Чжоукоудянь № 101 (ml)	Clvr; Mnd
Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	КО 151 / 1
Чжоукоудянь № 102 (fml)	Clvr
Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	KO 151 / 2
Чжоукоудянь № 103 (fml)	Clvr; Mnd
Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	KO 151 / 3
Чжоукоудянь № 104 (?)	Mnd
Пещера Чжоукоудянь, близ г. Пекина, Китай	KO 151 / 4
пощора имоукоудинь, олиз г. покина, китаи	KO 131 / T

Есть окончание Continued

### Окончание таблицы Table continued

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

### Заключение

В данной работе опубликован каталог копий находок представителей рода Ното, хранящихся в Музее антропологии МГУ. Это первая публикация состава собрания Отдела эволюционной 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., Пулыкин 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.

Медеедев 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.

Ственнова 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 filogeneticheskih 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.