

КОМПАНИЯ ОСНОВАНА
В 2004 ГОДУ

АВТОРСКИЕ МАНЕКЕНЫ

КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ТАКСИДЕРМИИ

СОЗДАЙ КАРТИНУ ДИКОЙ ПРИРОДЫ
СВОИМИ РУКАМИ

2021

БОЛЕЕ
1000 СКУЛЬПТУР

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

ДОСТАВКА
ПО ВСЕЙ РОССИИ

НОВИНКА!
ИСКУССТВЕННЫЕ РОГА
И ЧЕРЕПА ЖИВОТНЫХ!

звонок по России
БЕСПЛАТНЫЙ
8-800-200-29-13



Уважаемые коллеги, клиенты, дорогие друзья!

Нашей компании исполнилось 17 лет!

Представляем Вам наш новый каталог «Авторские Манекены» 2021 года. Семнадцать лет упорного труда и заметных побед в нашей непростой профессии. Казалось бы это не так и много, но благодаря творческому сотрудничеству с Вами, наша компания приобрела то уважение на рынке таксидермических комплектующих, которое позволяет с надеждой смотреть в будущее. За эти годы мы создали в нашей стране самый большой банк манекенов и сопутствующих к ним товаров. Пополнение этого банка происходит практически каждую неделю и этому вопросу мы уделяем огромное значение.

Мы построили свое производство с нуля, отвечающее лучшим мировым стандартам.

Весь коллектив нашей компании старается создать максимально качественный продукт для Вас, это касается и самих товаров нашего производства и услуг по обслуживанию наших клиентов. Плоды нашей работы Вы можете увидеть в нашем новом каталоге, который, надеемся, Вам понравится.

Хотим Вам сказать еще раз огромное спасибо за сотрудничество с нами. И помните, что Ваш вклад очень важен для нас и мы всегда рады Вашим предложениям и идеям.

От всей компании желаем Вам творческих успехов, хороших заказчиков и красивых, интересных работ.

С уважением,
Александр Михайлович Соколов

СОДЕРЖАНИЕ

ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ 7

ЕВРОПА И АЗИЯ 8–49

АФРИКА 50–77

АМЕРИКА 78–81

АВСТРАЛИЯ, АРГЕНТИНА, НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ 82–85

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИВОТНЫЕ 86–89

РЫБЫ 90–92

ПТИЦЫ 93–101

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МАНЕКЕНАМ 102–121

ГЛАЗА 102–105

ЗУБЫ, КЛЫКИ, ЧЕЛЮСТИ 106–107

ЯЗЫКИ 108

ТЕСТИКУЛЫ 109

НОСЫ 109

КОГТИ 109

УШИ 110–111

ЛОБОВИНЫ 112

ЧЕРЕПА 112

РОГА 113–117

ХВОСТЫ 118

НОГИ 119

ПАЛЬЦЫ 119

ГОЛОВЫ ДЛЯ ПТИЦ 120–121

КАМНИ, СКАЛЫ, ПАНЕЛИ 122–124

ПОДСТАВКИ, МЕДАЛЬОНЫ, АКСЕССУАРЫ 125–127

КРАСКИ ДЛЯ АЭРОГРАФА 128

ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО ПО ТАКСИДЕРМИИ 129

**ХИМИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ 130–131**

**ИНСТРУМЕНТЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ
АКСЕССУАРЫ 132–135**

А
АНТИЛОПА-КРОШКА (БЕЙТСА) полноразмерный 72
АРГАЛИ АЛТАЙСКИЙ 1/2 45 полноразмерный 45 трофейный 18
АРГАЛИ ГОБИЙСКИЙ трофейный 18
АРХАР СЕВЕРЦОВА трофейный 18
АУДАД (ГРИВИСТЫЙ БАРАН) 1/2 45 полноразмерный 45 трофейный 19

Б
БАБУИН полноразмерный 64 пьедестальный 64 сменный 64
БАНТЕНГ трофейный 85
БАРАН ГОЛУБОЙ трофейный 19
БАРАН ДАЛЛА трофейный 80
БАРАН КРАСНЫЙ трофейный 19
БАРАН МАРКО-ПОЛО 1/2 45 полноразмерный 45 трофейный 18
БАРАН СНЕЖНЫЙ полноразмерный 45 трофейный 19
БАРС СНЕЖНЫЙ ковровый 88 полноразмерный 89
БАРСУК ковровый 11 полноразмерный 28 трофейный 11
БАРСУК-МЕДОЕД полноразмерный 63
БЕГЕМОТ 1/2 67 полноразмерный 67 трофейный 67
БЕЛКА полноразмерный 27
БИЗОН 1/2 78 полноразмерный 78 трофейный 78
БЛЕСБОК полноразмерный 76 трофейный 55
БОБР ковровый 11 полноразмерный 31 трофейный 11
БОЛЬШЕУХАЯ ЛИСИЦА полноразмерный 65
БОНГО 1/2 75 полноразмерный 75 пьедестальный 56 трофейный 56
БОРОДАВОЧНИК 1/2 77 полноразмерный 77 трофейный 52
БУЙВОЛ ВОДЯНОЙ трофейный 85
БУЙВОЛ КАПСКИЙ 1/2 70 полноразмерный 70 пьедестальный 60 трофейный 60
БУЙВОЛ САВАННЫЙ трофейный 60
БУЙВОЛ ЛЕСНОЙ трофейный 60
БУШБОК полноразмерный 75 трофейный 53
БЫК трофейный 7

В
ВАЛЛАБИ полноразмерный 85
ВЕРВЕТКА полноразмерный 64
ВОЛК ЕВРОПЕЙСКИЙ ковровый 10 полноразмерный 36–37 пьедестальный 12 трофейный 12
ВОЛК ЗЕМЛЯНОЙ (АРДВУЛФ) полноразмерный 64
ВОЛК КРАСНЫЙ сменный 88
ВОТЕРБОК (ВОДЯНОЙ КОЗЕЛ) полноразмерный 77 трофейный 57
ВЫДРА полноразмерный 30

Г
ГАЗЕЛЬ ГРАНТА полноразмерный 74 пьедестальный 54 трофейный 54
ГАЗЕЛЬ СОМАЛИЙСКАЯ трофейный 54
ГАЗЕЛЬ ТОМСОНА полноразмерный 74 пьедестальный 54 трофейный 54
ГАРНА (БЛЕКБАК) полноразмерный 84 трофейный 84
ГЕНЕТТА полноразмерный 63
ГЕПАРД полноразмерный 69
ГЕРЕНУК полноразмерный 74 трофейный 53
ГИЕНА БУРАЯ полноразмерный 65
ГИЕНА ПЯТНИСТАЯ ковровый 52 сменный 65 полноразмерный 65 трофейный 65
ГНУ ГОЛУБОЙ 1/2 77 полноразмерный 77 трофейный 59
ГНУ ЧЕРНЫЙ (БЕЛОХВОСТЫЙ) трофейный 59
ГОРНОСТАЙ полноразмерный 27
ГРИСБОК полноразмерный 73

Д
ДЖЕЙРАН полноразмерный 46 трофейный 13
ДЗЕРЕН МОНГОЛЬСКИЙ полноразмерный 46 трофейный 13
ДЗЕРЕН ТИБЕТСКИЙ трофейный 13
ДИК-ДИК полноразмерный 73 трофейный 53
ДИКОБРАЗ полноразмерный 63
ДОЛГОНОГ КАПСКИЙ (СПРИНГХЕА) полноразмерный 63
ДУКЕР КУСТАРНИКОВЫЙ (ОБЫКНОВЕННЫ) полноразмерный 72
ДУКЕР ГОЛУБОЙ полноразмерный 72
ДУКЕР КРАСНЫЙ полноразмерный 72
ДУКЕР РЫЖЕБОКИЙ полноразмерный 72
ДУКЕР РЫЖИЙ (ПЕТЕРСА) трофейный 53

ДУКЕР СЕРЫЙ (ОБЫКНОВЕННЫЙ) полноразмерный 72 трофейный 53
ДУКЕР ЧЕРНОСПИННЫЙ (БЭЙ) полноразмерный 72
Е
ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА ковровый 11 полноразмерный 33 трофейный 11
ЕНОТ-ПОЛОСКУН полноразмерный 33

Ж
ЖИРАФ трофейный 62
З
ЗАЯЦ-БЕЛЯК полноразмерный 29 пьедестальный 11
ЗАЯЦ-РУСАК полноразмерный 29
ЗЕБРА ГОРНАЯ ковровый 52 1/2 71 полноразмерный 71 пьедестальный 62 трофейный 62
ЗЕБРА БУРЧЕЛЛОВА трофейный 62
ЗУБР трофейный 25

И
ИЛАНД (КАННА) 1/2 75 полноразмерный 75 трофейный 59
ИМПАЛА полноразмерный 74 трофейный 55

К
КАБАН ковровый 11 1/2 42 полноразмерный 42 трофейный 24–25
КАБАРГА полноразмерный 47 пьедестальный 15 трофейный 15
КАПИБАРА полноразмерный 80 трофейный 80
КАРАКАЛ полноразмерный 69
КЕНГУРУ СЕРЫЙ полноразмерный 85
КИТАЙСКИЙ ВОДЯНОЙ ОЛЕНЬ полноразмерный 47 трофейный 20
КЛИПСПРИНГЕР полноразмерный 73 трофейный 53
КОЗА СНЕЖНАЯ полноразмерный 78 трофейный 78
КОЗЕЛ БЕЗОАРОВЫЙ трофейный 16
КОЗЕЛ БОЛОТНЫЙ (КОБ ДЕ БЮФОНА) трофейный 58
КОЗЕЛ БОЛОТНЫЙ (УГАНДИЙСКИЙ КОБ) трофейный 58
КОЗЕЛ ДИКИЙ трофейный 84
КОЗЕЛ ДОМАШНИЙ трофейный 7
КОЗЕРОГ АЛЬПИЙСКИЙ 1/2 43 полноразмерный 43 трофейный 17

КОЗЕРОГ ИСПАНСКИЙ полноразмерный 44 трофейный 17
КОЗЕРОГ СИБИРСКИЙ полноразмерный 43 трофейный 17
КОЗЕРОГ СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ трофейный 17
КОРИГУМ (ТОПИ) трофейный 57
КОРОВА 1/2 7 полноразмерный 7 трофейный 7
КОРСАК полноразмерный 37
КОСУЛЯ АНТИЛОПА трофейный 53
КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ полноразмерный 47 пьедестальный 14 трофейный 14
КОСУЛЯ СИБИРСКАЯ полноразмерный 47 трофейный 15
КОТ ЛЕСНОЙ полноразмерный 33
КРОКОДИЛ полноразмерный 71
КУДУ БОЛЬШОЙ полноразмерный 75 пьедестальный 58 трофейный 58
КУДУ МАЛЫЙ 1/2 75 полноразмерный 75 трофейный 58
КУНИЦА полноразмерный 27 трофейный 11

Л
ЛАНЬ полноразмерный 48 пьедестальный 20 трофейный 20
ЛЕВ ковровый 52 полноразмерный 70
ЛЕОПАРД ковровый 52 полноразмерный 68 сменный 68
ЛИСА ковровый 10 полноразмерный 34–35 пьедестальный 11 трофейный 11
ЛИЧИ трофейный 56
ЛОСЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ 1/2 49 полноразмерный 49 трофейный 26
ЛОСЬ КАМЧАТСКИЙ 1/2 49 полноразмерный 49 трофейный 26
ЛОШАДЬ 1/2 7 полноразмерный 7 трофейный 7

М
МАРАЛ полноразмерный 49 трофейный 23
МАРХУР (ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ) трофейный 16
МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ ковровый 88 полноразмерный 89 сменный 88
МЕДВЕДЬ БУРЫЙ ковровый 10 1/2 40 полноразмерный 38–41 сменный 12 трофейный 12

МЕДВЕДЬ ГИМАЛАЙСКИЙ ковровый 10 полноразмерный 41
МОРЖ трофейный 80
МУНТЖАК ИНДИЙСКИЙ трофейный 13 полноразмерный 46
МУНТЖАК КИТАЙСКИЙ полноразмерный 46
МУФЛОН ЕВРОПЕЙСКИЙ полноразмерный 45 трофейный 16

Н
НЕРПА полноразмерный 31
НОРКА полноразмерный 28
НОСОРОГ БЕЛЫЙ трофейный 62
НУТРИЯ полноразмерный 30
НЬЯЛА 1/2 74 полноразмерный 74 трофейный 56
НЬЯЛА ГОРНАЯ трофейный 56

О
ОВЦА ДОМАШНЯЯ полноразмерный 7
ОВЦЕБЫК 1/2 46 полноразмерный 46 трофейный 25
ОЛЕНЬ АКСИС полноразмерный 84 трофейный 84
ОЛЕНЬ БЕЛОХВОСТЫЙ полноразмерный 78 трофейный 78
ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ 1/2 49 полноразмерный 49 пьедестальный 22 трофейный 22
ОЛЕНЬ ЗАМБАР трофейный 84
ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ 1/2 48 полноразмерный 48 трофейный 21
ОЛЕНЬ РУЗА ЯВАНСКИЙ трофейный 84
ОЛЕНЬ СВИННОЙ трофейный 84
ОЛЕНЬ СЕВЕРНЫЙ полноразмерный 48 трофейный 23
ОНДАТРА полноразмерный 30
ОРИБИ полноразмерный 73 трофейный 53
ОРИКС АРАВИЙСКИЙ (БЕЛЫЙ) полноразмерный 76
ОРИКС ОБЫКНОВЕННЫЙ 1/2 76 полноразмерный 76 пьедестальный 61 трофейный 61
ОРИКС КИСТЕУХИЙ (БЕЙЗА) трофейный 61
ОРИКС САБЛЕРОГИЙ (ШИМИТАР) полноразмерный 76 трофейный 61

П
ПЕКАРИ полноразмерный 79 трофейный 79
ПЕСЕЦ полноразмерный 37 пьедестальный 11
ПОРОСЕНОК трофейный 24

ПОССУМ НОВОЗЕЛАНДСКИЙ полноразмерный 85
ПУМА полноразмерный 81 сменный 81
ПУСТЫННЫЙ ТОЛСТОРОГ полноразмерный 79 трофейный 79

Р
РИДБОК трофейный 55
РОАН (ЛОШАДИНАЯ АНТИЛОПА) трофейный 56
РОСОМАХА ковровый 10 полноразмерный 35
РЫСЬ ЕВРОПЕЙСКАЯ ковровый 10 полноразмерный 32 пьедестальный 11 трофейный 11 сменный 32
РЫСЬ РЫЖАЯ (БОБКЕТ) полноразмерный 81

С
САЙГАК полноразмерный 46 трофейный 25
СВИНЬЯ ГИГАНТСКАЯ ЛЕСНАЯ трофейный 52
СВИНЬЯ КУСТАРНИКОВАЯ трофейный 52
СЕЙБЛ (ЧЕРНАЯ АНТИЛОПА) трофейный 57 полноразмерный 77
СЕРВАЛ полноразмерный 69
СЕРНА полноразмерный 44 трофейный 13
СИТАТУНГА полноразмерный 74 трофейный 55
СЛОН 1/2 66 полноразмерный 66 трофейный 66
СОБОЛЬ полноразмерный 29
СПРИНГБОК полноразмерный 74 трофейный 54
СТИНБОК полноразмерный 73 трофейный 53
СТРАУС полноразмерный 65
СУНИ полноразмерный 73
СУРОК ковровый 11 полноразмерный 28

Т
ТАКИН трофейный 85
ТАР ГИМАЛАЙСКИЙ 1/2 85 полноразмерный 85 трофейный 85
ТИГР ковровый 88 полноразмерный 89 сменный 89
ТРУБКОЗУБ (ААРДВАРК) полноразмерный 63
ТУР ДАГЕСТАНСКИЙ 1/2 44 полноразмерный 44 трофейный 19
ТУР КУБАНСКИЙ трофейный 19

У
УРИАЛ трофейный 18 полноразмерный 45

Х
ХАРДЕБИСТ полноразмерный 76 трофейный 57
ХАРЗА полноразмерный 29
ХОРЬ полноразмерный 29

Ц
ЦИВЕТТА полноразмерный 63

Ш
ШАКАЛ АЗИАТСКИЙ полноразмерный 37
ШАКАЛ ЧЕПРАЧНЫЙ ковровый 52 полноразмерный 65

Я
ЯГУАР ковровый 88 полноразмерный 89



Уважаемые заказчики!

В нашем каталоге представлены манекены, слепленные разными скульпторами из разных городов России и Европы. Основным и главным скульптором является сам Александр Михайлович Соколов — владелец компании, кандидат биологических наук, а также:

- Вольфганг Хаузер — Германия
- Уве Гепель — Швеция
- Александр Детцел — Германия
- Евгений Тимошенко — г. Рыбинск
- Александр Рыженков — г. Кострома
- Рамунас Кярайтис — Литва
- Анатолий Александров — г. Москва
- Артем Ходаков — г. Москва

Также есть манекены, которые были слеплены совместно, при участии А.М. Соколова с такими мастерами как:

- Александр Фоменко — г. Москва
- Вольфганг Хаузер — Германия
- Музей Хельсинки — Финляндия
- Виктор Пасюга — г. Красноярск

Автора каждого из манекенов Вы можете посмотреть на нашем сайте или уточнить у менеджеров по телефону!

ОБОЗНАЧЕНИЕ АРТИКУЛА

П — поворот головы манекена вправо

Л — поворот головы манекена влево

ПРОМЕРЫ ЖИВОТНЫХ

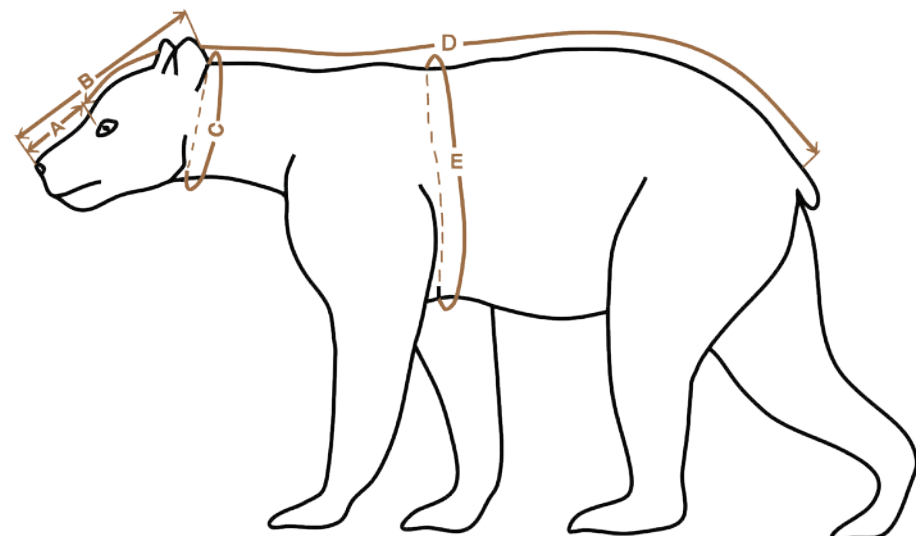
A — расстояние от кончика носа до угла глаза

B — расстояние от кончика носа до затылка

C — окружность шеи за ушами

D — длина от кончика носа до основания хвоста

E — окружность туловища за лопатками



ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

БЫК



БЫКТ-1
A=34
B=54
C=130



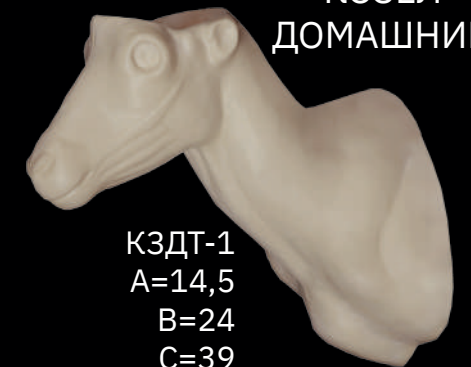
БЫКТ-2
A=30
B=49
C=105

ОВЦА ДОМАШНЯЯ



ОВДМ-1 П
A=16,8 B=27,5 C=37 D=122 E=96

КОЗЕЛ ДОМАШНИЙ



КЗДТ-1
A=14,5
B=24
C=39

КОРОВА



КРВТ-1
A=32,5
B=52
C=97



КРВМ-1 1/2
A=32,5
B=52
C=97



КРВМ-1
A=32,5 B=52 C=97 D=245 E=230

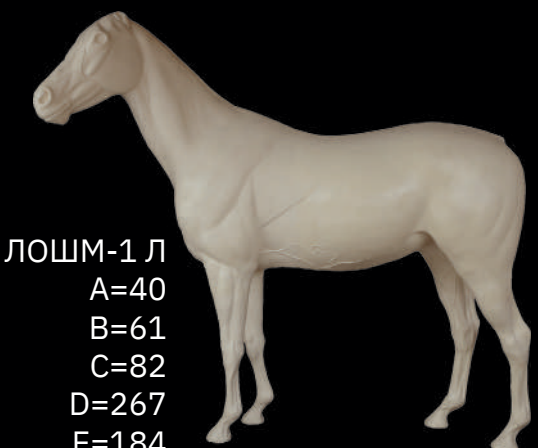
ЛОШАДЬ



ЛОШТ-1 Л
A=42
B=67
C=85



ЛОШМ-1 Л 1/2
A=40
B=61
C=82



ЛОШМ-1 Л
A=40
B=61
C=82
D=267
E=184

The image features three deer with large, dark antlers standing in a field. The deer are silhouetted against a light, hazy background. The text 'ЕВРОПА И АЗИЯ' is overlaid on the right side of the image in a large, white, sans-serif font.

ЕВРОПА И АЗИЯ

ФОТО: А.М. СОКЛОВ

РОСОМАХА



РСХК-1 A=6,5 B=18,3

РЫСЬ ЕВРОПЕЙСКАЯ



РЫСК-1 A=5,3 B=13,8
РЫСК-2 A=5,8 B=16,4

ЛИСА



ЛИСК-1 A=8,5 B=16

ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА



ЕНТК-1 A=6 B=13,5

БАРСУК



БАСК-1 A=6,5 B=15

КАБАН

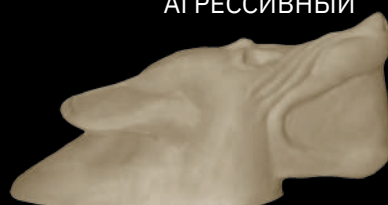


КБНК-1 A=29 B=43

ВОЛК ЕВРОПЕЙСКИЙ АГРЕССИВНЫЙ



ВЛКК-1-1 A=12 B=27,5
ВЛКК-2-1 A=13 B=30
ВЛКК-3-1 A=14 B=31



на 120 см ВЛКК-1-2
на 130 см ВЛКК-2-2
на 150 см ВЛКК-3-2

МЕДВЕДЬ ГИМАЛАЙСКИЙ



МДГК-1 A=12,5 B=31

МЕДВЕДЬ БУРЫЙ



МДВК-1 A=12,3 B=29,5 на 140 см
МДВК-2 A=14,5 B=33,5 на 160 см
МДВК-3 A=14,5 B=37 на 180 см
МДВК-4 A=15,6 B=40 на 200-220 см
МДВК-5 A=17,4 B=43 на 230-250 см
МДВК-6 A=17,4 B=47 на 230-250 см



МДВК-1-3 A=12,3 B=31,5 на 140 см
МДВК-2-3 A=14,3 B=34 на 160 см
МДВК-3-3 A=14,3 B=36,5 на 180 см
МДВК-4-3 A=17 B=46 на 200-220 см
МДВК-5-3 A=17,4 B=47 на 230-250 см

АГРЕССИВНЫЙ



МДВК-3-2 A=14 B=35 на 180 см
МДВК-4-2 A=15 B=40 на 200-220 см

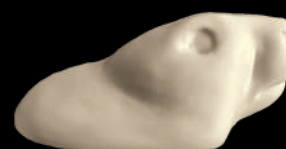


МДВК-20-1 A=13 B=32 на 160 см
МДВК-20-2 A=14,5 B=35 на 180 см



МДВК-1-1 A=12,3 B=29,5 на 140 см
МДВК-2-1 A=14,5 B=33,5 на 160 см
МДВК-3-1 A=14,5 B=37 на 180 см
МДВК-4-1 A=15,6 B=40 на 200-220 см
МДВК-5-1 A=17,4 B=43 на 230-250 см

СУРОК



СУРК-1
A=4,3
B=9



СУРК-2
A=5
B=11



ББРК-1
A=6,3
B=14,5

ГОЛОВА КУНИЦЫ

КАМЕННАЯ



КУКТ-1
A=3,5 B=9,5 C=14,5

ЛЕСНАЯ



КУЛТ-1
A=3,5 B=9,5 C=14,5



ББРТ-1
A=7
B=14,5
C=49

БАРСУК



БАСТ-1 A=7 B=17 C=31

ЗАЯЦ-БЕЛЯК



ЗЯБП-1 Л
A=5
B=10
C=16

ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА



ЕНТТ-1
A=5,8
B=13
C=26

ЛИСА

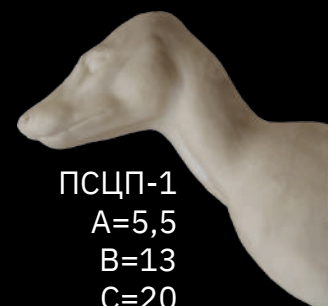


ЛИСТ-1
A=8
B=16,6
C=22

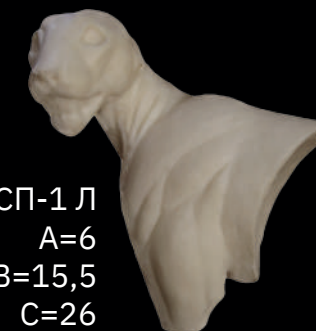


ЛИСТ-2
A=7,5 B=17 C=24

ПЕСЕЦ

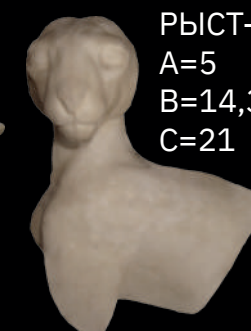


ПСЦП-1
A=5,5
B=13
C=20



РЫСП-1 Л
A=6
B=15,5
C=26

РЫСЬ ЕВРОПЕЙСКАЯ

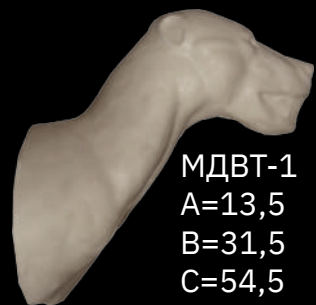


РЫСТ-1 Л
A=5
B=14,3
C=21



РЫСТ-2 Л
A=5,5
B=16,5
C=26

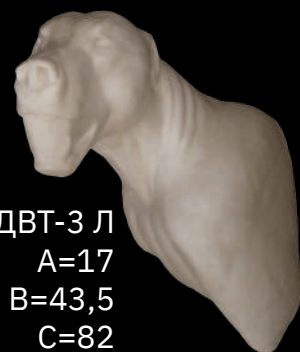
МЕДВЕДЬ БУРЫЙ



МДВТ-1
A=13,5
B=31,5
C=54,5



МДВТ-2
A=14,5
B=34,5
C=61



МДВТ-3 Л
A=17
B=43,5
C=82

МДВТ-4 Л
A=18,5
B=42,5
C=75



МДВТ-6 Л
A=16
B=34
C=56



МДВС-7
A=17
B=41



МДВТ-5 П
A=17,7
B=41,5
C=74



МДВС-8
A=15
B=34

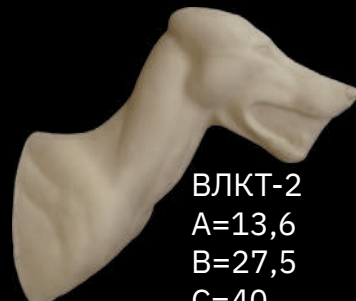
ВОЛК ЕВРОПЕЙСКИЙ



ВЛКП-1
A=13,5
B=28,5
C=40



ВЛКТ-1 П
A=12,6
B=26,6
C=44



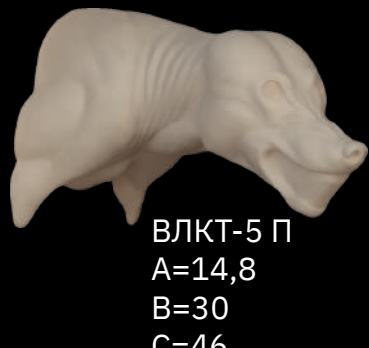
ВЛКТ-2
A=13,6
B=27,5
C=40



ВЛКТ-3 Л
A=12,5
B=27
C=42



ВЛКТ-4 П
A=15,2
B=30
C=46



ВЛКТ-5 П
A=14,8
B=30
C=46



ДЖЕЙРАН



ДЖРТ-1
A=12,5
B=23,3
C=32

МУНТЖАК
ИНДИЙСКИЙ



МИНТ-1 Л
A=11,2
B=21,5
C=30

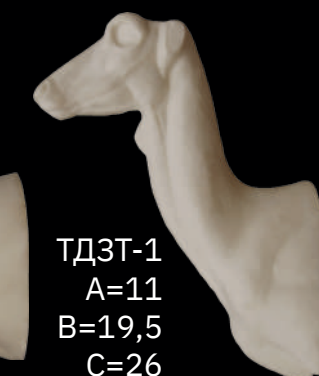
МОНГОЛЬСКИЙ



МДЗТ-1
A=15,5
B=27,5
C=41

ДЗЕРЕН

ТИБЕТСКИЙ

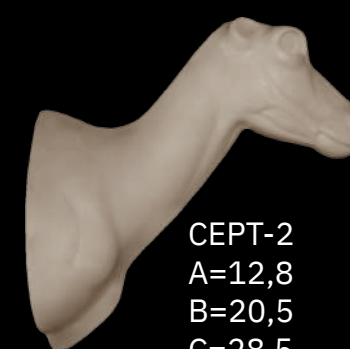


ТДЗТ-1
A=11
B=19,5
C=26

СЕРНА



СЕРТ-1 П
A=13,7
B=22,5
C=33



СЕРТ-2
A=12,8
B=20,5
C=28,5



СЕРТ-3 П
A=13
B=21
C=33,5



СЕРТ-4 П
A=13
B=21
C=32



СЕРТ-5
A=13,7
B=21,5
C=28

СЕРТ-6 П
A=14
B=22
C=31



СЕРТ-7 П
A=15,5
B=23
C=32

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ



КСЕП-1 П
A=11
B=23
C=33,5

КСЕП-2 Л
A=12,5
B=21,5
C=31

КСЕП-3 П
A=11,5
B=21,5
C=31

КСЕТ-1 П
A=11
B=21
C=28

КСЕТ-2 A=11,5 B=22,5 C=32,5

КСЕТ-3
A=11,5
B=21,5
C=30

КСЕТ-5 Л
A=12
B=22
C=32

КСЕТ-4
A=12
B=22
C=32

КСЕТ-6
A=12,5
B=21,5
C=31

КСЕТ-7 П
A=11,5
B=21,5
C=30

КСЕТ-8 Л
A=11,5
B=21,5
C=30

КОСУЛЯ СИБИРСКАЯ



КССТ-1
A=14
B=26
C=34,5

КССТ-2
A=14
B=26
C=37

КССТ-3 П
A=14,5
B=27,5
C=37

КССТ-4 Л
A=14,5
B=27,5
C=37

КССТ-5 П
A=14,8
B=27,3
C=36,5

КССТ-6 П
A=14,5
B=27
C=37,5

КССТ-8 Л
A=15,3
B=27,5
C=41,5

КССТ-7 Л
A=14,5
B=27
C=37,5

КССТ-7 П
A=14,5
B=27
C=37,5

КССТ-9 П
A=15
B=27,5
C=44

КАБАРГА



КБРП-1 Л
A=8,7
B=16,2
C=19,6

КБРТ-1 П
A=8,6
B=14,5
C=19,5



ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

МАРХУР (ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ)



МРХТ-1
A=18
B=28
C=54



МРХТ-2
A=19,5
B=33
C=52



КОЗЕРОГ ИСПАНСКИЙ



РОНДО
КЗИТ-1 Л
A=16,5
B=26,8
C=35



ГРЕДОС
КЗИТ-2
A=18
B=29,5
C=41

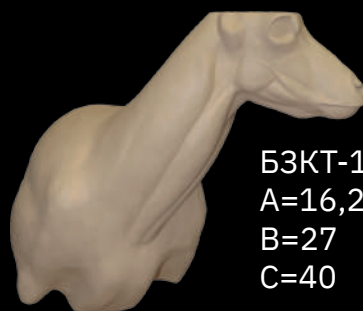


БИСАЙТ
КЗИТ-3 П
A=17,5
B=28,7
C=38

КОЗЕЛ БЕЗОАРОВЫЙ



БЕЛУДЖИСТАНСКИЙ
(СИНДСКИЙ)
БЗБТ-1 П
A=16,5
B=29
C=39



БЗКТ-1 Л
A=16,2
B=27
C=40

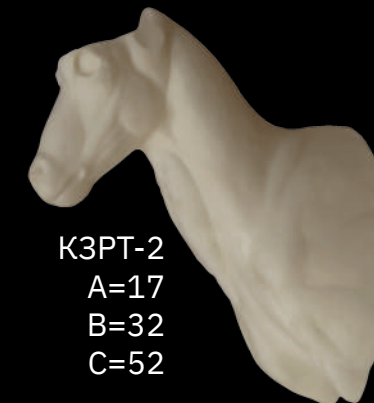


БЗКТ-2 П
A=19
B=33
C=51

КОЗЕРОГ СИБИРСКИЙ



КЗРТ-1
A=16
B=26
C=35



КЗРТ-2
A=17
B=32
C=52



КЗРТ-3
A=18
B=34
C=61

МУФЛОН ЕВРОПЕЙСКИЙ



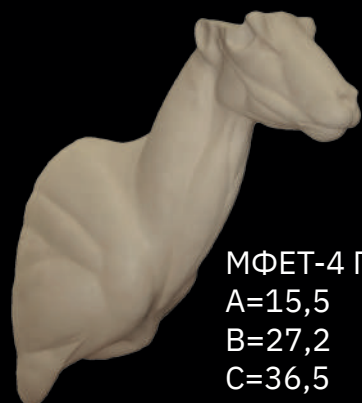
МФЕТ-1
A=15
B=29
C=30



МФЕТ-2
A=15,5
B=29
C=43



МФЕТ-3 Л
A=15,2
B=29
C=41



МФЕТ-4 П
A=15,5
B=27,2
C=36,5



МФЕТ-5 Л
A=15,2
B=28,5
C=40

КОЗЕРОГ АЛЬПИЙСКИЙ



КЗРТ-4
A=16,5
B=30,5
C=32

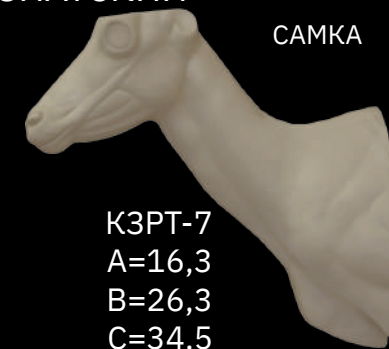


КЗРТ-5
A=15,5
B=27
C=44,5

КОЗЕРОГ СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ



КЗРТ-6 П
A=18,2
B=32
C=49



КЗРТ-7
A=16,3
B=26,3
C=34,5

САМКА



ЕВРОПА И АЗИЯ

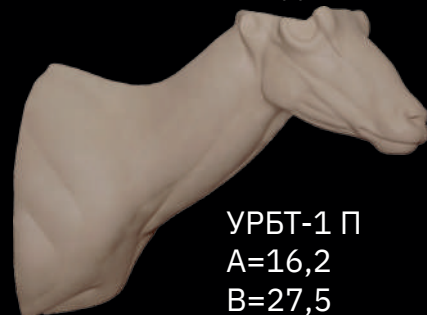
ЕВРОПА И АЗИЯ

АРХАР СЕВЕРЦОВА



АСВТ-1
A=16
B=28
C=39,5

БЛАНФОРДА



УРБТ-1 П
A=16,2
B=27,5
C=38

УРИАЛ

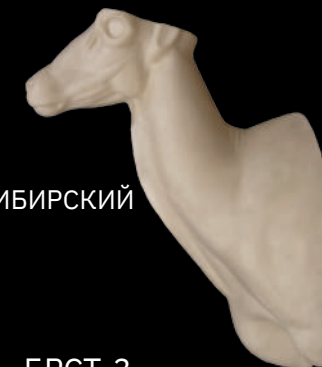


УРЛТ-1 П
A=17,4
B=31
C=44

БАРАН СНЕЖНЫЙ



БРСТ-1
A=18
B=33
C=44



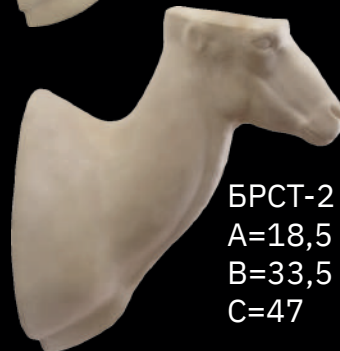
СИБИРСКИЙ

БРСТ-3
БРСТ-3 Л A=18,2 B=31 C=43
БРСТ-3 П

КАМЧАТСКИЙ



БРСТ-4
БРСТ-4 Л A=19,1 B=33 C=44,5
БРСТ-4 П



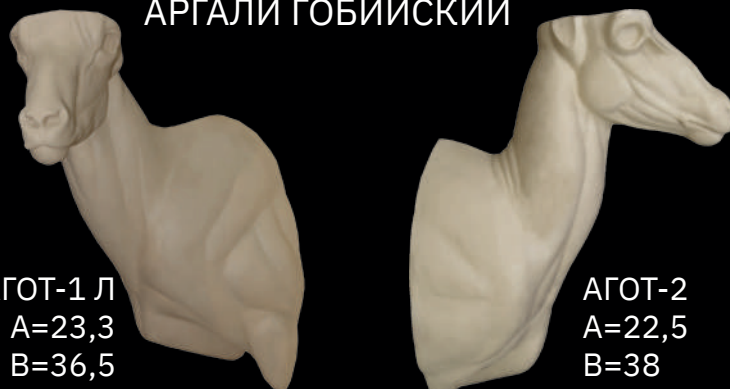
БРСТ-2
A=18,5
B=33,5
C=47

АРГАЛИ АЛТАЙСКИЙ



ААЛТ-1 Л
A=25
B=40
C=53,5

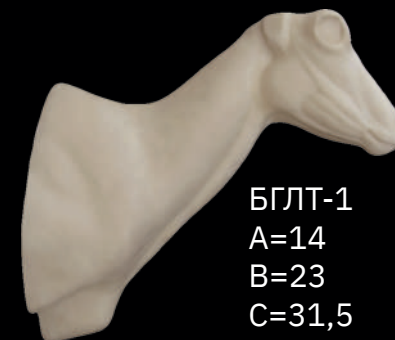
АРГАЛИ ГОБИЙСКИЙ



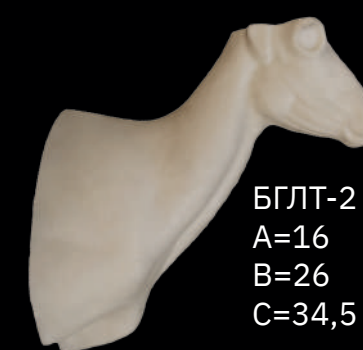
АГОТ-1 Л
A=23,3
B=36,5
C=54,5

АГОТ-2
A=22,5
B=38
C=51

БАРАН ГОЛУБОЙ



БГЛТ-1
A=14
B=23
C=31,5



БГЛТ-2
A=16
B=26
C=34,5



БГЛТ-3
A=17,5
B=28,7
C=39

БАРАН МАРКО-ПОЛО



БМПТ-2
A=21,5
B=34,5
C=42



БМПТ-3
A=23
B=38
C=49

АУДАД
(ГРИВИСТЫЙ БАРАН)

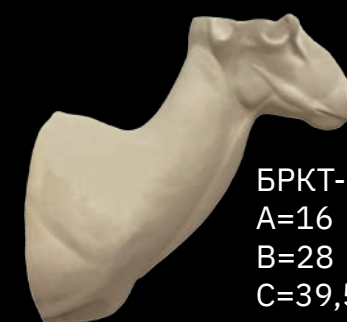


АУДТ-1
A=22,5
B=32
C=46



АУДТ-2
A=23,5
B=34
C=55

БАРАН КРАСНЫЙ



БРКТ-1
A=16
B=28
C=39,5

БМПТ-4 П
A=23
B=38
C=49



БМПТ-5
A=24,2
B=39
C=51



ТУР КУБАНСКИЙ



ТКУТ-1
A=18
B=35
C=47

ТУР
ДАГЕСТАНСКИЙ



ТДГТ-1
A=18,5
B=31,5
C=49



ТДГТ-2
A=21,8
B=35
C=53

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

КИТАЙСКИЙ ВОДЯНОЙ ОЛЕНЬ

ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ



КВОТ-1
A=8,8
B=17,5
C=22



КВОТ-2 Л
A=8,8
B=17,5
C=22



ЛАНЬ



ЛАНТ-1
A=17,5
B=30
C=50



ЛАНТ-2 П
A=17
B=32
C=49



ЛАНТ-3
A=15,5
B=29
C=45



ЛАНТ-4 П
A=16,5
B=30
C=47



ЛАНТ-5
A=18,5
B=32
C=53



ЛАНТ-6
A=17,6
B=32
C=56



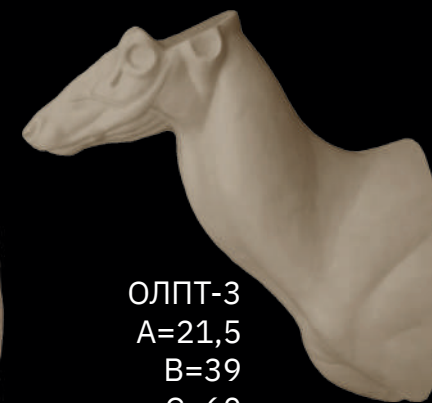
ЛАНП-1 П
A=18
B=30
C=46



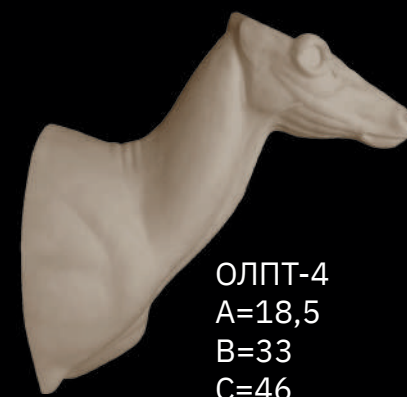
ОЛПТ-1 Л
A=17,5
B=31,4
C=43



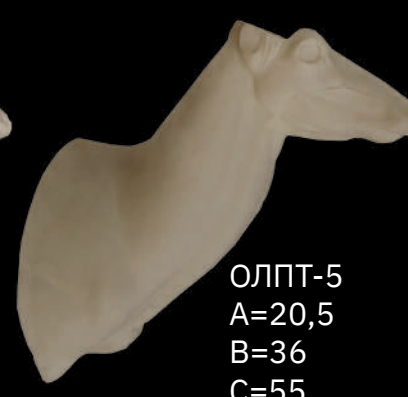
ОЛПТ-2 Л
A=20,5
B=35,2
C=60,5



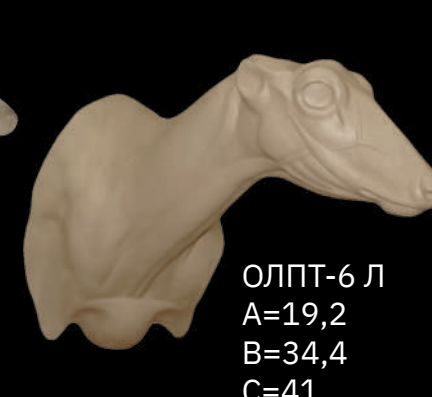
ОЛПТ-3
A=21,5
B=39
C=60



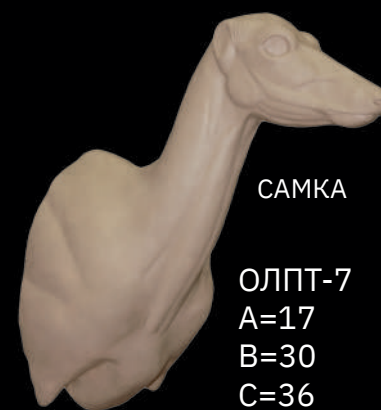
ОЛПТ-4
A=18,5
B=33
C=46



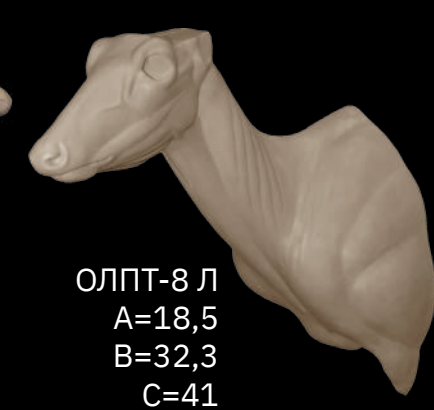
ОЛПТ-5
A=20,5
B=36
C=55



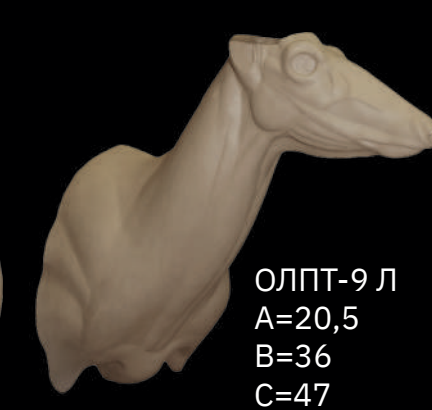
ОЛПТ-6 Л
A=19,2
B=34,4
C=41



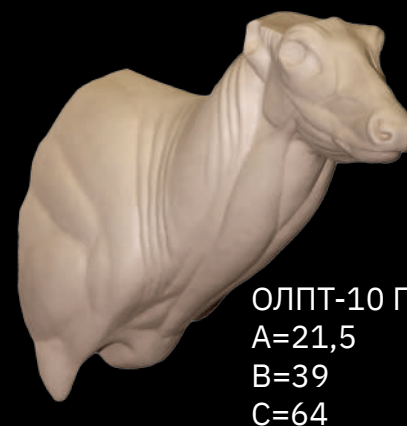
САМКА
ОЛПТ-7
A=17
B=30
C=36



ОЛПТ-8 Л
A=18,5
B=32,3
C=41



ОЛПТ-9 Л
A=20,5
B=36
C=47



ОЛПТ-10 П
A=21,5
B=39
C=64



ОЛПТ-11
A=14,8
B=26,5
C=47



ОЛПТ-12 П
A=14,8
B=26,5
C=47

ЯПОНСКИЙ ПОДВИД

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

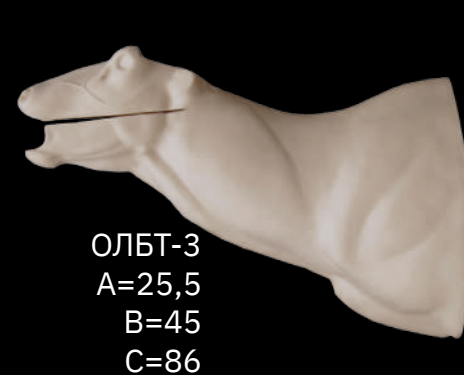
ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ



ОЛБТ-1
A=30
B=48,5
C=75,6



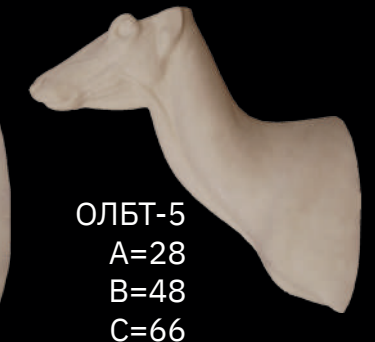
ОЛБТ-2
A=26,5
B=45
C=63



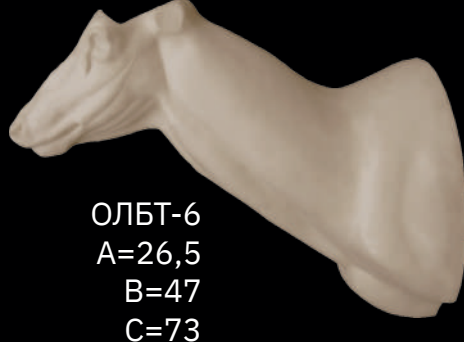
ОЛБТ-3
A=25,5
B=45
C=86



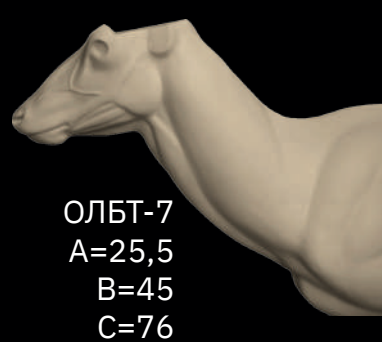
ОЛБТ-4
A=32
B=52
C=85



ОЛБТ-5
A=28
B=48
C=66



ОЛБТ-6
A=26,5
B=47
C=73



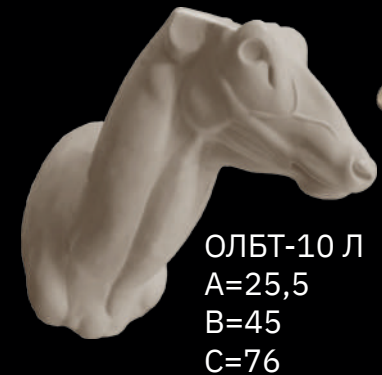
ОЛБТ-7
A=25,5
B=45
C=76



ОЛБТ-8
A=31,5
B=51
C=68,5



ОЛБТ-9
A=23
B=39
C=42



ОЛБТ-10 Л
A=25,5
B=45
C=76



ОЛБТ-11
A=26,5
B=47
C=80



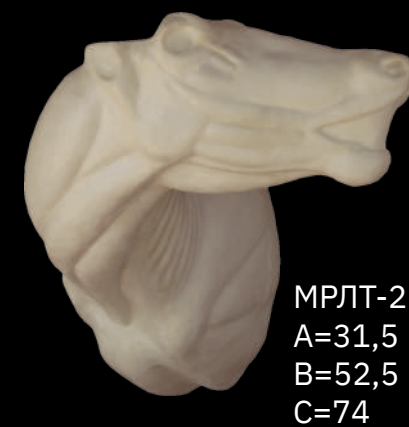
ОЛБП-1 Л
A=30,5
B=51
C=82



МАРАЛ



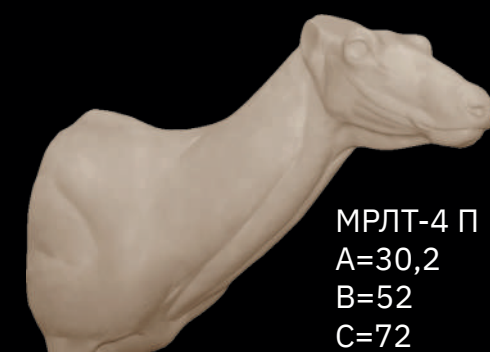
МРЛТ-1
A=31,5
B=52
C=70



МРЛТ-2 Л
A=31,5
B=52,5
C=74



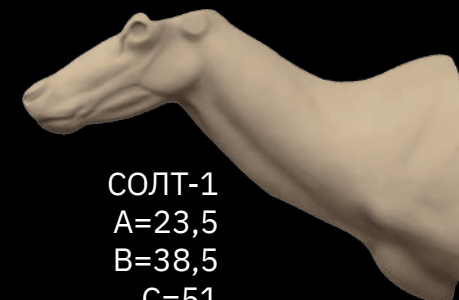
МРЛТ-3 П
A=28,5
B=49,5
C=64



МРЛТ-4 П
A=30,2
B=52
C=72



ОЛЕНЬ СЕВЕРНЫЙ



СОЛТ-1
A=23,5
B=38,5
C=51



СОЛТ-2
A=28
B=44
C=61,5



СОЛТ-3
A=26
B=41,5
C=53



СОЛТ-4
A=32,4
B=51,5
C=73

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

КАБАН



КБНТ-1
A=32
B=50
C=94



КБНТ-1-3
A=32 B=50 C=94



КБНТ-2
A=31,5
B=50
C=108



КБНТ-3
A=29 B=44 C=86



КБНТ-3-3
A=29 B=44 C=86



КБНТ-4 Л
A=35,5
B=51
C=91



КБНТ-5
A=32 B=46 C=93



КБНТ-5-3
A=32
B=46
C=93



КБНТ-6 Л
A=34 B=49 C=99



КБНТ-7
A=20,5 B=33 C=61



КБНТ-8 П
A=33 B=50 C=102



ПРСТ-1 A=14,5 B=26 C=52

ПОРОСЕНОК



КБНТ-9
A=34 B=49,5 C=102



КБНТ-9-3
A=34
B=49,5
C=102



КБНТ-10 Л
A=31
B=49
C=94



КБНТ-11 П
A=29
B=44
C=86



КБНТ-12 П
A=34
B=49,5
C=102



КБНТ-13 Л
A=31
B=45
C=95

ЗУБР



ЗБРТ-1
A=32
B=60
C=110



ЗБРТ-2
A=34,7
B=57
C=101



ОВЦЕБЫК



ОВЦТ-1 Л
A=31
B=51
C=85

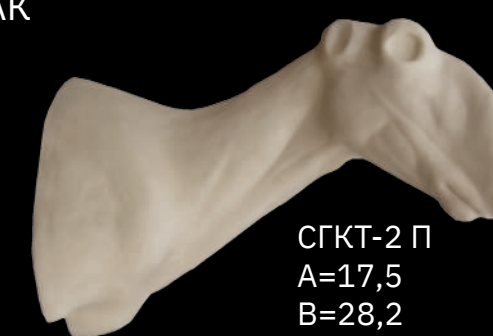


ОВЦТ-2
A=33,5
B=54,8
C=88,5

САЙГАК

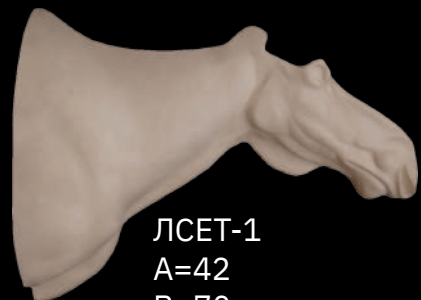


СГКТ-1 Л
A=19
B=29
C=39



СГКТ-2 П
A=17,5
B=28,2
C=35,5

ЛОСЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ



ЛСЕТ-1
A=42
B=70
C=80



ЛСЕТ-2-1
A=42
B=77
C=78



ЛСЕТ-2-2
A=42
B=77
C=78



ШИЛЬНИК
ЛСЕТ-3 A=28,5 B=45 C=52



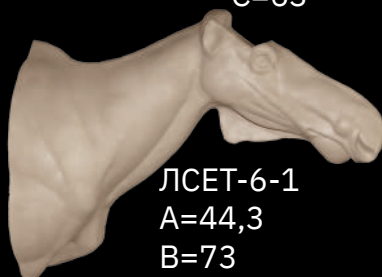
ЛСЕТ-4 Л
A=38
B=59
C=63



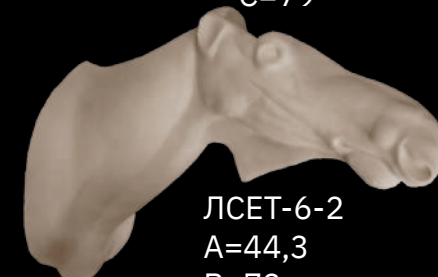
ЛСЕТ-5 Л
A=42
B=66
C=79



ЛСЕТ-6
A=44,5
B=73
C=76,5



ЛСЕТ-6-1
A=44,3
B=73
C=82



ЛСЕТ-6-2
A=44,3
B=73
C=82



ЛСЕТ-7-1 Л
A=45,3 B=70 C=76



ЛСЕТ-7-2 Л
A=45,3 B=70 C=76

ЛОСЬ КАМЧАТСКИЙ



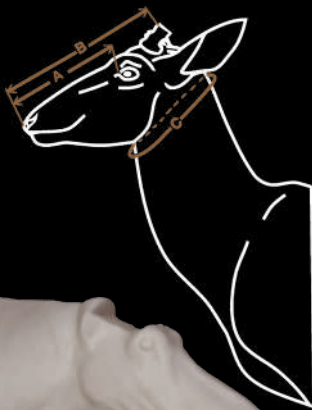
ЛСКТ-1
A=44
B=68
C=89



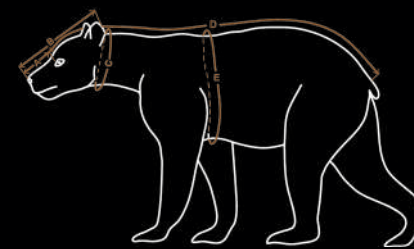
ЛСКТ-2
A=45
B=73
C=94



ЛСКТ-3
A=47,3
B=76
C=95



ГОРНОСТАЙ

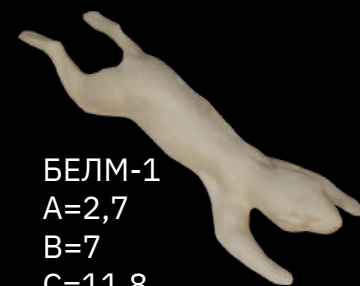


ГОРМ-1
A=1,6
B=5,5
C=8
D=25,5
E=10,5



ГОРМ-2 П
A=1,7
B=5,1
C=7,1
D=23,5
E=9,5

БЕЛКА



БЕЛМ-1
A=2,7
B=7
C=11,8
D=21
E=16



БЕЛМ-2
A=2,5
B=5
C=10
D=19
E=15

БЕЛМ-3 Л

A=2,5
B=5,5
C=9
D=23
E=15



БЕЛМ-4 П
A=2,5
B=5,3
C=8,5
D=22,5
E=12,3

КУНИЦА



КУНМ-1 Л
A=3,4
B=8,5
C=11
D=40
E=19

КУНМ-2 Л
A=3
B=9
C=13
D=45
E=18



КУНМ-3 Л
A=3,5
B=10,2
C=13,7
D=48
E=24



КУНМ-4 П
A=3,5
B=9,5
C=16
D=44
E=21



КУНМ-5 Л
A=3,5
B=9,5
C=16
D=46
E=21



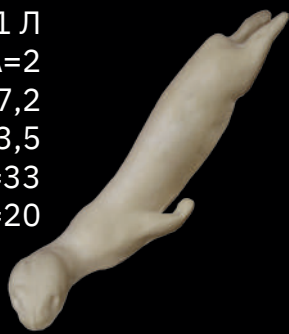
КУНМ-6 Л
A=3,5
B=9,5
C=16
D=44
E=20



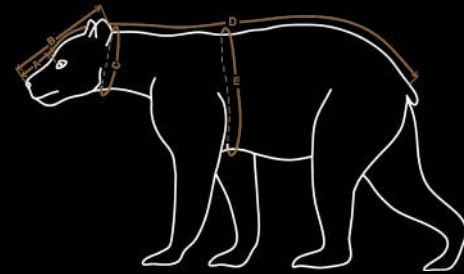
КУНМ-7 П
A=3,5
B=9,5
C=16
D=46
E=21

НОРКА

НРКМ-1 Л
A=2
B=7,2
C=13,5
D=33
E=20



НРКМ-2
A=2,3
B=8
C=14,6
D=41
E=20,7



ХОРЬ



ХОРМ-1 Л
A=2,6 B=7,3 C=12,5 D=35 E=18,5



ХОРМ-2 Л
A=3 B=8,8 C=17,3 D=42 E=20

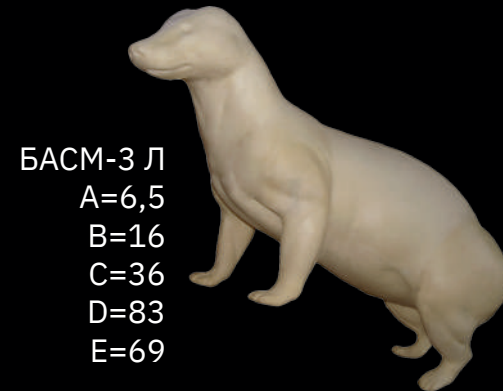
БАРСУК



БАСМ-1 Л
A=6 B=13 C=25,5 D=74 E=56



БАСМ-2 П
A=6,3
B=15
C=34
D=77
E=55



БАСМ-3 Л
A=6,5
B=16
C=36
D=83
E=69



БАСМ-4 Л
A=6,6
B=16,5
C=36
D=83
E=62

ХАРЗА



ХРЗМ-1 Л
A=4,6
B=12,1
C=15,5
D=64
E=21

СОБОЛЬ



СБЛМ-1 Л
A=3,3
B=8,4
C=13
D=40,5
E=14

ЗАЯЦ-БЕЛЯК



ЗЯБМ-1
A=6 B=11 C=15 D=57 E=34



ЗЯБМ-2
A=5,6 B=10,2 C=12 D=55,5 E=26

СУРОК



СУРМ-1 Л
A=5
B=10,4
C=23
D=48,5
E=40

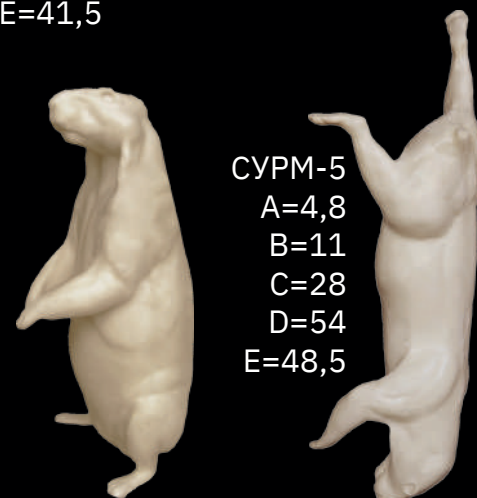


СУРМ-2
A=5
B=10,3
C=22,5
D=48
E=40



СУРМ-4 Л
A=4,5
B=9
C=25
D=46
E=41,5

АЛЬПИЙСКИЙ



СУРМ-3
A=5,5
B=11,7
C=30
D=55
E=48,6

СУРМ-5
A=4,8
B=11
C=28
D=54
E=48,5

ЗАЯЦ-РУСАК



ЗЯРМ-1
A=6
B=11,5
C=17,4
D=60
E=35



ЗЯРМ-2 Л
A=5,3
B=11
C=16
D=59
E=40



НУТРИЯ



НУТМ-1 Л
A=6,5 B=13,5 C=33 D=60 E=44

ОНДАТРА



ОНДМ-1
A=2,7
B=6,8
C=15
D=30
E=21



ОНДМ-2
A=3,2 B=6,7 C=17 D=27,5 E=29

БОБР

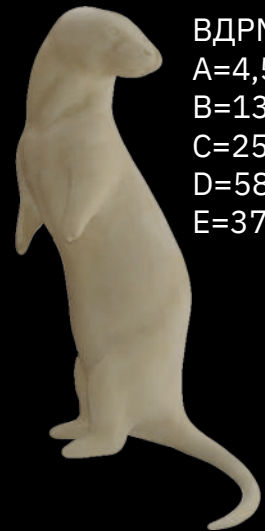


ББРМ-1
A=5
B=12,4
C=27,5
D=59
E=44

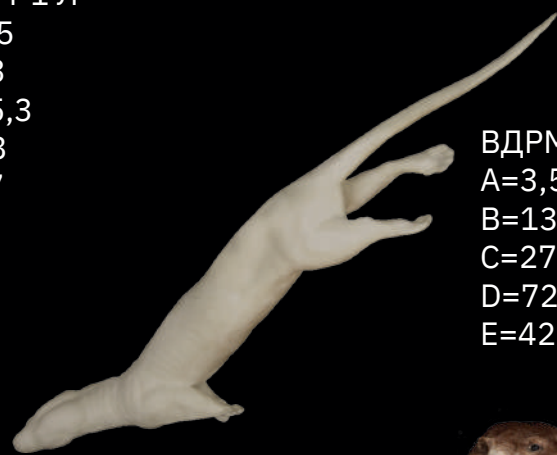


ББРМ-2
A=6,3 B=15 C=37 D=70 E=55,5

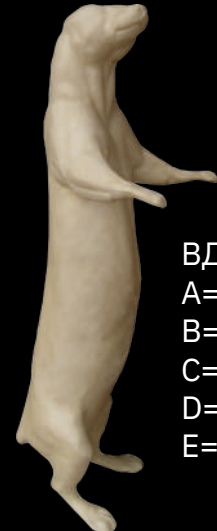
ВЫДРА



ВДРМ-1 Л
A=4,5
B=13
C=25,3
D=58
E=37



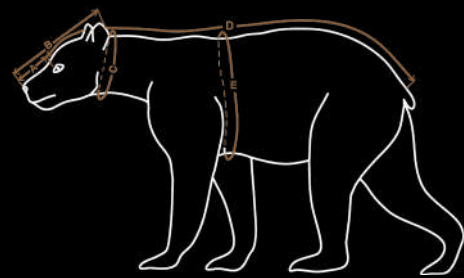
ВДРМ-2 Л
A=3,5
B=13
C=27
D=72
E=42



ВДРМ-3
A=4
B=15,5
C=26
D=70
E=34



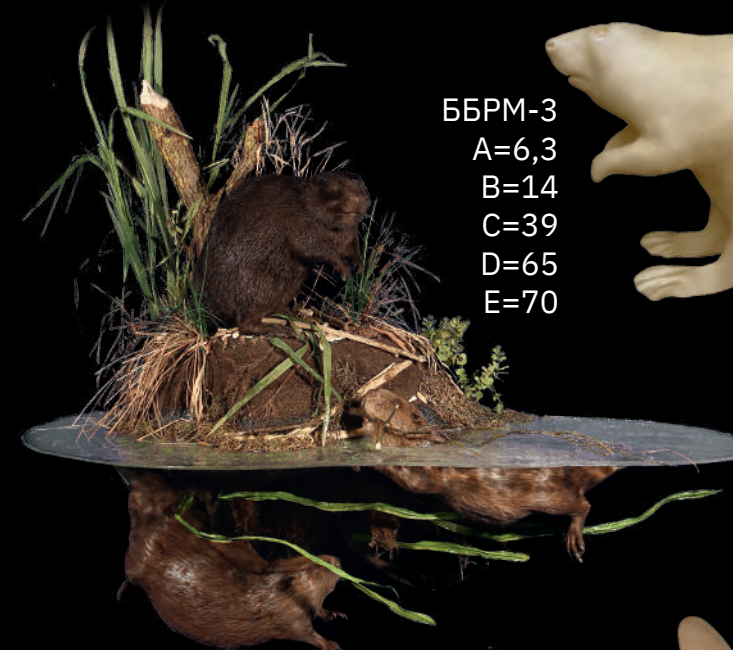
ВДРМ-4 Л
A=4,2 B=12,2 C=25,3 D=68 E=35



ВДРМ-5
A=4,5 B=13,5 C=25,8 D=65,5 E=35,5



ВДРМ-6 Л
A=4,5 B=13,5 C=25,8 D=65,5 E=35,5



ББРМ-3
A=6,3
B=14
C=39
D=65
E=70



ББРМ-4 Л
A=7 B=15 C=48 D=77 E=66

ХВОСТ

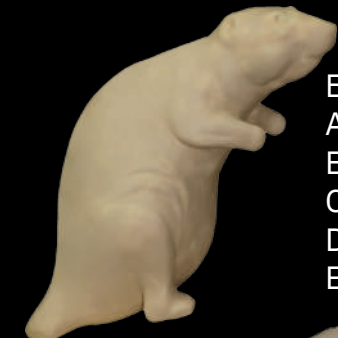
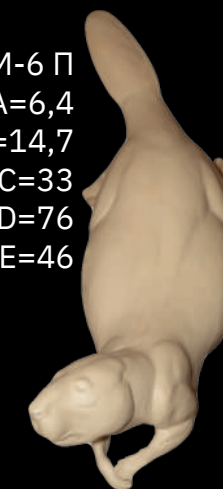


МАЛ. 24 см
СР. 28 см
КР. 30 см



ББРМ-5 Л
A=6
B=15
C=39
D=84
E=90

ББРМ-6 П
A=6,4
B=14,7
C=33
D=76
E=46



ББРМ-7
A=5,5
B=13,5
C=31
D=53,5
E=47,5



ББРМ-8
A=5,8 B=14 C=37 D=79 E=84

НЕРПА



НЕРМ-1 Л
A=7 B=22 C=50 D=120 E=79



НЕРМ-2 П
A=6 B=16 C=42 D=93 E=71

РЫСЬ ЕВРОПЕЙСКАЯ



РЫСМ-1 П
A=4 B=14 C=21 D=70 E=31



РЫСМ-2 П
A=5,5 B=17 C=28 D=95 E=50



РЫСМ-3 П
A=3,5 B=12,5 C=20 D=62 E=33



РЫСМ-4 Л
A=5,8 B=15,3 C=23 D=92 E=41,5



РЫСС-3
A=5,8 B=18



РЫСМ-5 П
A=5,7 B=15,5 C=24 D=85 E=41



РЫСМ-6 Л
A=6,2 B=16,2 C=28 D=102 E=53



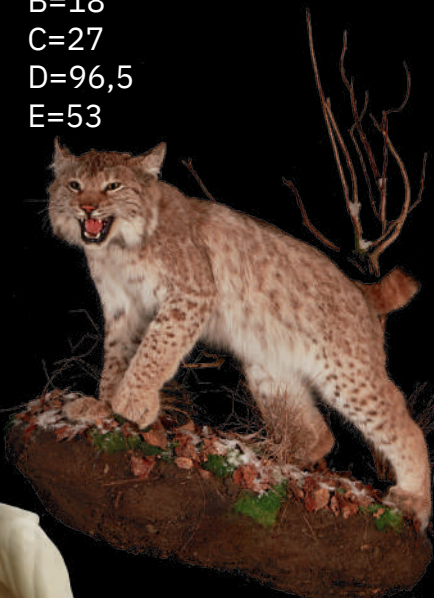
РЫСМ-7
A=5
B=16,5
C=25
D=93
E=42



РЫСМ-8
A=5
B=14
C=24
D=76
E=40



РЫСМ-9 П
A=6
B=18
C=27
D=96,5
E=53



РЫСМ-11 П
A=6,8 B=17,2 C=34 D=102 E=51



РЫСМ-10 Л
A=4,9 B=12,8 C=20,5 D=70 E=33



РЫСМ-12
A=6,1 B=15,8 C=24,5 D=88,5 E=43

КОТ ЛЕСНОЙ



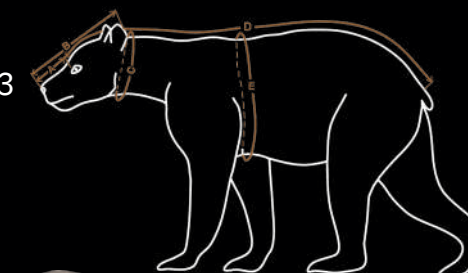
ЕЛКМ-1 Л
A=3 B=11 C=19 D=60 E=36



ЕЛКМ-2 Л
A=3,5 B=10,7 C=18,5 D=62 E=33



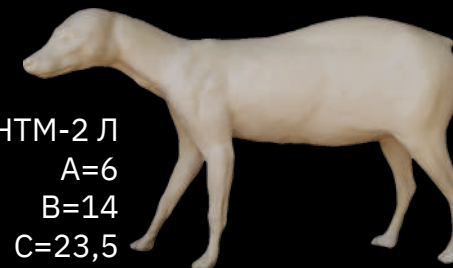
ЕЛКМ-3 Л
A=3,5 B=12 C=20 D=50 E=35,5



ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА



ЕНТМ-1 Л
A=6
B=13,5
C=21
D=61
E=45



ЕНТМ-2 Л
A=6
B=14
C=23,5
D=62,5
E=47,5



ЕНТМ-3
A=6 B=14 C=26 D=60 E=39



ЕНТМ-4 П
A=5,5 B=14 C=29 D=65,5 E=48

ЕНОТ-ПОЛОСКУН

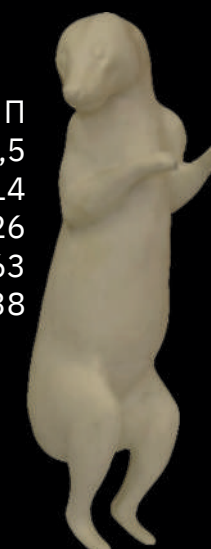


ЕПЛМ-1 Л
A=5 B=12,1 C=24,5 D=57 E=34,5



ЕПЛМ-2 П
A=6
B=14
C=24,5
D=59
E=39

ЕПЛМ-3 П
A=5,5
B=14
C=26
D=63
E=38

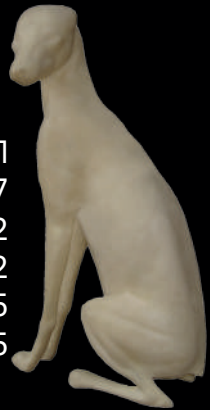


ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЛИСА

ЛИСМ-1 Л
A=7
B=16,2
C=22
D=76,5
E=42,5



ЛИСМ-2 Л
A=7
B=16
C=23
D=75
E=36,2



ЛИСМ-3 Л
A=7,5 B=16 C=18 D=70 E=35,5



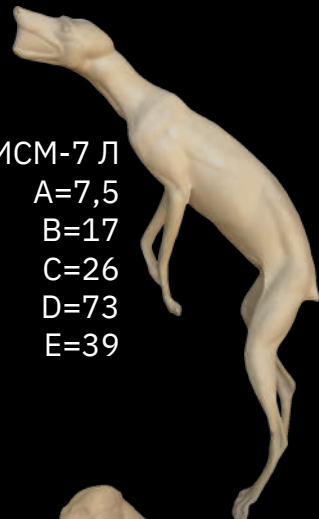
ЛИСМ-5 Л
A=8,2 B=16 C=20 D=75 E=35

ЛИСМ-4
A=7,3 B=16,2 C=19,7 D=70 E=38

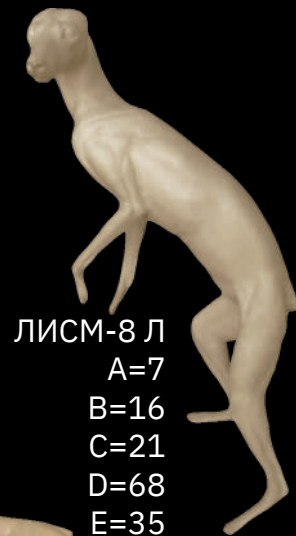


ЛИСМ-6 Л
A=7 B=16,5 C=20,3 D=71,5 E=40

ЛИСМ-7 Л
A=7,5
B=17
C=26
D=73
E=39



ЛИСМ-8 Л
A=7
B=16
C=21
D=68
E=35



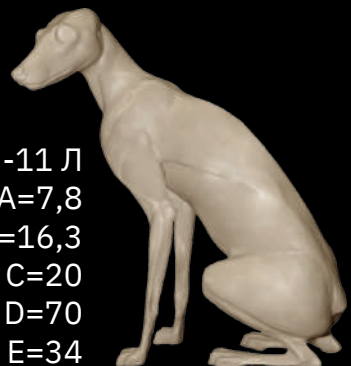
ЛИСМ-9 Л
A=7 B=15 C=20 D=70 E=33,5



ЛИСМ-10 Л
A=8,8 B=17,8 C=23 D=74 E=36



ЛИСМ-11 Л
A=7,8
B=16,3
C=20
D=70
E=34



ЛИСМ-12 Л
A=8,4
B=16,5
C=21,5
D=73
E=37,5



ЛИСМ-14 Л
A=8,5 B=18 C=23,3 D=75 E=39



ЛИСМ-16 Л
A=8,8 B=18,2 C=22 D=78 E=36,5



ЛИСМ-13 П
A=7,5
B=16,2
C=21
D=66,6
E=35



ЛИСМ-15 Л
A=8,5 B=17 C=21,5 D=72 E=35



ЛИСМ-17 Л
A=7
B=16
C=21,5
D=67,6
E=38

РОСОМАХА

РСХМ-1 Л
A=6
B=18,2
C=47
D=82
E=49



РСХМ-2
A=7 B=19 C=54 D=80 E=54



РСХМ-3 Л
A=5,8
B=16,5
C=26,5
D=72
E=42

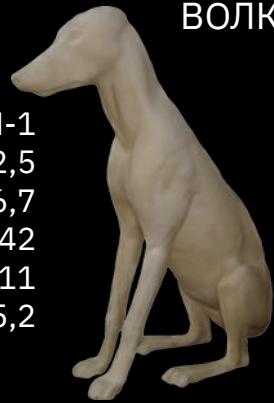


ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

ВОЛК ЕВРОПЕЙСКИЙ

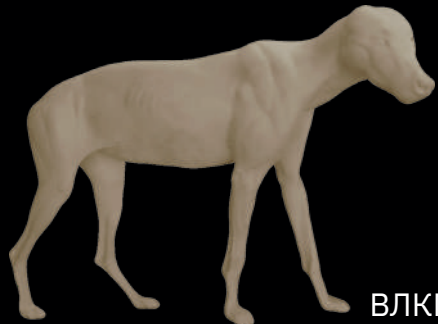
ВЛКМ-1
A=12,5
B=26,7
C=42
D=111
E=65,2



ВЛКМ-2
A=11,2 B=25,3 C=43 D=106 E=72



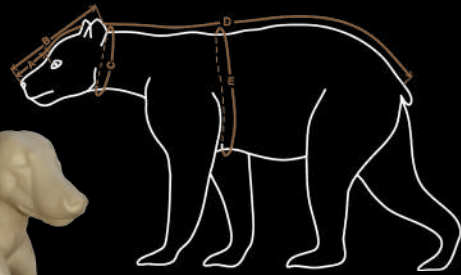
ВЛКМ-3 П
A=13,3 B=27,5 C=41 D=117 E=76,7



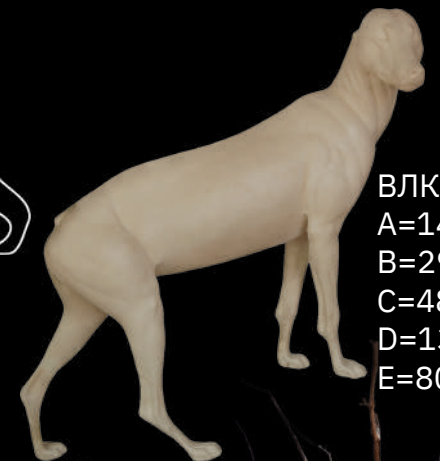
ВЛКМ-4 Л
A=13 B=27 C=38,5 D=111 E=66,8



ВЛКМ-5 П
A=13,7 B=27,5 C=43 D=122,5 E=68



ВЛКМ-6 П
A=14,8
B=29
C=48
D=131
E=80



ВЛКМ-7 П
A=14,7 B=29,8 C=46 D=133 E=74,5



ВЛКМ-8
A=14,2 B=28,7 C=40 D=125 E=74



ВЛКМ-9 Л
A=15,2 B=29,5 C=51 D=123 E=73



ВЛКМ-10
A=15,2 B=29,5 C=51 D=123 E=73



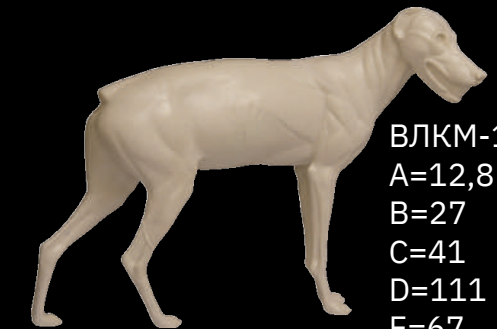
ВЛКМ-11 П
A=11,7 B=24,7 C=39 D=107 E=64



ВЛКМ-12 П
A=12,8
B=27
C=41
D=111
E=67



ВЛКМ-13 П
A=12,8
B=27
C=41
D=111
E=67



ВЛКМ-14 Л
A=12,8
B=27
C=41
D=111
E=67



ВЛКМ-15 Л
A=12,8
B=27
C=41
D=111
E=67

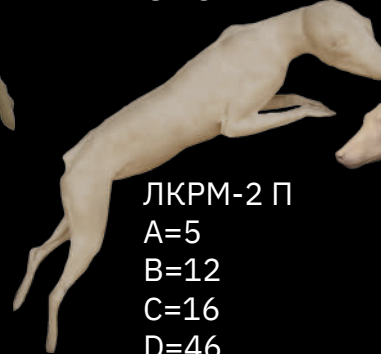


КОРСАК

ЛКРМ-1
A=5,5
B=11,7
C=16
D=45,5
E=27,5



ЛКРМ-2 П
A=5
B=12
C=16
D=46
E=23,5



ЛКРМ-3 Л
A=5,6 B=11,5 C=17,5 D=50 E=23,5



ШАКАЛ АЗИАТСКИЙ

ШКЛМ-1
A=7,5 B=16,8 C=25,4 D=71,5 E=52,6

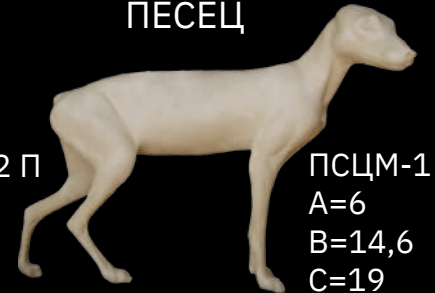


ШКЛМ-2 П
A=8,4
B=18,3
C=30
D=75
E=47



ПЕСЕЦ

ПСЦМ-1 П
A=6
B=14,6
C=19
D=62
E=30



ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

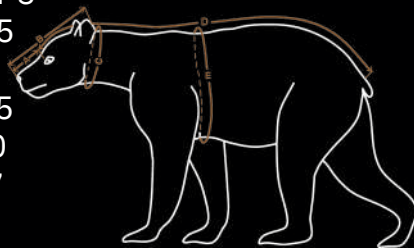
МЕДВЕДЬ БУРЫЙ

МДВМ-1
A=11
B=25
C=41,5
D=124
E=69

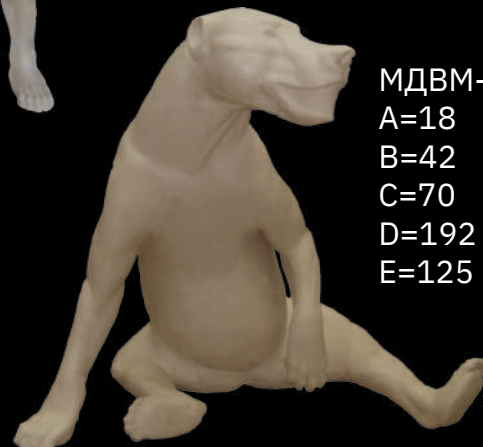


МДВМ-2 Л
A=12,5 B=28 C=50 D=142 E=100

МДВМ-3
A=16,5
B=43
C=78,5
D=190
E=127



МДВМ-5
A=13
B=32
C=52,5
D=132
E=100



МДВМ-4 Л
A=18
B=42
C=70
D=192
E=125



МДВМ-6
A=14
B=34
C=62,5
D=160
E=117



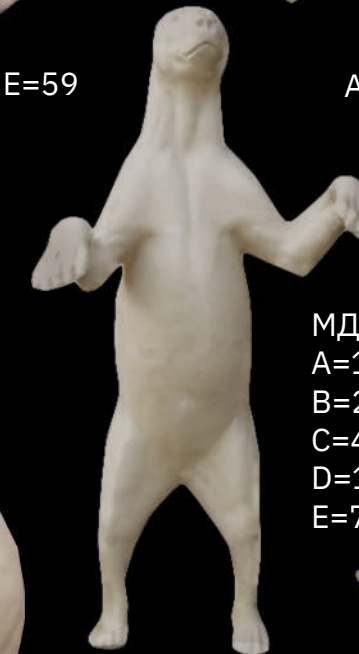
МДВМ-7
A=10 B=14 C=34 D=102 E=59



МДВМ-8 Л
A=15 B=34 C=54 D=158 E=104



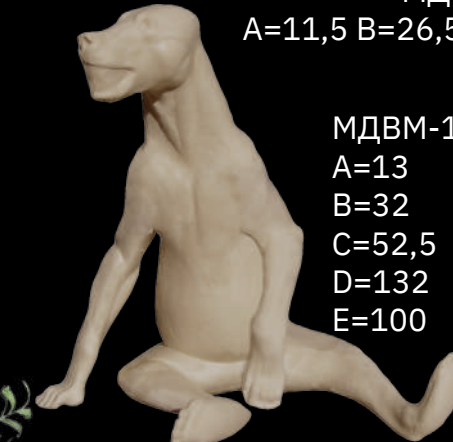
МДВМ-10 Л
A=18
B=47
C=86
D=218
E=146



МДВМ-9
A=10,5
B=25,5
C=44
D=116
E=79



МДВМ-11 Л
A=11,5 B=26,5 C=44 D=116 E=79

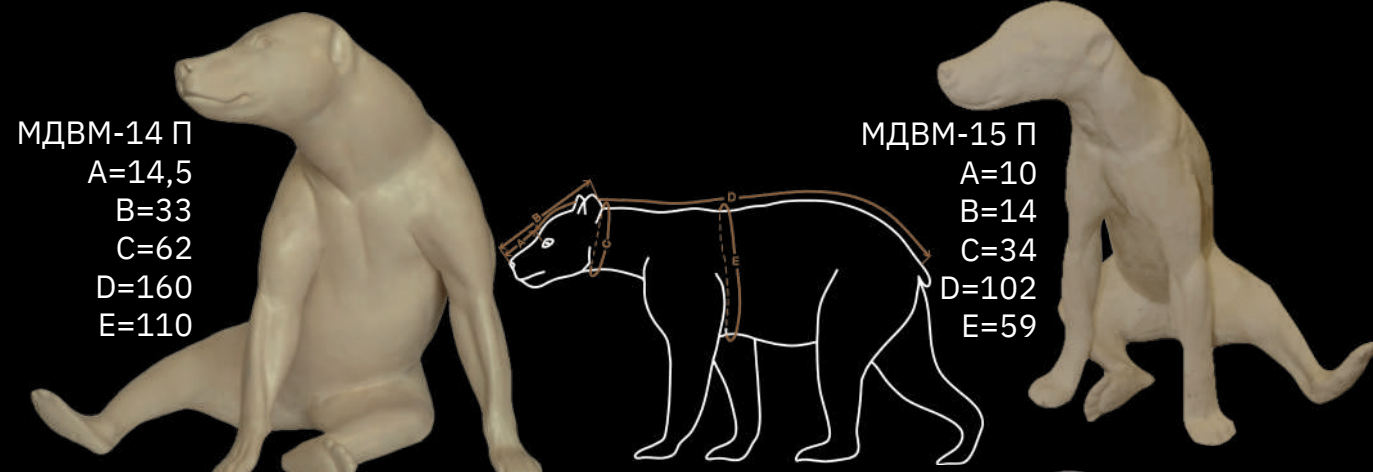


МДВМ-12 П
A=13
B=32
C=52,5
D=132
E=100



МДВМ-13
A=19
B=46
C=89
D=222
E=146



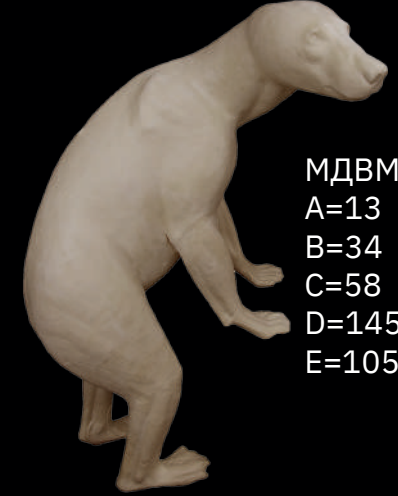


МДВМ-14 П
A=14,5
B=33
C=62
D=160
E=110

МДВМ-15 П
A=10
B=14
C=34
D=102
E=59



МДВМ-16 1/2
A=14 B=34 C=62,5



МДВМ-17 П
A=13
B=34
C=58
D=145
E=105



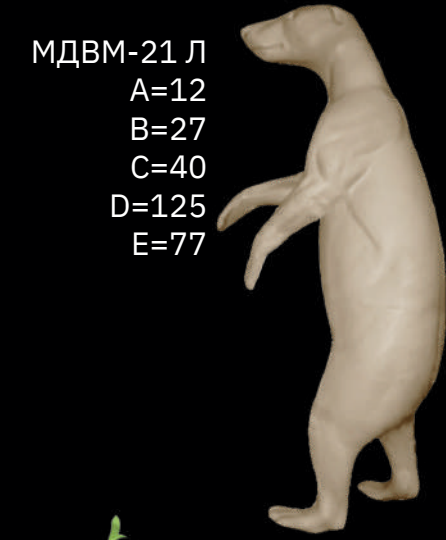
МДВМ-18 Л
A=18,5
B=42,5
C=78
D=203
E=138



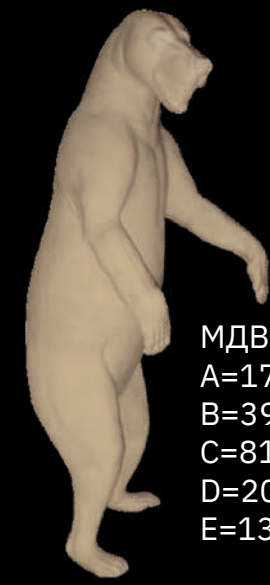
МДВМ-19 Л
A=12
B=27
C=43
D=120
E=79



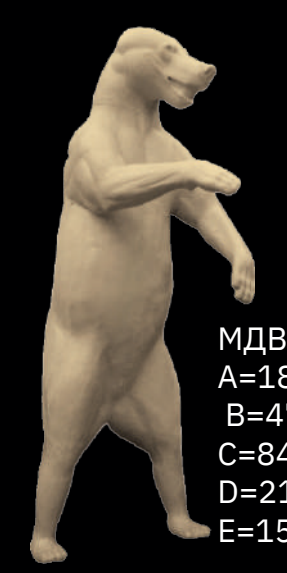
МДВМ-20 Л
A=18,5
B=41,5
C=74
D=184
E=132



МДВМ-21 Л
A=12
B=27
C=40
D=125
E=77



МДВМ-22 П
A=17,5
B=39
C=81
D=200
E=130



МДВМ-23 Л
A=18
B=47
C=84
D=216
E=155



МДВМ-24 П
A=12,5
B=31
C=53
D=150
E=99

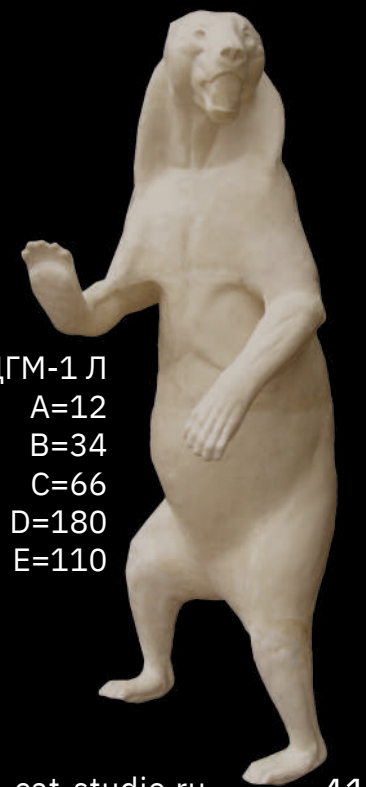


МДВМ-25 П
A=19
B=48,3
C=99
D=246
E=183



МДВМ-26 П
A=19
B=48,3
C=99
D=246
E=183

МЕДВЕДЬ
ГИМАЛАЙСКИЙ



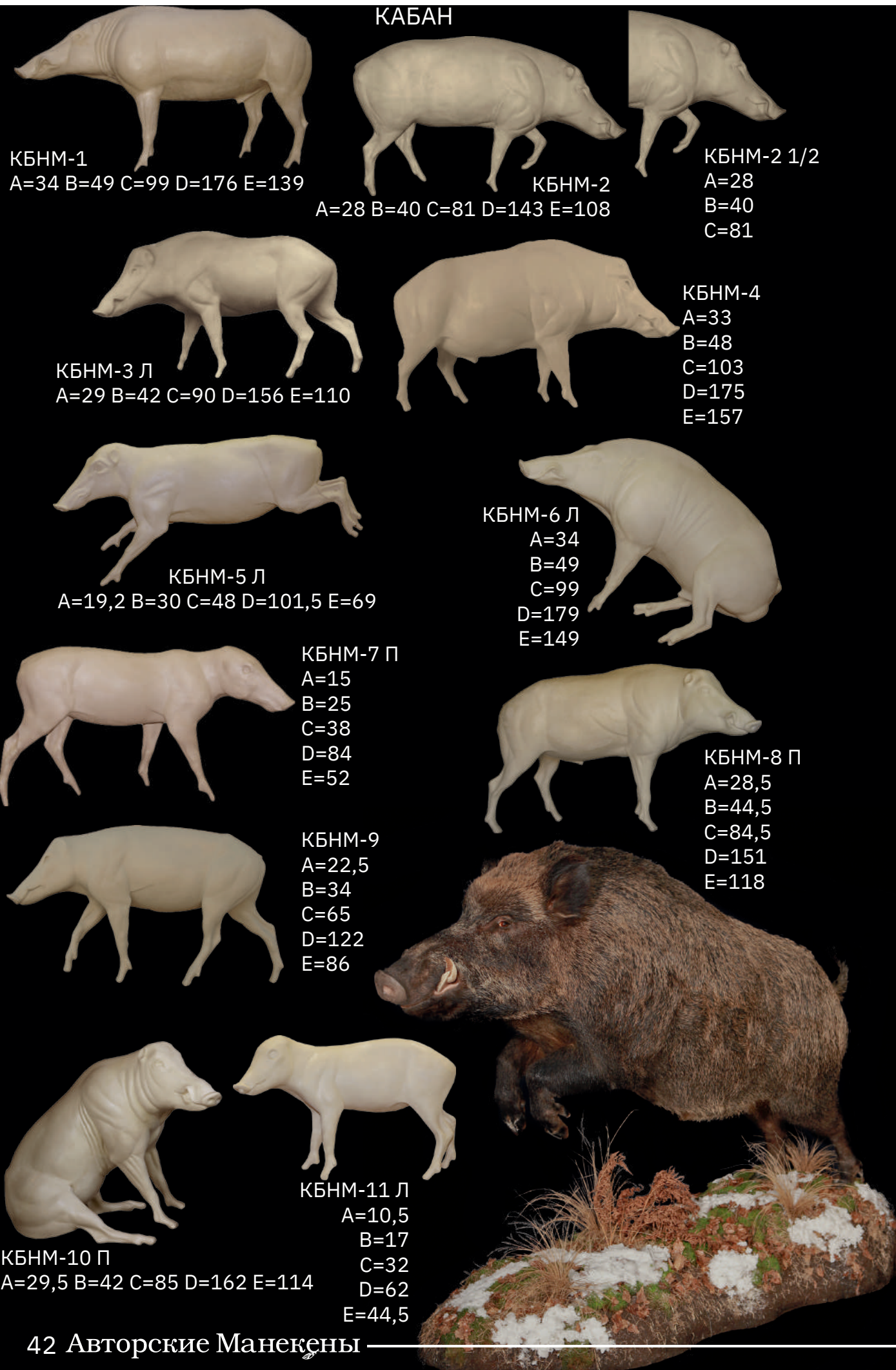
МДГМ-1 Л
A=12
B=34
C=66
D=180
E=110

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

КАБАН

КОЗЕРОГ АЛЬПИЙСКИЙ



КБНМ-1
A=34 B=49 C=99 D=176 E=139

КБНМ-2
A=28 B=40 C=81 D=143 E=108

КБНМ-2 1/2
A=28
B=40
C=81

КБНМ-3 Л
A=29 B=42 C=90 D=156 E=110

КБНМ-4
A=33
B=48
C=103
D=175
E=157

КБНМ-5 Л
A=19,2 B=30 C=48 D=101,5 E=69

КБНМ-6 Л
A=34
B=49
C=99
D=179
E=149

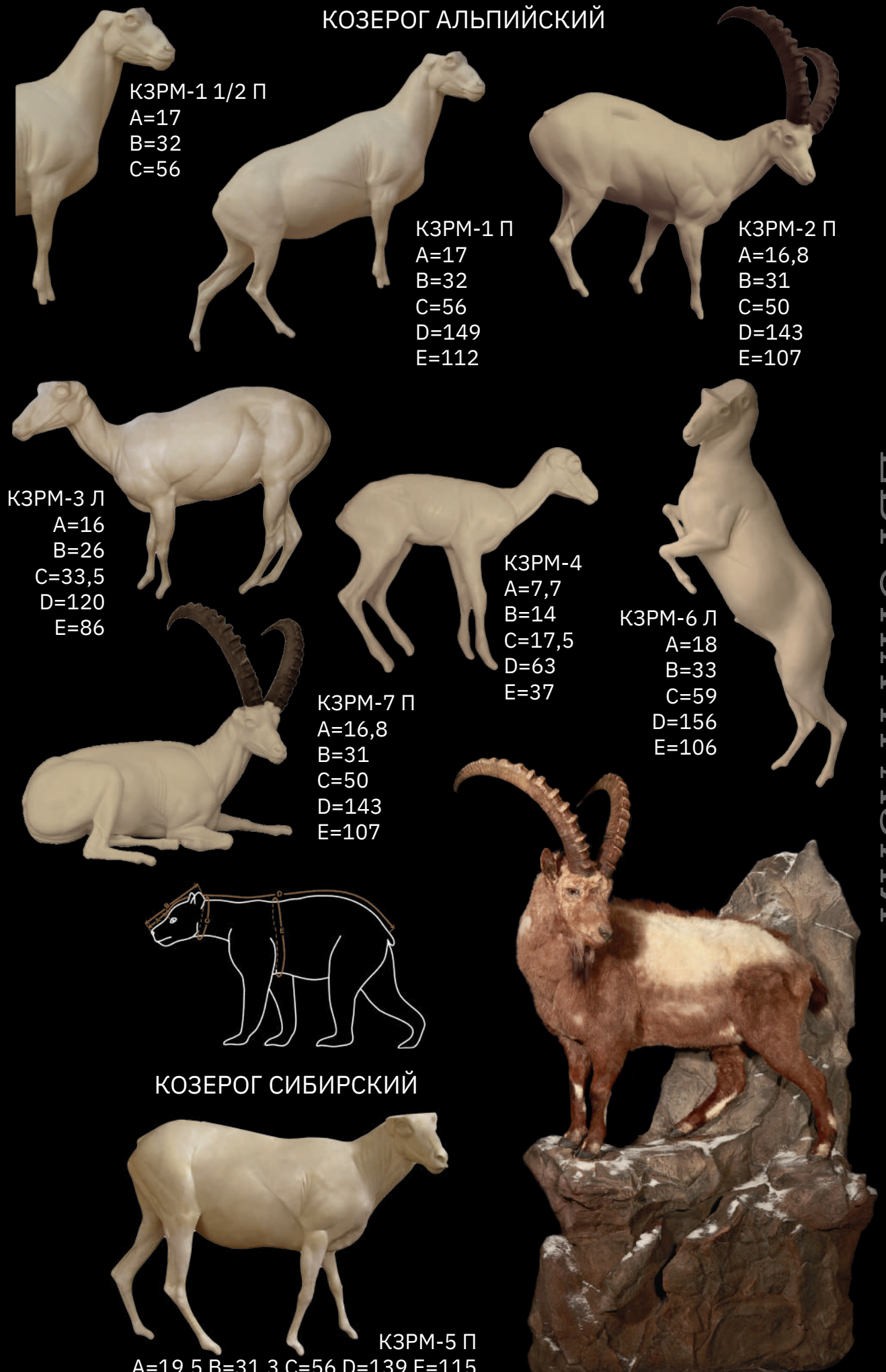
КБНМ-7 П
A=15
B=25
C=38
D=84
E=52

КБНМ-8 П
A=28,5
B=44,5
C=84,5
D=151
E=118

КБНМ-9
A=22,5
B=34
C=65
D=122
E=86

КБНМ-10 П
A=29,5 B=42 C=85 D=162 E=114

КБНМ-11 Л
A=10,5
B=17
C=32
D=62
E=44,5



КЗРМ-1 1/2 П
A=17
B=32
C=56

КЗРМ-1 П
A=17
B=32
C=56
D=149
E=112

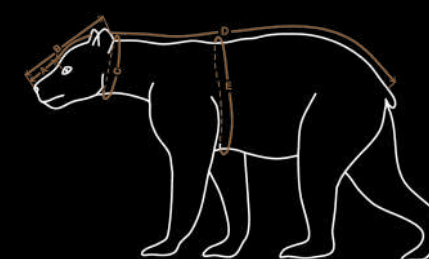
КЗРМ-2 П
A=16,8
B=31
C=50
D=143
E=107

КЗРМ-3 Л
A=16
B=26
C=33,5
D=120
E=86

КЗРМ-4
A=7,7
B=14
C=17,5
D=63
E=37

КЗРМ-6 Л
A=18
B=33
C=59
D=156
E=106

КЗРМ-7 П
A=16,8
B=31
C=50
D=143
E=107



КОЗЕРОГ СИБИРСКИЙ

КЗРМ-5 П
A=19,5 B=31,3 C=56 D=139 E=115

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

КОЗЕРОГ ИСПАНСКИЙ

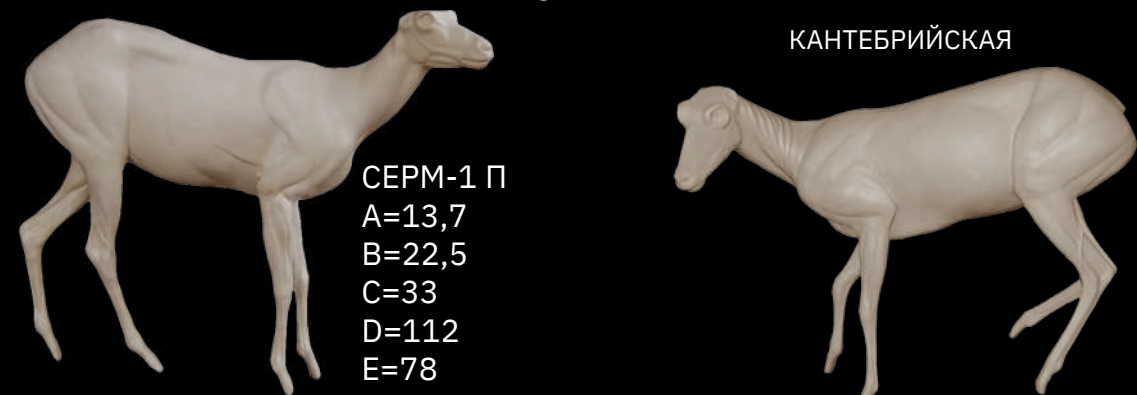


КЗИМ-1 Л
A=16,5
B=27
C=35
D=124
E=85

КЗИМ-2 П
A=18 B=29,5 C=41 D=137 E=85

возможна
отливка 1/2
ТДГМ-1 Л
A=21,8 B=35 C=55,5 D=154 E=130

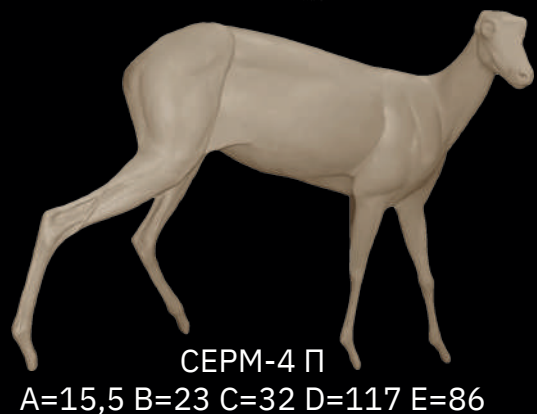
СЕРНА



СЕРМ-1 П
A=13,7
B=22,5
C=33
D=112
E=78

СЕРМ-2 Л
A=13,7 B=21,5 C=29 D=109 E=67,5

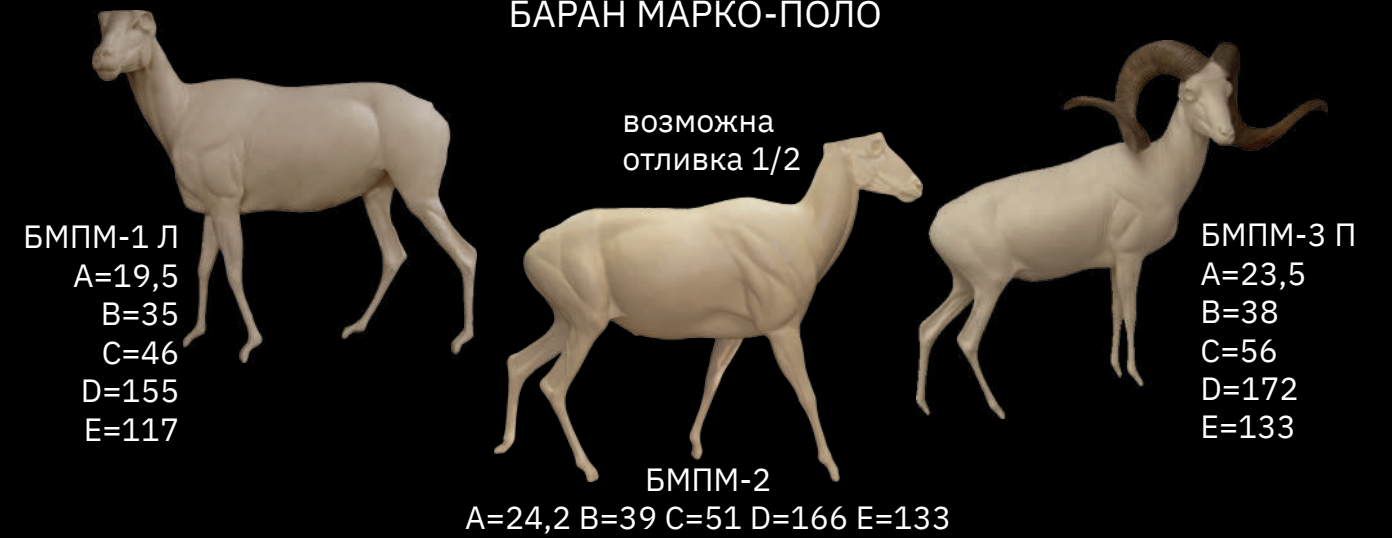
СЕРМ-3 Л
A=13,9
B=21,5
C=29,5
D=115
E=78



СЕРМ-4 П
A=15,5 B=23 C=32 D=117 E=86



БАРАН МАРКО-ПОЛО



БМПМ-1 Л
A=19,5
B=35
C=46
D=155
E=117

возможна
отливка 1/2
БМПМ-2
A=24,2 B=39 C=51 D=166 E=133

БМПМ-3 П
A=23,5
B=38
C=56
D=172
E=133

АРГАЛИ
АЛТАЙСКИЙ



ААЛМ-1 Л
A=25
B=40
C=53,5
D=166
E=131
возможна
отливка 1/2

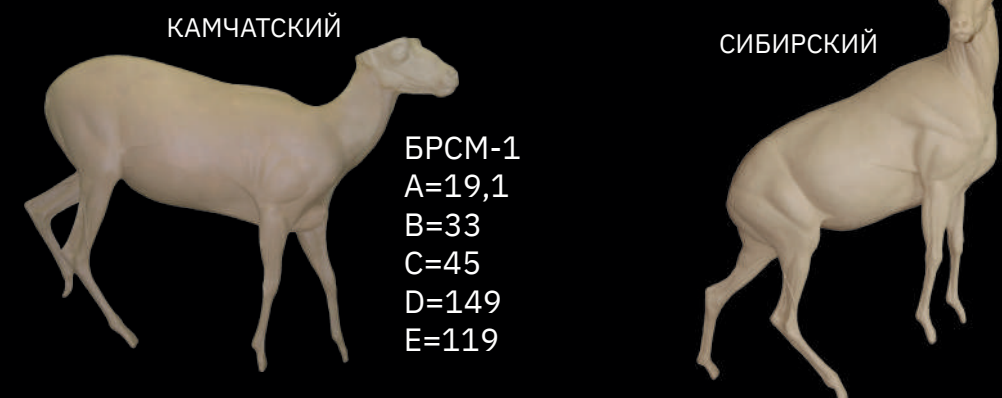
МУФЛОН ЕВРОПЕЙСКИЙ



МФЕМ-1 Л
A=14
B=26
C=40
D=120
E=80

МФЕМ-2 Л
A=15,2 B=29 C=41 D=121 E=88

БАРАН СНЕЖНЫЙ



БРСМ-1
A=19,1
B=33
C=45
D=149
E=119

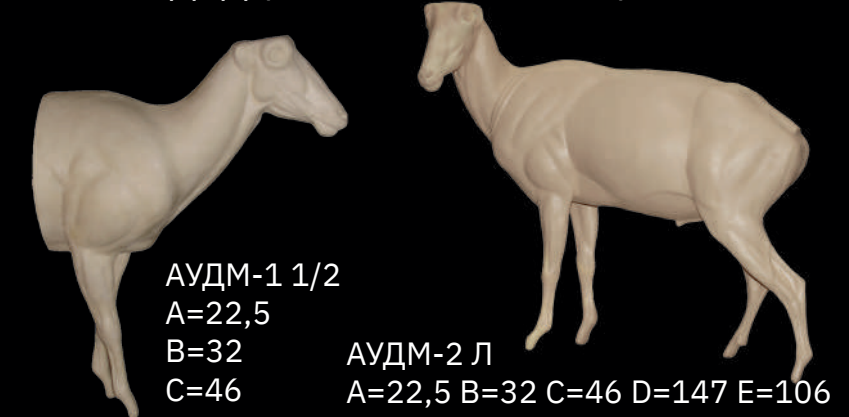
БРСМ-2 П
A=18,3
B=29,5
C=41,5
D=141
E=113

УРИАЛ
БЛАНФОРДА



УРБМ-1 П
A=16,2
B=27
C=38
D=112,5
E=80

АУДАД (ГРИВИСТЫЙ БАРАН)



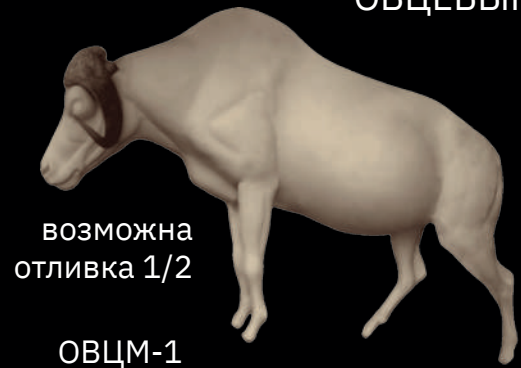
АУДМ-1 1/2
A=22,5
B=32
C=46

АУДМ-2 Л
A=22,5 B=32 C=46 D=147 E=106

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

ОВЦЕБЫК



возможна
отливка 1/2

ОВЦМ-1
A=31 B=51 C=85 D=210 E=165



ДЗЕРЕН
МОНГОЛЬСКИЙ



МДЗМ-1
A=15,5 B=27,5 C=41 D=120 E=80

КИТАЙСКИЙ ВОДЯНОЙ ОЛЕНЬ



КВОМ-1 Л
A=8,8 B=17,5 C=18 D=91 E=48



КВОМ-1А Л
A=8,8 B=17,5 C=18 D=91 E=48

ДЖЕЙРАН



ДЖРМ-1 П
A=12,5 B=23,3 C=32 D=102 E=72

КАБАРГА



КБРМ-1 Л
A=8,2
B=16,3
C=18,5
D=86
E=46



КБРМ-2 П
A=8
B=15,8
C=19
D=83,5
E=46,5

КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ



КСЕМ-1 Л
A=12
B=22
C=32
D=113
E=74



КСЕМ-2 П
A=12,9
B=22,5
C=30
D=112
E=66



МУНТЖАК
КИТАЙСКИЙ



МУНМ-1 П
A=9,8 B=16,5 C=22 D=75 E=50



МУНМ-2 Л
A=10 B=19 C=31 D=88 E=55



МИНМ-1 Л
A=11,2 B=21,5 C=30,5 D=101 E=63,5



КСЕМ-3 Л
A=11,5
B=20,5
C=27
D=108
E=66

КОСУЛЯ СИБИРСКАЯ



КССМ-1 П
A=14,5
B=27
C=37
D=132
E=77



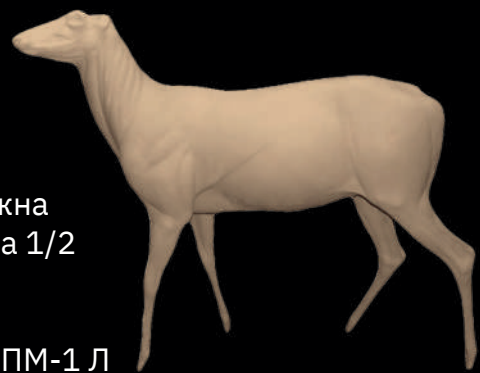
ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

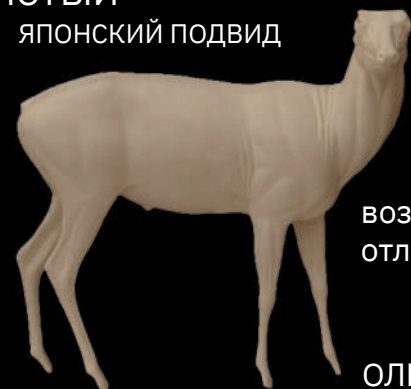
ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ

ЯПОНСКИЙ ПОДВИД

возможна
отливка 1/2



ОЛПМ-1 Л
A=20,5 B=36 C=56 D=158 E=114,5



возможна
отливка 1/2

ОЛПМ-2 П
A=14,8 B=26,5 C=45 D=138 E=91

ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ



ОЛБМ-1
A=31,5 B=51 C=82 D=208 E=154



ОЛБМ-2 П
A=25,5 B=45 C=76 D=198 E=145

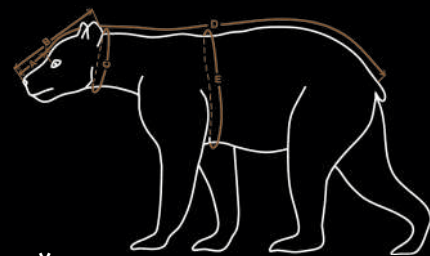
ЛАНЬ



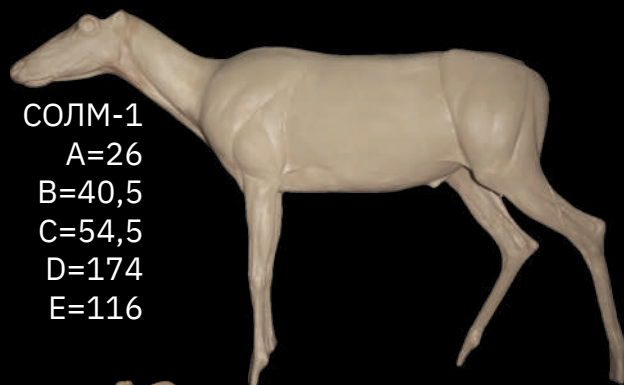
ЛАНМ-1 П
A=17 B=32 C=49 D=145 E=110



ЛАНМ-2 П
A=18,5
B=32
C=53
D=150
E=106



ОЛЕНЬ СЕВЕРНЫЙ



СОЛМ-1
A=26
B=40,5
C=54,5
D=174
E=116



СОЛМ-2
A=32,4
B=51,5
C=73
D=204
E=143

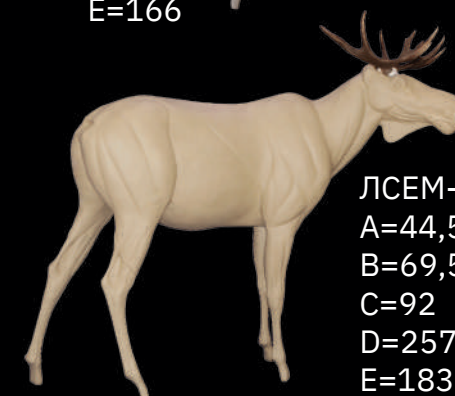


ЛОСЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ



ЛСЕМ-1 Л
A=42
B=66
C=78
D=250
E=166

возможна
отливка 1/2



ЛСЕМ-2 П
A=44,5
B=69,5
C=92
D=257
E=183

возможна
отливка 1/2

МАРАЛ



МРЛМ-1 Л
A=28,5
B=49,5
C=64
D=230
E=156

ЛОСЬ КАМЧАТСКИЙ



ЛСКМ-1 Л
A=48,3
B=72,5
C=95
D=295
E=227

возможна
отливка 1/2

ЕВРОПА И АЗИЯ

ЕВРОПА И АЗИЯ

АФРИКА

A giraffe with a distinctive brown and white patterned coat stands in a savanna landscape. It is leaning its long neck to reach the branches of a tree on the left. The background shows a hazy, sunlit savanna with scattered trees and a clear sky. The overall tone is warm and natural.

ФОТО: А.М. СОКОЛОВ

ЛЕОПАРД

ЛПДК-1
A=7 B=21,3



ЛПДК-2
A=9 B=24



ЛЕВ



ЛЕВК-1
A=18 B=40



ЛЕВК-2
A=18 B=39

ЗЕБРА ГОРНАЯ



ЗЕБК-1 A=33 B=50

ГИЕНА ПЯТНИСТАЯ



ГИБК-1 A=12 B=29

ШАКАЛ ЧЕПРАЧНЫЙ



ШКЧК-1 A=8 B=16

БОРОДАВОЧНИК



БРВТ-1
A=29
B=40
C=66



БРВТ-3 П
A=30,5
B=42
C=75

БРВТ-4
A=35 B=47 C=90



БРВТ-2
A=30,5 B=42 C=72



СВИНЬЯ

ГИГАНТСКАЯ ЛЕСНАЯ



СВКТ-1
A=25
B=37,5
C=73



СВКТ-2
A=29,4 B=44,4 C=72



ГЛСТ-1
A=30,2
B=46
C=94,5

ДИК-ДИК



ДДКТ-1 Л
A=7
B=13,5
C=14,5

КЛИПСПРИНГЕР



КСПТ-1
A=8
B=15
C=16

СТИНБОК



СТБТ-1
A=8,2
B=14,5
C=17

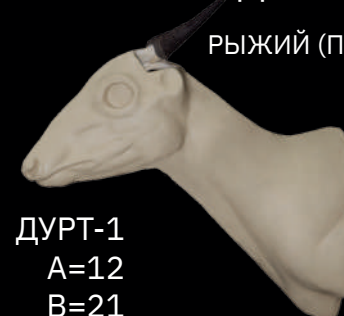
ОРИБИ



ОРИТ-1
A=10,3
B=18
C=17,5

ДУКЕР

РЫЖИЙ (ПЕТЕРСА)



ДУРТ-1
A=12
B=21
C=27,5

ДУКЕР

СЕРЫЙ

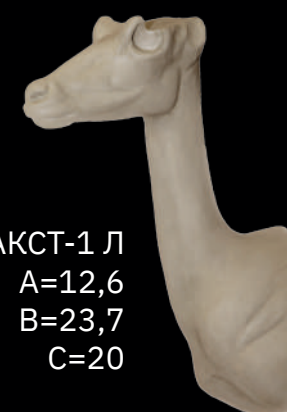


ДУРТ-2 П
A=12,3
B=21,2
C=26,5



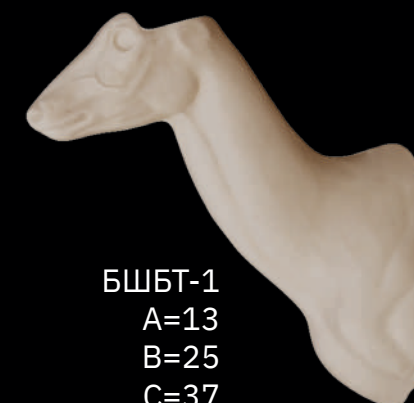
ДУКТ-1
A=11
B=19
C=24,5

КОСУЛЬЯ
АНТИЛОПА

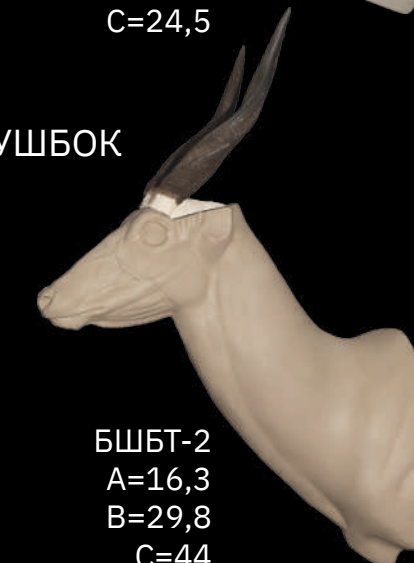


АКСТ-1 Л
A=12,6
B=23,7
C=20

БУШБОК



БШБТ-1
A=13
B=25
C=37

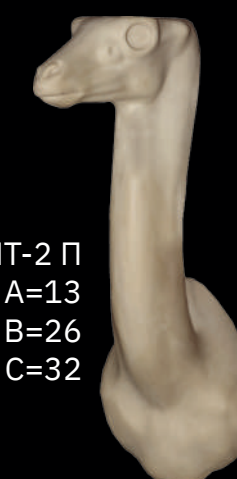


БШБТ-2
A=16,3
B=29,8
C=44

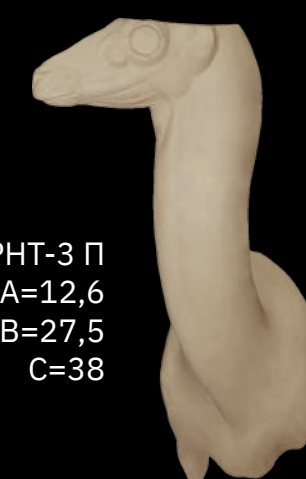
ГЕРЕНУК



ГРНТ-1
A=12,5
B=24
C=27



ГРНТ-2 П
A=13
B=26
C=32

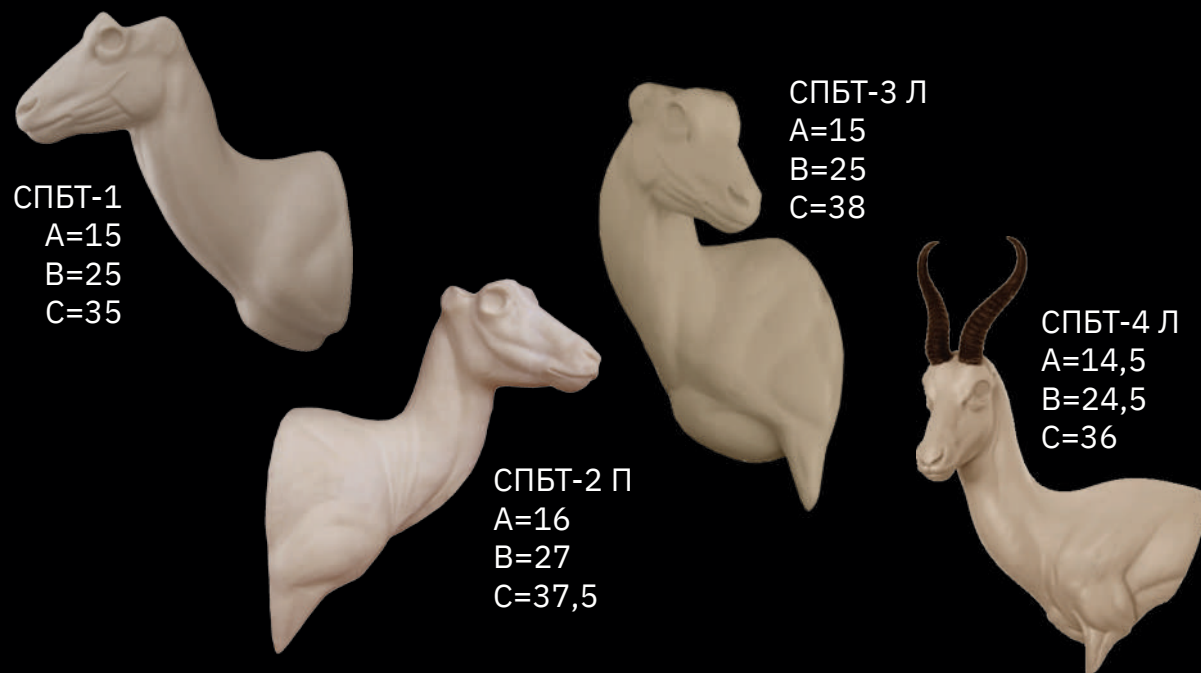


ГРНТ-3 П
A=12,6
B=27,5
C=38

АФРИКА

АФРИКА

СПРИНГБОК



СПБТ-1
A=15
B=25
C=35

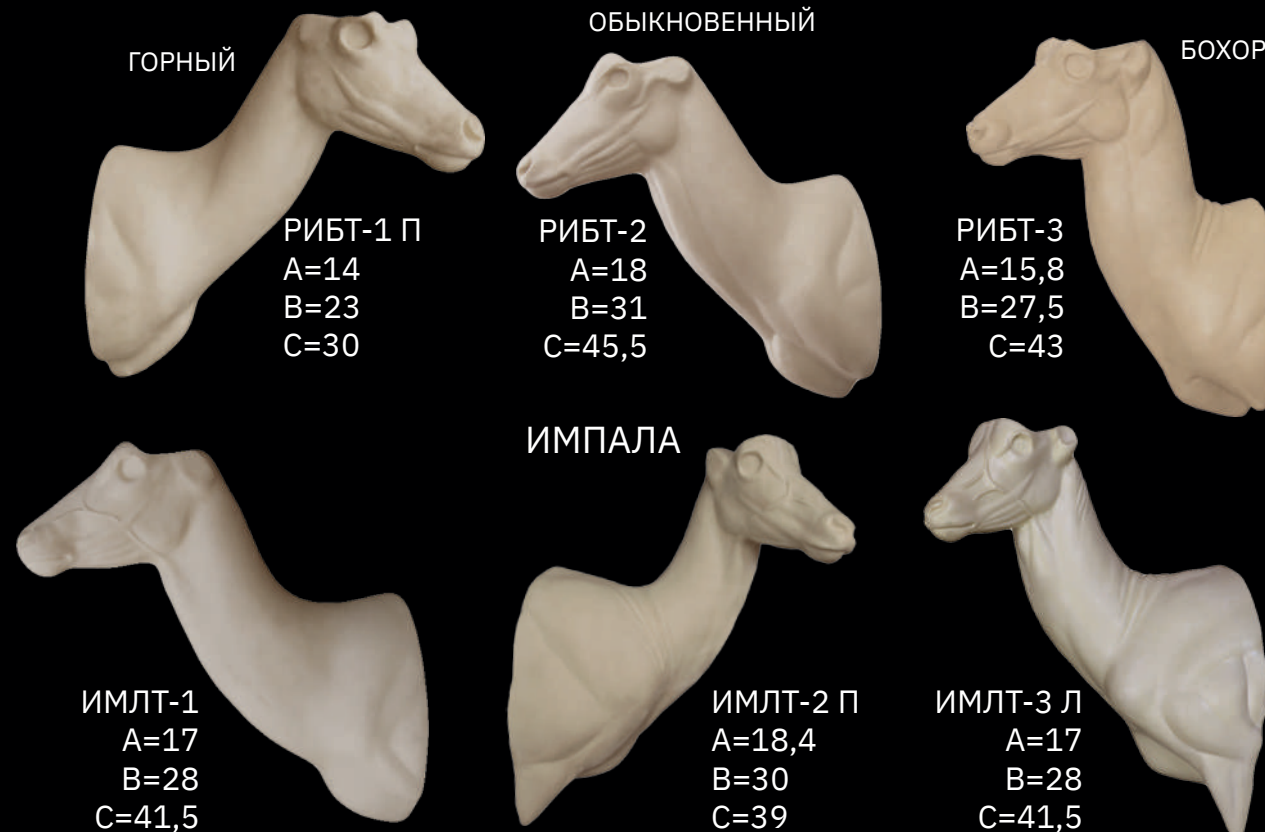
СПБТ-3 Л
A=15
B=25
C=38

СПБТ-2 П
A=16
B=27
C=37,5

СПБТ-4 Л
A=14,5
B=24,5
C=36

РИДБОК

ОБЫКНОВЕННЫЙ



ГОРНЫЙ

РИБТ-1 П
A=14
B=23
C=30

РИБТ-2
A=18
B=31
C=45,5

РИБТ-3
A=15,8
B=27,5
C=43

БОХОП

ИМПАЛА

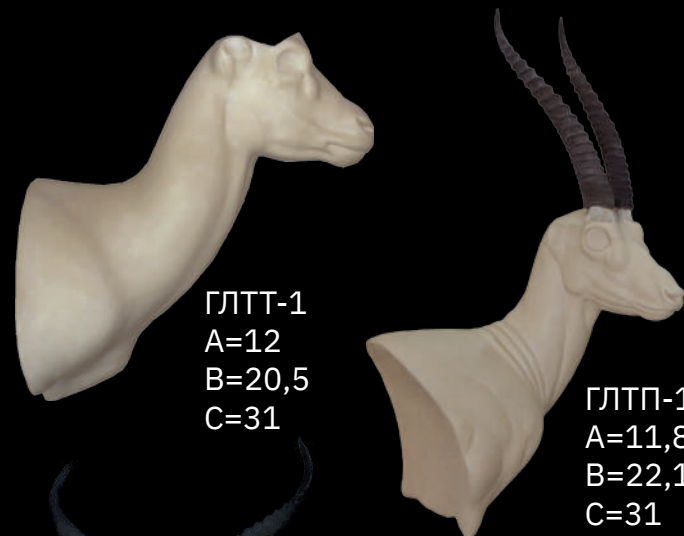
ИМЛТ-1
A=17
B=28
C=41,5

ИМЛТ-2 П
A=18,4
B=30
C=39

ИМЛТ-3 Л
A=17
B=28
C=41,5

АФРИКА

ГАЗЕЛЬ ТОМСОНА



ГЛТТ-1
A=12
B=20,5
C=31

ГЛТП-1 П
A=11,8
B=22,1
C=31

ГАЗЕЛЬ СОМАЛИЙСКАЯ (СОМЕРИНГА)



ГЗСТ-1
A=18
B=29,7
C=44,5

ГАЗЕЛЬ ГРАНТА



ГГТТ-1 Л
A=15,5
B=28
C=45,5

ГГТП-1 Л
A=16,7
B=29,5
C=49

СИТАТУНГА



СТГТ-1
A=18,5
B=34
C=54

БЛЕСБОК



БЛБТ-1
БЛБТ-1 Л
БЛБТ-1 П
A=22 B=33 C=48

БЛБТ-2
A=22
B=33
C=48

НЬЯЛА

НЬЯЛА ГОРНАЯ



НЯЛТ-1
A=20
B=34
C=60

НЯЛТ-2
A=20,3
B=36
C=58



НЯЛТ-3 П
A=19,5
B=33
C=53

НЯГТ-1
A=23,7
B=42
C=74

ВОТЕРБОК (ВОДЯНОЙ КОЗЕЛ)



ВДКТ-1
A=26
B=41,5
C=69

ВДКТ-2
A=25
B=42,5
C=70,5

ВДКТ-4 Л
A=25,5
B=42,5
C=73

РОАН (ЛОШАДИНАЯ АНТИЛОПА)

ЛИЧИ



РОАТ-1 П
A=29,5
B=49
C=74



ЛИЧТ-1
A=19
B=33
C=58

СЕЙБЛ (ЧЕРНАЯ АНТИЛОПА)



СЕБТ-1 П
A=29
B=46,5
C=71

СЕБТ-2 Л
A=29
B=46,5
C=71

КОРТ-1
A=31,5
B=44,5
C=61

БОНГО

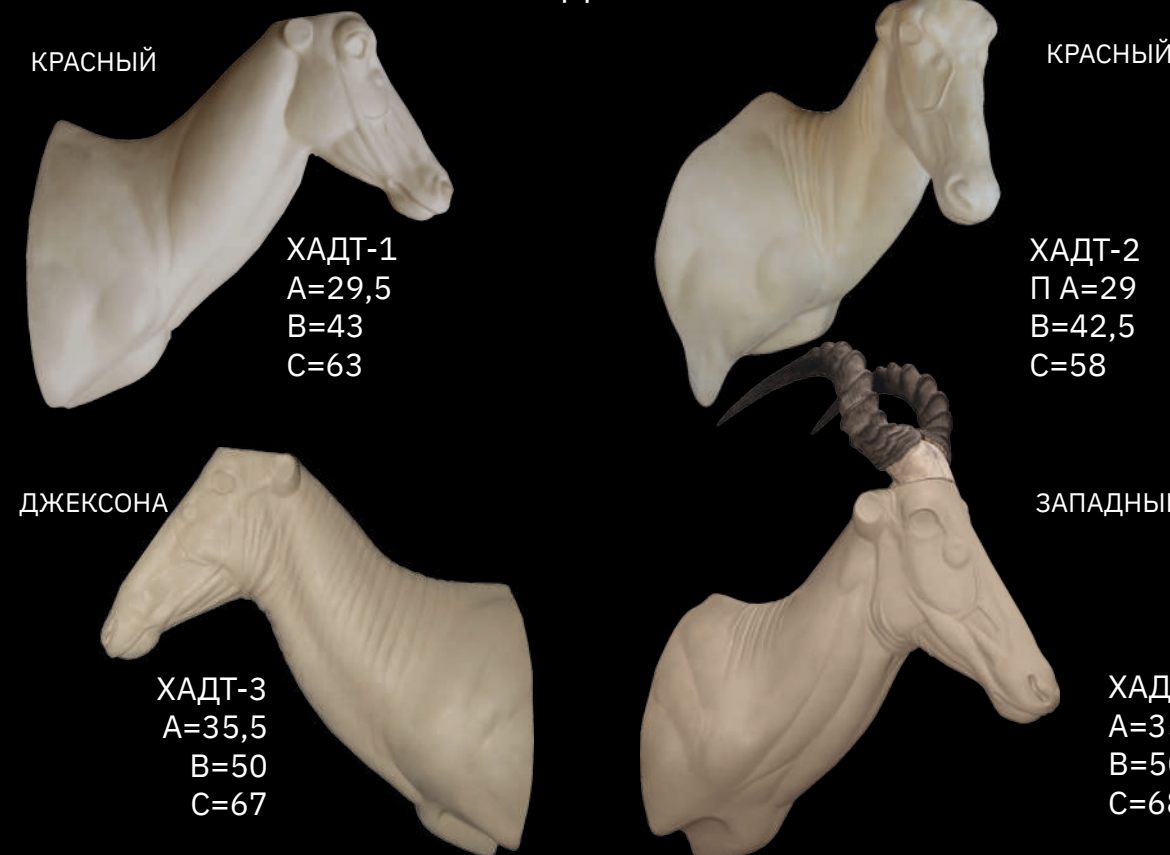


БОНП-1 Л
A=26,3
B=45
C=71

БОНТ-1 Л
A=24,5
B=40,5
C=67

БОНТ-2
A=25,5
B=44
C=79

ХАРДЕБИСТ



КРАСНЫЙ

КРАСНЫЙ

ХАДТ-1
A=29,5
B=43
C=63

ХАДТ-2
П A=29
B=42,5
C=58

ДЖЕКСОНА

ЗАПАДНЫЙ

ХАДТ-3
A=35,5
B=50
C=67

ХАДТ-4
A=35,5
B=50
C=68

АФРИКА

АФРИКА

КУДУ БОЛЬШОЙ



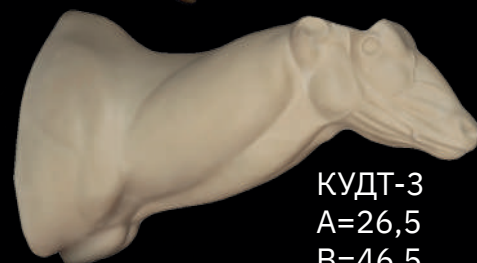
КУДП-1 П
A=26,5
B=45
C=80



КУДТ-1
A=27
B=45
C=78



КУДТ-2 Л
A=25
B=42
C=69



КУДТ-3
A=26,5
B=46,5
C=78

КУДУ МАЛЫЙ



КУМТ-1 П
A=19,5
B=35
C=49



КУМТ-2 Л
A=20,2
B=34,7
C=49,5



КУДТ-4 Л
A=26,5
B=46,5
C=84

КОЗЕЛ БОЛОТНЫЙ

КОБ ДЕ БЮФФОНА

БКЗТ-1 Л
A=17,5
B=30,5
C=45,5



УГАНДИЙСКИЙ КОБ

БКУТ-1
A=18,3
B=31,8
C=49



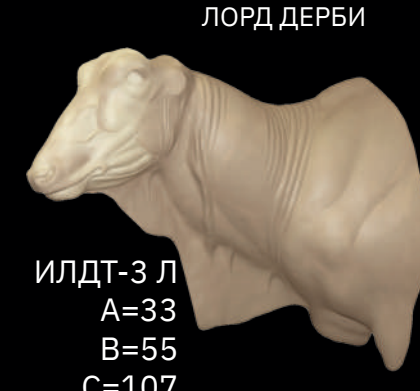
ИЛАНД (КАННА)



ИЛДТ-1
A=33
B=55
C=95



ИЛДТ-2
A=31,5
B=51
C=93



ИЛДТ-3 Л
A=33
B=55
C=107

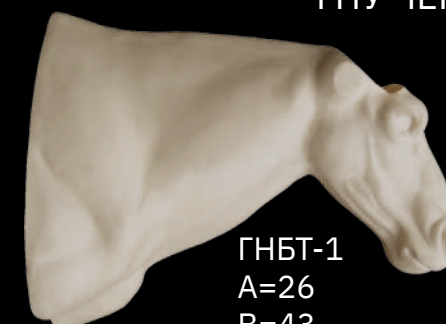


ИЛДТ-4
A=31,5
B=51
C=93



ИЛДТ-5
A=31,5
B=53
C=115 ЛОРД ДЕРБИ

ГНУ ЧЕРНЫЙ (БЕЛОХВОСТЫЙ)



ГНБТ-1
A=26
B=43
C=66



ГНБТ-2 П
A=26
B=43
C=66

ГНУ ГОЛУБОЙ



ГНГТ-1
A=34
B=49
C=73



ГНГТ-2
A=34,5
B=48
C=82



ГНГТ-3 Л
A=34,5
B=50
C=70



ГНГТ-4 П
A=33,5
B=49
C=74,5

ЛОРД ДЕРБИ

АФРИКА

АФРИКА

БУЙВОЛ ЛЕСНОЙ



БУЛТ-1
A=27 B=46,5 C=78

БУЙВОЛ САВАННЫЙ



БФКТ-1
A=29 B=47 C=85

БУЙВОЛ КАПСКИЙ



БФЛТ-1
A=29 B=56 C=118



БФЛТ-2
A=29,5 B=50,5 C=104



БФЛТ-4
A=28 B=51 C=110



БФЛТ-5
A=30,8 B=58 C=104



САМКА
БФЛТ-6
A=31,7 B=55 C=84

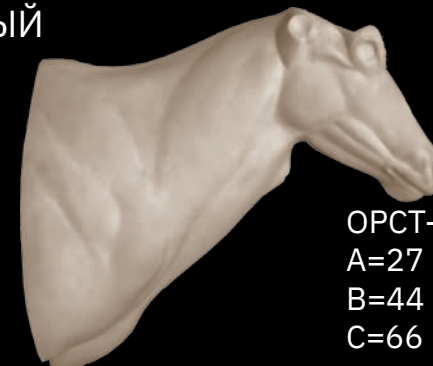


БФЛП-1 П
A=30,5
B=57,5
C=103

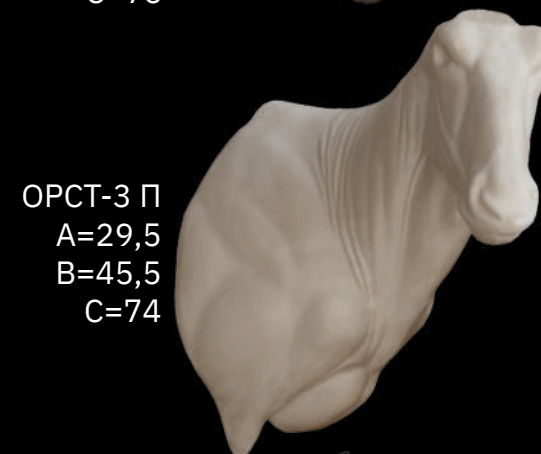
ОРИКС
ОБЫКНОВЕННЫЙ



ОРСТ-1 П
A=28
B=43
C=75



ОРСТ-2
A=27
B=44
C=66



ОРСТ-3 П
A=29,5
B=45,5
C=74



ОРСТ-4 Л
A=29,5
B=46
C=67



ОРИКС
КИСТЕУХИЙ (БЕЙЗА)

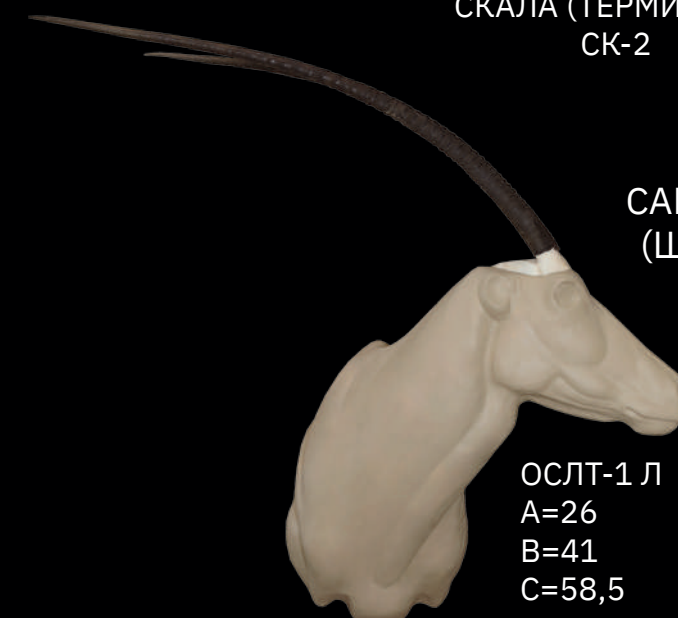
ОРКТ-1 Л
A=26,5
B=41,5
C=54



СКАЛА (ТЕРМИТНИК)
СК-2



ОРСП-1 П
A=29,5
B=45,5
C=74



ОРИКС
САБЛЕРОГИЙ
(ШИМИТАР)

ОСЛТ-1 Л
A=26
B=41
C=58,5

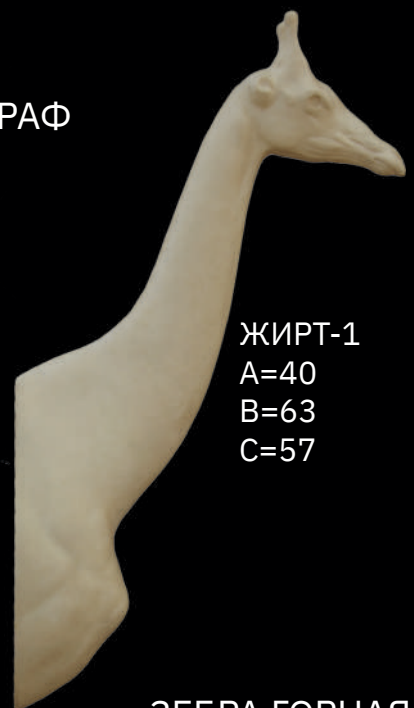


АФРИКА

АФРИКА



ЖИРАФ



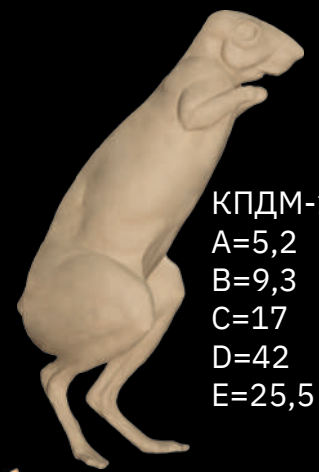
ЖИРТ-1
A=40
B=63
C=57



ЖИРТ-2
A=46,5
B=75
C=68



ДОЛГОНОГ КАПСКИЙ
(СПРИНГХЕА)



КПДМ-1
A=5,2
B=9,3
C=17
D=42
E=25,5



ДИКОБРАЗ



ДКЗМ-1 П
A=9,5 B=15 C=27 D=82 E=48

ЗЕБРА ГОРНАЯ



ЗЕБТ-2
A=31
B=53
C=73



ЗЕБП-1 Л
A=34
B=55
C=74

ЗЕБРА
БУРЧЕЛЛОВА



ЗЕБТ-4 П
A=34
B=57
C=78



ЗБУТ-1 П
A=36
B=55
C=78

НОСОРОГ БЕЛЫЙ



РОГА
№1 60 × 54 см
№2 57 × 60 см
№3 51 × 63 см
№4 70 × 80 см



НСБТ-1
A=45 B=97 C=184



ТРУБКОЗУБ
(ААРДВАРК)



ТРЗМ-1
A=15 B=25 C=34 D=107 E=69



БАРСУК-МЕДОЕД

БАММ-1 Л
A=6 B=16 C=30,5 D=77 E=42



ЦИВЕТТА

ЦВТМ-1 Л
A=7,6 B=16,6 C=24,5 D=85 E=43



ЦВТМ-2 Л
A=7,5 B=16,5 C=26 D=92 E=42



ГЕНЕТТА

ГЕНМ-1 Л
A=4,2 B=10,9 C=14 D=53 E=22

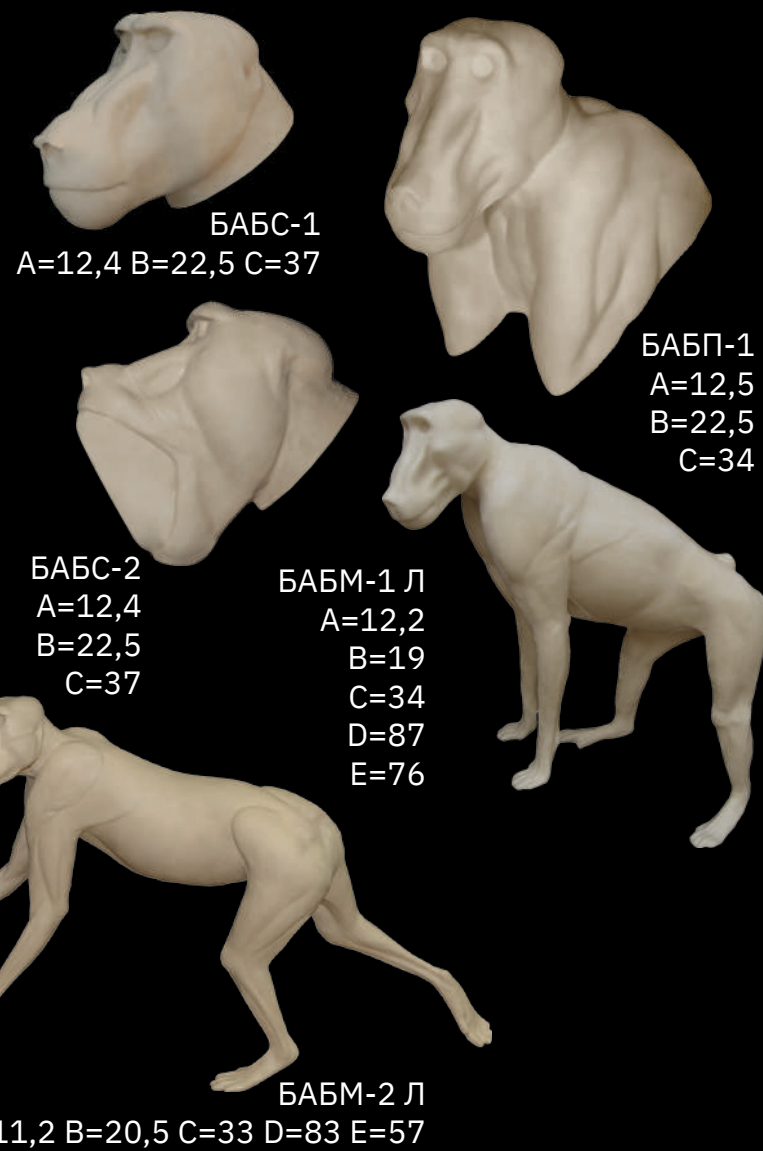


ГЕНМ-2 Л
A=4,5
B=11
C=17
D=50
E=24

АФРИКА

АФРИКА

БАБУИН



БАБС-1
A=12,4 B=22,5 C=37

БАБП-1
A=12,5
B=22,5
C=34

БАБС-2
A=12,4
B=22,5
C=37

БАБМ-1 Л
A=12,2
B=19
C=34
D=87
E=76

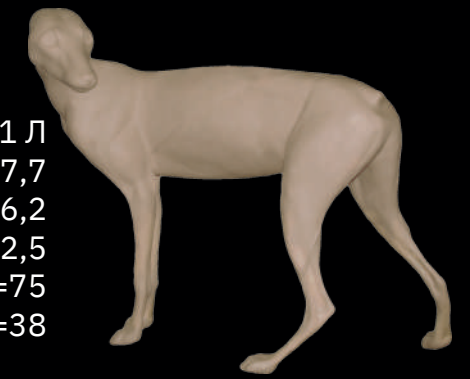
БАБМ-2 Л
A=11,2 B=20,5 C=33 D=83 E=57

БОЛЬШЕУХАЯ ЛИСИЦА



ЛБУМ-1 П
A=5,6
B=11,7
C=14,5
D=49,5
E=25

ШАКАЛ ЧЕПРАЧНЫЙ



ШКЧМ-1 Л
A=7,7
B=16,2
C=22,5
D=75
E=38

ГИЕНА ПЯТНИСТАЯ



ГИПТ-2
A=12,3
B=29,5
C=49



ГИПС-1
A=13 B=31



ГИПМ-1 П
A=13 B=31 C=51 D=133 E=85

ГИЕНА БУРАЯ



ГИБМ-1 Л
A=11,3 B=29 C=47 D=117 E=75

ВЕРВЕТКА



ВРВМ-1 Л
A=4,6
B=11,5
C=19
D=56
E=32

ВОЛК ЗЕМЛЯНОЙ (АРДВУЛФ)



ВЛЗМ-1 Л
A=6,4
B=14
C=21
D=66
E=44



ВРВМ-2 Л
A=3,2
B=9,9
C=16
D=44
E=26
САМКА



ВЛЗМ-2 Л
A=6,4
B=14,6
C=24,5
D=67
E=43

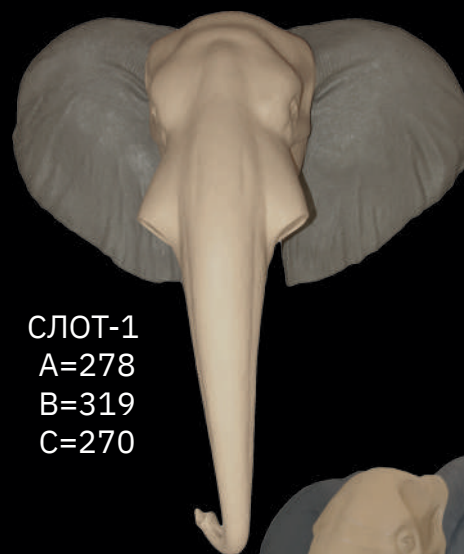


СТРАУС

Длина тела: 105
Высота в холке: 139
Общая высота: 212

АФРИКА

АФРИКА



СЛОН

СЛОТ-1
A=278
B=319
C=270



УШИ



БЕГЕМОТ

БГМТ-1
A=48,5 B=72 C=172



БГМТ-2 Л
A=48,5
B=72
C=172



СЛОМ-1

A=260 B=376 C=270 D=710 E=450



ЯЗЫК
БГ-1



БГМТ-3
A=48
B=83
C=195



ЗУБЫ



КЛЫКИ

МАЛЕНЬКИЙ
СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ



ХВОСТ



БИВНИ

ПОДУШКА



НА 100 ФУНТОВ
НА 80 ФУНТОВ
НА 50 ФУНТОВ

СЛОМ-1 1/2
A=260 B=376 C=270



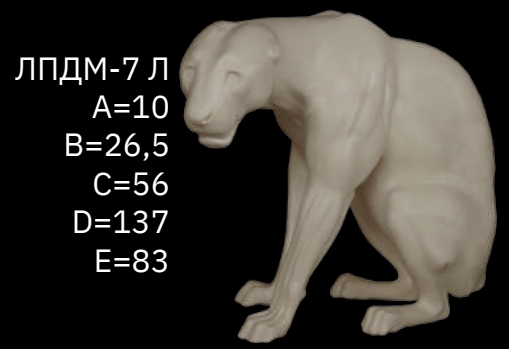
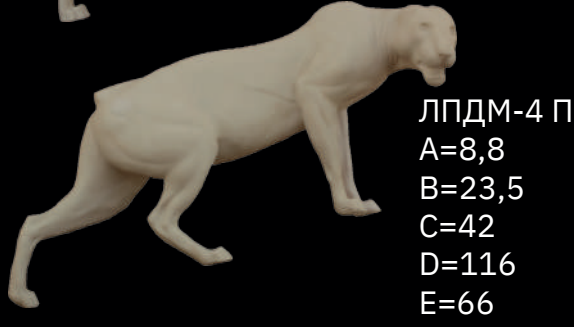
БГММ-1 1/2
A=48
B=83
C=195



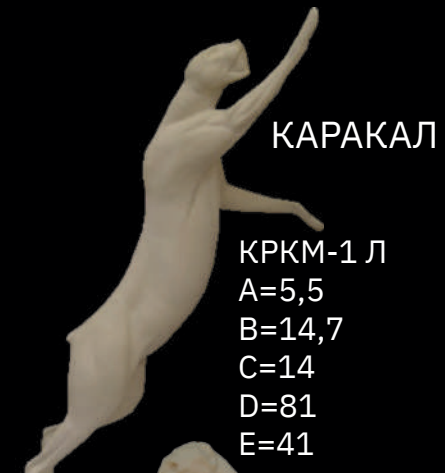
БГММ-1
A=48
B=83
C=195
D=327
E=304



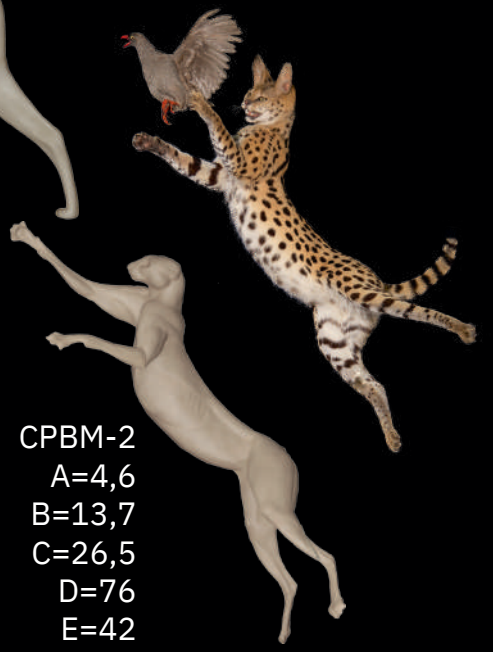
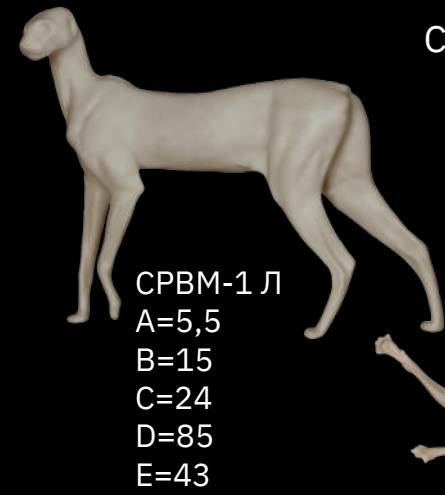
ЛЕОПАРД



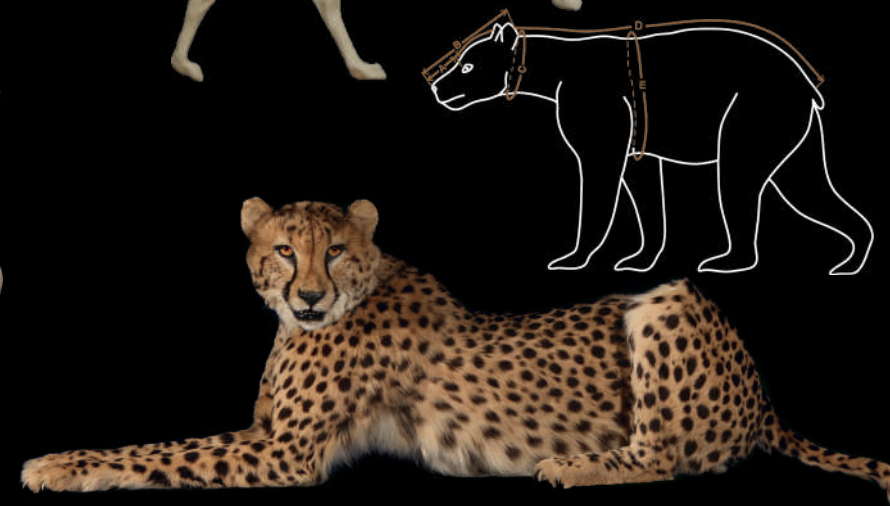
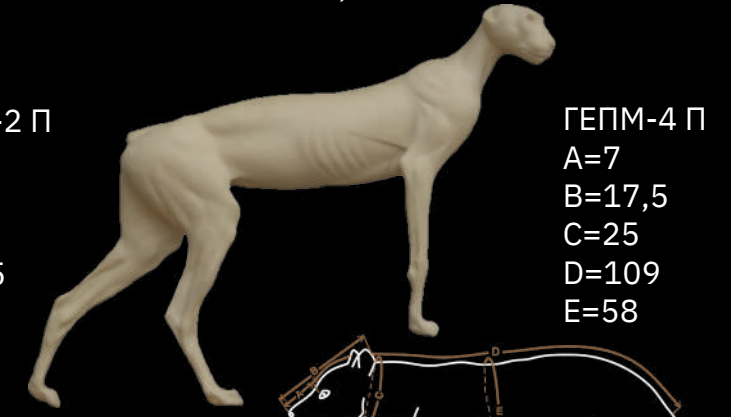
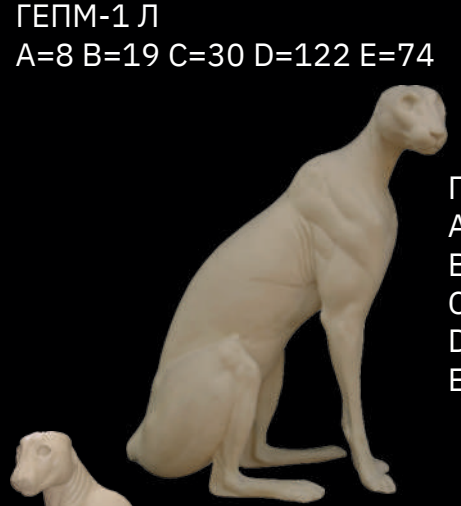
КАРАКАЛ



СЕРВАЛ



ГЕПАРД



ЛЕВ

ЛЕВМ-1 Л
A=17
B=38
C=73
D=186
E=124



ЛЕВМ-2 П
A=18
B=39
C=75
D=184
E=130



ЛЕВМ-3 Л
A=14,5
B=34
C=57
D=168
E=101



САМКА



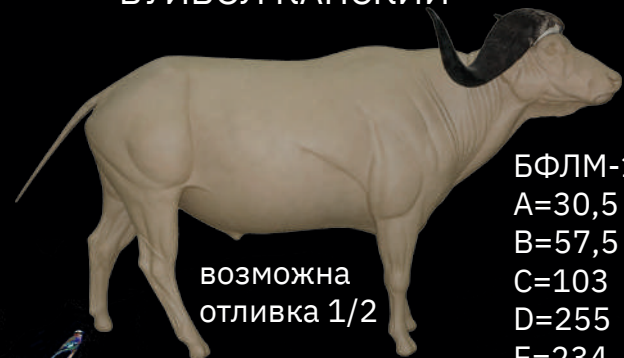
ЛЕВМ-4 Л

A=18,2 B=40 C=86 D=193 E=146

ЛЕВМ-5 Л
A=17
B=38
C=73
D=186
E=124



БУЙВОЛ КАПСКИЙ



возможна отливка 1/2

БФЛМ-1
A=30,5
B=57,5
C=103
D=255
E=234

ЛЕВМ-6 П
A=16 B=38 C=78 D=188 E=129



КРОКОДИЛ



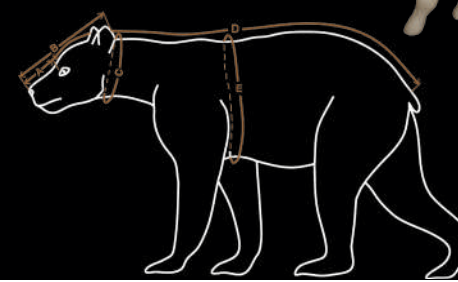
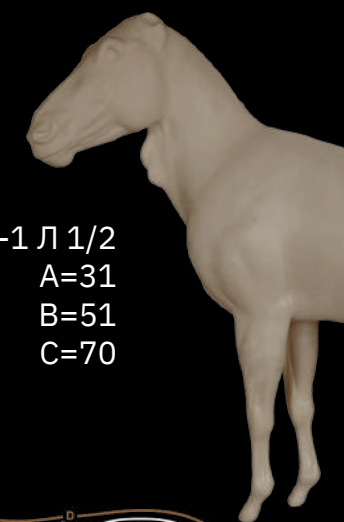
КРДМ-1 на 300 см
C=74 E=87
КРДМ-2 на 390 см
C=86 E=110

ЗЕБРА ГОРНАЯ



ЗЕБМ-1 Л
A=31 B=51 C=70 D=228 E=147

ЗЕБМ-1 Л 1/2
A=31
B=51
C=70



АФРИКА

АФРИКА

АНТИЛОПА-КРОШКА
(БЕЙТСА)



АКРМ-1 П
A=5
B=10,7
C=14,3
D=48,5
E=29,5

ДУКЕР



ГОЛУБОЙ

ДУГМ-1 Л
A=7,2 B=13,6 C=18,5 D=56,5 E=33



КРАСНЫЙ

ДКРМ-1 Л
A=10,1 B=18,4 C=24,5 D=83 E=53,5

ЧЕРНОСПИННЫЙ (БЭЙ)



ДУЧМ-1 Л
A=11,4 B=20,7 C=32 D=90 E=63



КУСТАРНИКОВЫЙ
(ОБЫКНОВЕННЫЙ)



ДУКМ-2 П
A=9,3
B=18
C=20,5
D=84
E=48

СЕРЫЙ (ОБЫКНОВЕННЫЙ)



ДУКМ-1 Л
A=10,3 B=19 C=25,5 D=92 E=63

ДИК-ДИК

ДДКМ-1 Л
A=7
B=13,5
C=14,5
D=64
E=39



КИРКА
ДДКМ-2 П
A=7,6
B=13,9
C=14,5
D=63,5
E=37,5



ОРИБИ



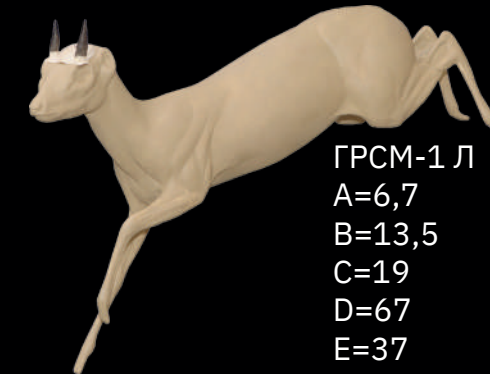
ОРИМ-1 Л
A=10,5 B=17,7 C=18,3 D=97 E=53,5

СТИНБОК



СТБМ-1 П
A=8,2
B=14,8
C=19
D=78
E=51

ГРИСБОК



ГРСМ-1 Л
A=6,7
B=13,5
C=19
D=67
E=37

СУНИ



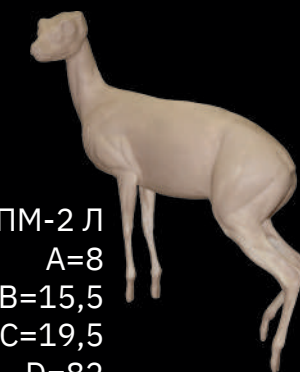
СУНМ-1 П
A=7,6
B=13,8
C=17
D=64
E=38

КЛИПСПРИНГЕР

КСПМ-1 П
A=8,3
B=15,5
C=18
D=76
E=45



КСПМ-2 Л
A=8
B=15,5
C=19,5
D=82
E=50,5



АФРИКА

АФРИКА

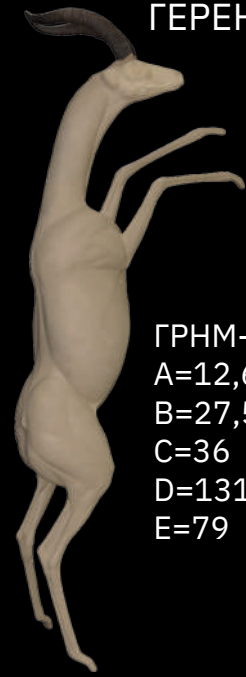
СПРИНГБОК

СПБМ-1 Л
A=14,5
B=24,5
C=34
D=120
E=75



СПБМ-2 П
A=16
B=27
C=37,5
D=132
E=77

ГЕРЕНУК



ГРHM-1 П
A=12,6
B=27,5
C=36
D=131
E=79

БУШБОК

A=14,5 B=26,5 C=41 D=132 E=77



БШБМ-1 Л



A=14,5 B=26,5 C=41 D=132 E=77



БШБМ-1 А Л



БШБМ-2 А Л

ГАЗЕЛЬ ГРАНТА

ГГТМ-1 Л
A=16,7
B=29,5
C=49
D=144
E=94



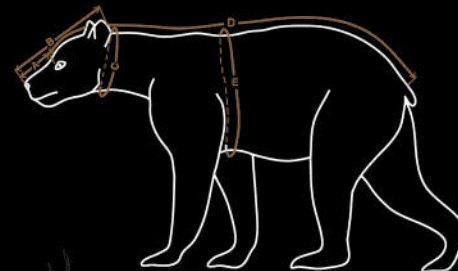
ГАЗЕЛЬ ТОМСОНА

ГЛТМ-1 П
A=11,8
B=22,1
C=32
D=103
E=62



ИМПАЛА

ИМЛМ-1 П
A=18,4
B=30
C=39
D=141
E=88



НЬЯЛА

возможна отливка 1/2



БОНГО

БОНМ-1 Л
A=25,3 B=45 C=71 D=202 E=142

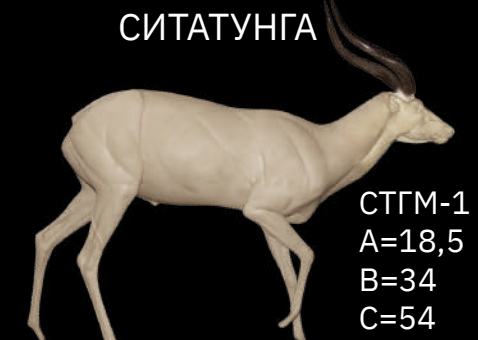


НЯЛМ-1 П

A=20,3 B=36 C=58 D=176 E=105

СИТАТУНГА

СТГМ-1
A=18,5
B=34
C=54
D=167
E=107



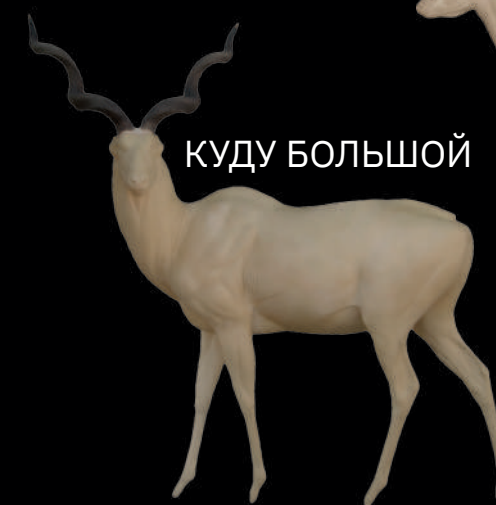
КУДУ МАЛЫЙ

возможна отливка 1/2



КУДУ БОЛЬШОЙ

КУДМ-1 Л
A=26,5 B=43,5 C=85 D=216 E=162



ИЛАНД (КАННА)

ИЛДМ-1 П
A=32,4 B=52 C=93 D=250 E=194



АФРИКА

АФРИКА



ХАРДЕБИСТ

ЗАПАДНЫЙ



ХАДМ-1 П
A=35,5
B=50
C=70
D=202
E=141

КРАСНЫЙ



ХАДМ-2
A=33,5 B=46,4 C=63,5 D=194 E=131

ВОТЕРБОК
(ВОДЯНОЙ КОЗЕЛ)



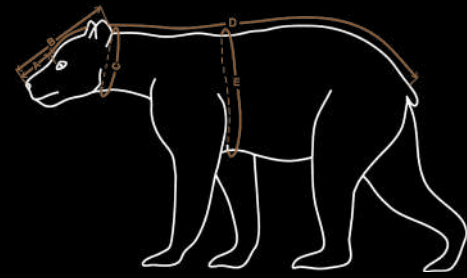
ВДКМ-1 Л
A=29
B=44,5
C=66
D=206
E=150



БЛЕСБОК



БЛБМ-1 Л
A=22,5
B=33,5
C=48
D=147
E=101



СЕЙБЛ



СЕБМ-1 Л
A=30
B=48,5
C=74
D=200
E=161

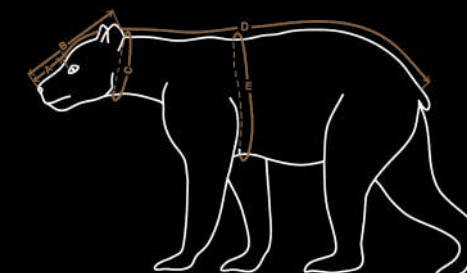
возможна
отливка 1/2

БОРОДАВОЧНИК



возможна
отливка 1/2

БРВМ-1 П
A=30 B=40,5 C=73 D=131 E=88



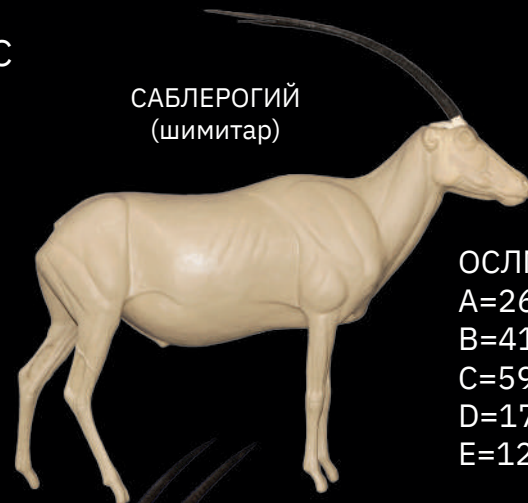
ОБЫКНОВЕННЫЙ



возможна
отливка 1/2

ОРСМ-1 П
A=29,5
B=45,5
C=74
D=210
E=153

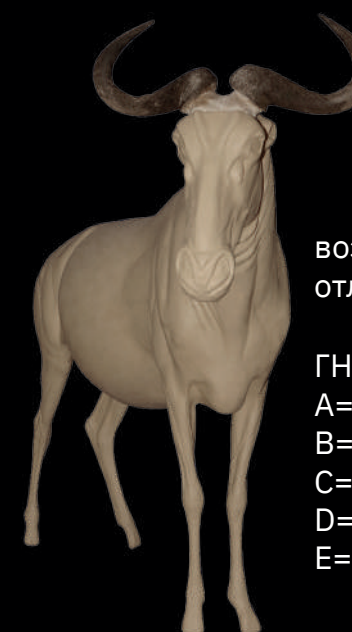
ОРИКС



САБЛЕРОГИЙ
(шимитар)

ОСЛМ-1
A=26
B=41
C=59
D=176,5
E=123

ГНУ ГОЛУБОЙ



возможна
отливка 1/2

ГНГМ-1 П
A=33,5
B=49
C=74,5
D=206
E=149



АРАВИЙСКИЙ
(белый)



ОРАМ-1 П
A=20,6
B=33,5
C=51
D=154
E=111



АФРИКА

АФРИКА

АМЕРИКА

БИЗОН

БЗНТ-1
A=35
B=60
C=104



БЗНМ-1 Л
A=37
B=63
C=110
D=292
E=219



возможна
отливка 1/2

КОЗА СНЕЖНАЯ

СНКМ-1 П
A=20
B=32
C=45
D=143
E=125



СНКТ-1 П
A=20,1
B=32
C=43

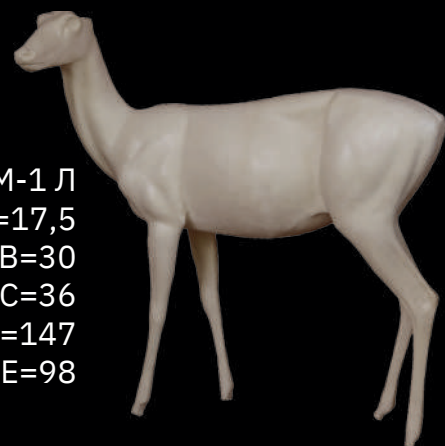


ОЛЕНЬ БЕЛОХВОСТЫЙ

ОБХТ-1
A=18,5
B=33
C=56



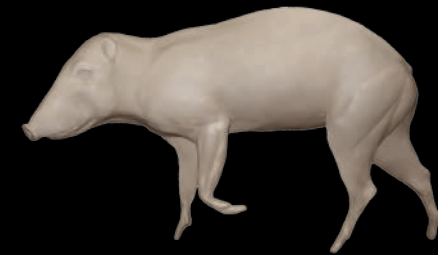
ОБХМ-1 Л
A=17,5
B=30
C=36
D=147
E=98



ПЕКАРИ

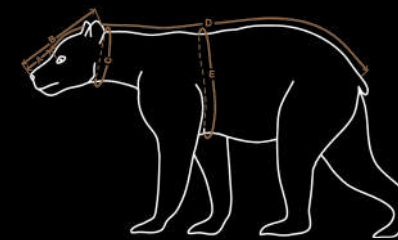
ОШЕЙНИКОВЫЙ

КАПМ-1 П
A=14,4
B=23,5
C=46,5
D=118
E=80



БЕЛОГУБЫЙ

КАПТ-1
A=12,5
B=22,5
C=46,5



ПУСТЫННЫЙ ТОЛСТОРОГ

ПТЛМ-1 П
A=20,7
B=31,5
C=42
D=142,5
E=102,5



ПТЛТ-1
A=20,7
B=31,5
C=41,5



АМЕРИКА

АМЕРИКА

БАРАН ДАЛЛА



БРДТ-1
A=18,5
B=34
C=46

КАПИБАРА



КАПТ-1
A=12,5
B=22,5
C=46,5

РЫСЬ РЫЖАЯ (БОБКЕТ)



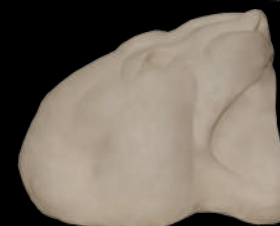
РЫЖМ-1 Л
A=4,7
B=13,8
C=25
D=73,5
E=39,5



ПУМА



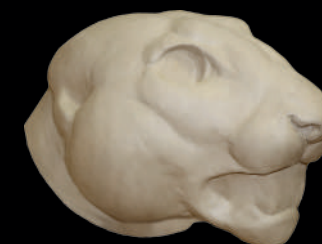
КАПМ-1 Л
A=14,4
B=23,5
C=46,5
D=118
E=80



ПУМС-1
A=7 B=18,3



ПУММ-1 П
A=8,5
B=19,8
C=42,0
D=110
E=62,5



ПУМС-2
A=8,8 B=21,2

МОРЖ



ПУМС-3
A=9,5
B=24
C=51,5



МРЖТ-1
A=13
B=34
C=135

КЛЫКИ



ПУММ-2 П
A=10
B=24,7
C=46,5
D=120
E=77,5



АМЕРИКА

АМЕРИКА

АВСТРАЛІЯ

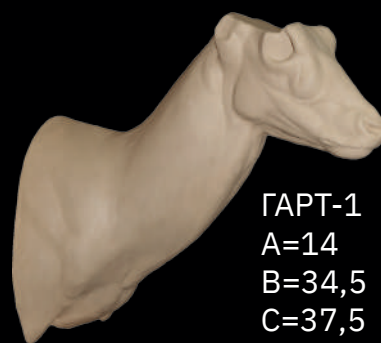
АРГЕНТИНА

НОВАЯ

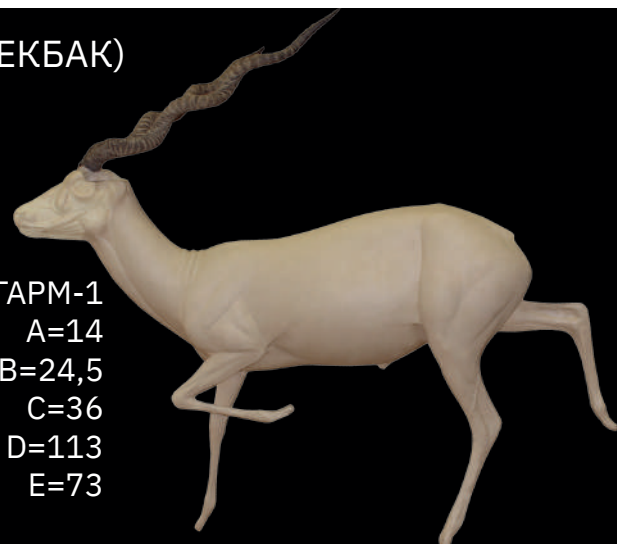
ЗЕЛАНДІЯ



ГАРНА (БЛЕКБАК)

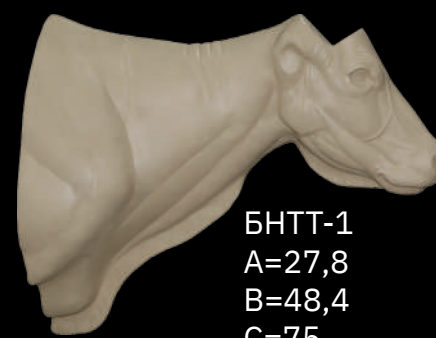


ГАРТ-1
A=14
B=34,5
C=37,5



ГАРМ-1
A=14
B=24,5
C=36
D=113
E=73

БАНТЕНГ



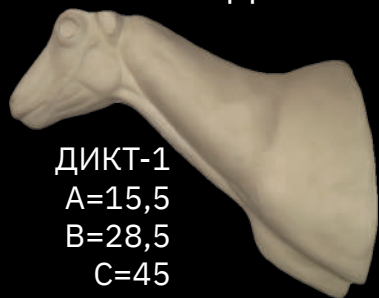
БНТТ-1
A=27,8
B=48,4
C=75

БУЙВОЛ ВОДЯНОЙ



БФВТ-1
A=30
B=54
C=95

КОЗЕЛ ДИКИЙ



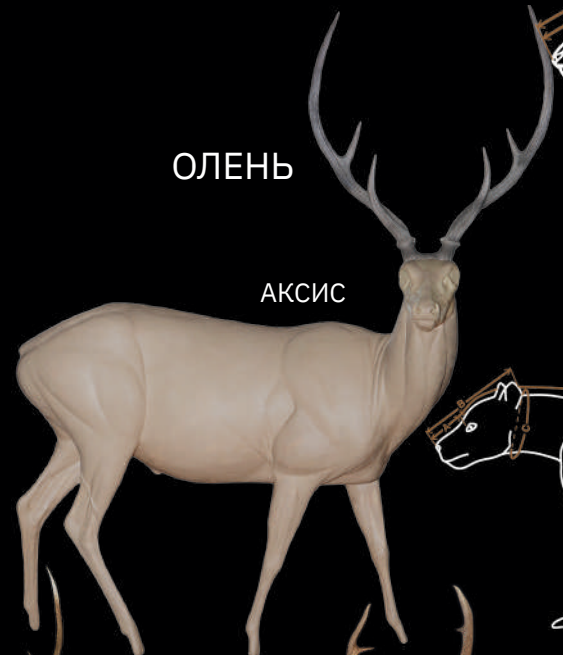
ДИКТ-1
A=15,5
B=28,5
C=45

ПОССУМ НОВОЗЕЛАНДСКИЙ



ПНЗМ-1 Л
A=4,1
B=9,8
C=19
D=53,5
E=31

ОЛЕНЬ



АКСИС

ОАКМ-1 П
A=16
B=29
C=44,5
D=144
E=102

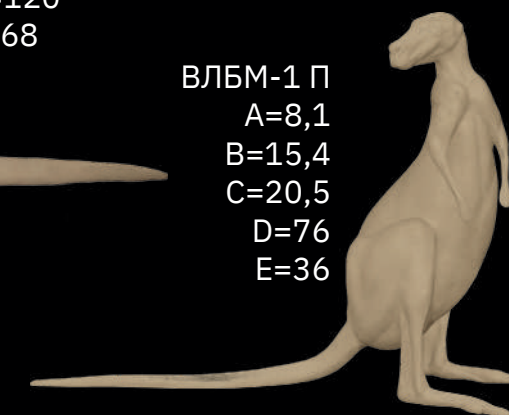


КЕНГУРУ СЕРЫЙ



КНГМ-1 Л
A=12,5
B=22,5
C=33
D=120
E=68

ВАЛЛАБИ



ВЛБМ-1 П
A=8,1
B=15,4
C=20,5
D=76
E=36



ТАР ГИМАЛАЙСКИЙ



ТАРТ-1 П
A=18,5
B=28
C=41

возможна отливка 1/2



ТАРМ-1 Л
A=20,8
B=29,3
C=44
D=152
E=106



РУЗА ЯВАНСКИЙ



АКСИС



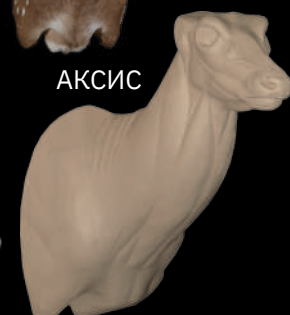
СВИНОЙ



ЗАМБАР



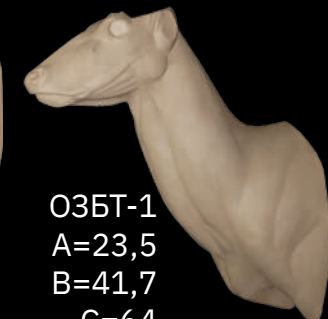
ОЯРТ-1 Л
A=19,8
B=35,5
C=53



ОАКТ-1 П
A=16
B=29
C=44



ОСВТ-1 Л
A=13,8
B=26
C=37



ОЗБТ-1
A=23,5
B=41,7
C=64

АВСТРАЛИЯ, АРГЕНТИНА, НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

АВСТРАЛИЯ, АРГЕНТИНА, НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИВОТНЫЕ

Дальневосточный, или амурский леопард (*Panthera pardus orientalis*) — один из самых малочисленных подвидов семейства кошачьих. В XX веке вид был внесен в Красную книгу Российской Федерации. С 1956 года охота на него была запрещена. На сегодняшний день популяция дальневосточного леопарда в природе составляет около 80 особей и обитает большая часть на юго-западе Приморского края в России.



Дальневосточный леопард
Красная книга РФ

Леопард Leo 11 М
(Меамур, 8 лет), погибший
24 октября 2015 года
в ДТП на 35 километре
автодороги «Раздольное-
Хасан».

Получен на основании
разрешения
Росприроднадзора
№ ОД-08-03-32/22855
от 24.12.2015 г.

БАРС СНЕЖНЫЙ



БССК-1 A=7,5 B=19



БССК-2 A=8 B=20,7

ЯГУАР



ЯГУК-1 A=11,5 B=30,5

ТАКИН



ТАКТ-1 A=29,5 B=47 C=73

ЯГУАР



ЯГУМ-1
A=11,2 B=26 C=54 D=120 E=93

ТИГР



ТГРК-1 A=13 B=36

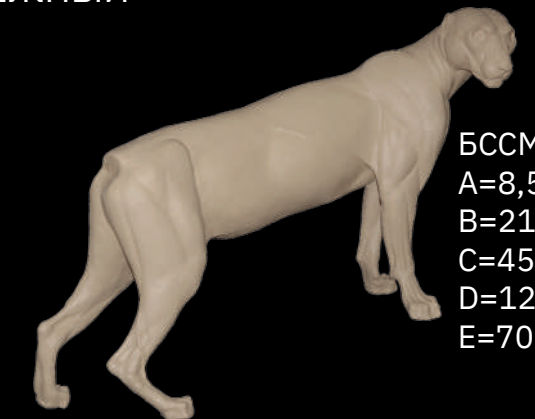


ТГРК-2 A=12,5 B=31

БАРС СНЕЖНЫЙ



БССМ-1 Л
A=7,8 B=19,5 C=36 D=109 E=58



БССМ-2 П
A=8,5
B=21,8
C=45
D=120
E=70



ТГРС-1
A=15
B=36,5



ТГРС-2
A=15,5
B=36



ТГРС-3
A=14
B=32



ТГРС-4
A=12,5
B=32



ТГРС-5
A=15,5
B=39,5

МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ



МДБМ-1 П
A=19,6
B=49
C=90
D=255
E=183



МДБМ-2 П
A=19,6
B=49
C=90
D=255
E=183

МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ



МДБК-1 A=15 B=34,6



МДБК-2 A=20,5 B=46,5



МДБК-3 A=17 B=39,5

ТИГР



ТГРМ-1 Л
A=13,5 B=23 C=73 D=186 E=124

ВОЛК КРАСНЫЙ



МДБС-1 A=17,5 B=40 C=62



МДБС-2 Л
A=18 B=42 C=74
сменная голова для МДВМ-18



ВККС-1 A=9 B=21

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИВОТНЫЕ

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИВОТНЫЕ

РЫБЫ

МАНЕКЕН ПОДБИРАЕТСЯ ПО ВЕСУ ТРОФЕЯ

СУДАК

СУДМ-1 на 10 кг
 СУДМ-2 на 7 кг
 СУДМ-3 на 8 кг
 СУДМ-4 на 5 кг
 СУДМ-5 на 4 кг
 СУДМ-6 на 6 кг



ОКУНЬ

ОКУМ-1 на 300 гр
 ОКУМ-2 на 330 гр
 ОКУМ-3 на 350 гр
 ОКУМ-4 на 600 гр
 ОКУМ-5 на 650 гр
 ОКУМ-6 на 790 гр
 ОКУМ-7 на 520 гр
 ОКУМ-8 на 930 гр



ВСЕ МАНЕКЕНЫ ОКУНЯ ТАКЖЕ ЕСТЬ С ПОВОРОТАМИ ВПРАВО И ВЛЕВО

САЗАН

САЗМ-1 на 3 кг
 САЗМ-2 на 3,2 кг
 САЗМ-3 на 13 кг
 САЗМ-4 на 5,5 кг
 САЗМ-5 на 8,5 кг



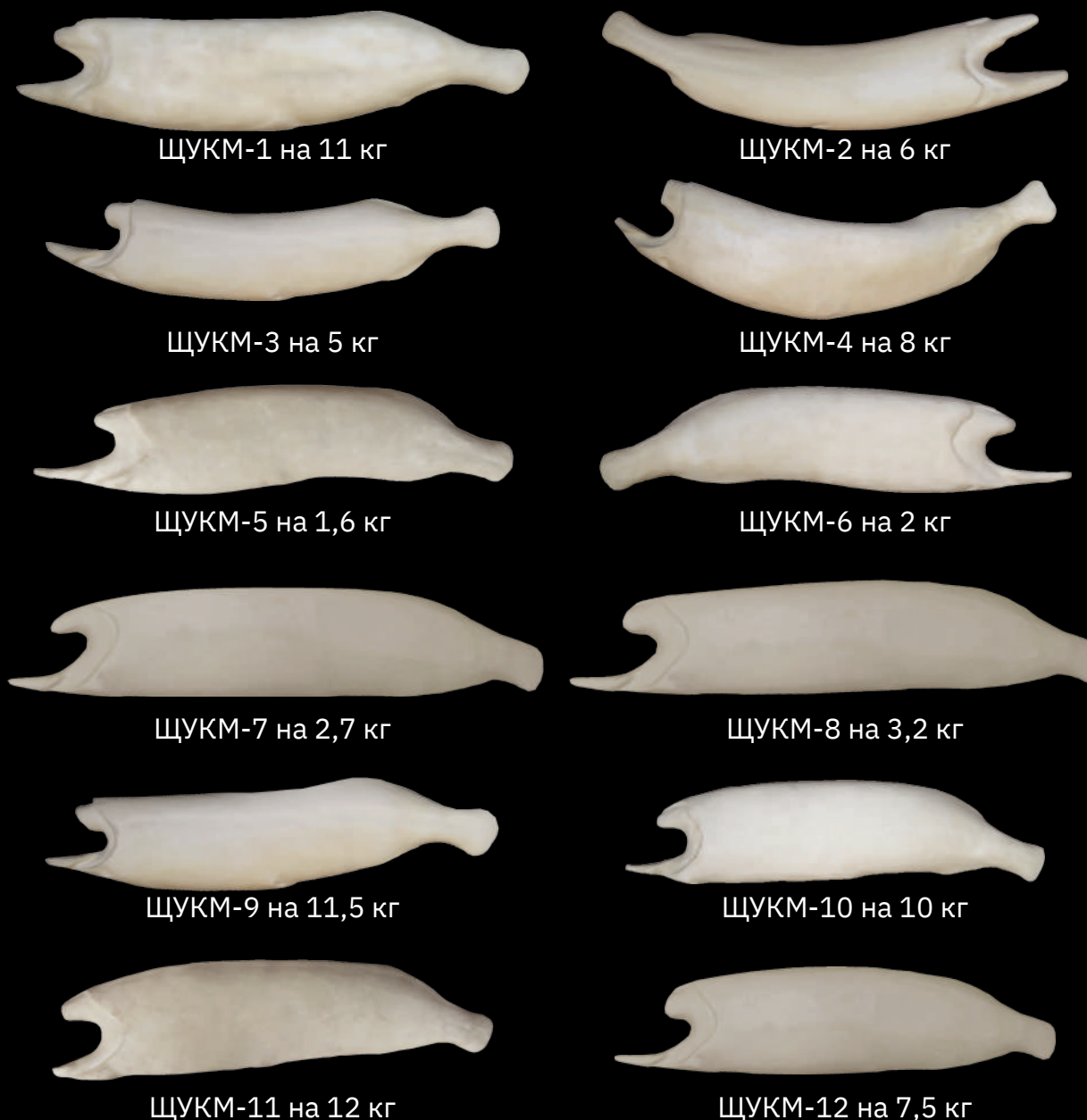
ЛЕЩ



ЛЕЩМ-1 на 2,4 кг



ЩУКА



ЩУКМ-1 на 11 кг

ЩУКМ-2 на 6 кг

ЩУКМ-3 на 5 кг

ЩУКМ-4 на 8 кг

ЩУКМ-5 на 1,6 кг

ЩУКМ-6 на 2 кг

ЩУКМ-7 на 2,7 кг

ЩУКМ-8 на 3,2 кг

ЩУКМ-9 на 11,5 кг

ЩУКМ-10 на 10 кг

ЩУКМ-11 на 12 кг

ЩУКМ-12 на 7,5 кг

РЫБЫ



ЛОСОСЬ
МАНЕКЕН В ПАСТЬ МЕДВЕДЮ
ЛОСМ-2 П на 3 кг



ЛОСОСЬ
ЛОСМ-1 на 4 кг
ЛОСМ-3 нерка на 3 кг
ЛОСМ-4 нерка на 3,5 кг
ЛОСМ-5 кета на 3,5 кг



ПЛАВНИКИ
КЕТА
НЕРКА



НЕРКА самец



НЕРКА самка



ЛОСОСЬ



МУЛЯЖ НЕРКИ



КЕТА



СОМТ-1 на 70-80 кг



СОМТ-2 на 40 кг



СОМТ-3 на 100-120 кг



СОМТ-4 на 20 кг



СОМТ-5 на 80 кг



СОМТ-6 на 60-70 кг



ПЛАВНИКИ

на 40 кг
на 80 кг



СОМТ-7 на 35 кг



СОМТ-8 на 65 кг

- ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ
- АИСТООБРАЗНЫЕ
- ГОЛЕНАСТЫЕ
- ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
- КУРООБРАЗНЫЕ
- РЖАНКООБРАЗНЫЕ
- ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ
- ЧИСТИКОВЫЕ
- СОКОЛООБРАЗНАЕ
- ПЛАСТИНЧИТОКЛЮВЫЕ
- ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
- ГАГАРООБРАЗНЫЕ
- СОВООБРАЗНЫЕ



П Т И Щ Ы

ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ

БАКЛАН
БКЛМ-1 Т



АИСТООБРАЗНЫЕ

МАРАБУ
МАБМ-1 Т



КУРООБРАЗНЫЕ

ГЛКМ-1



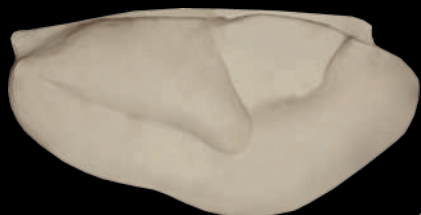
ГЛУХАРЬ КАМЕННЫЙ

ГЛКМ-2
САМКА



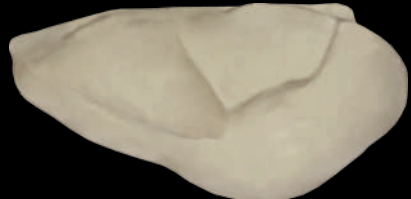
ГОЛЕНАСТЫЕ

БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ
ЦББМ-1 Т



ЦАПЛЯ

ЦББМ-2 Т



ЦПСМ-1 Т

СЕРАЯ



ШЕЯ
ЦПСШ-2



ЦПСМ-2



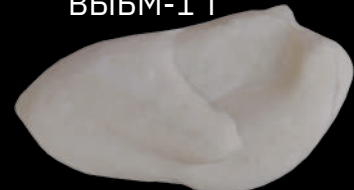
МАЛАЯ БЕЛАЯ

ЦПЛМ-1 Т



ВЫПЬ БОЛЬШАЯ

ВЫБМ-1 Т



ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

ЖУРАВЛЬ СЕРЫЙ

ЖУРМ-1



ЖУРАВЛЬ КАНАДСКИЙ

ЖКАМ-1



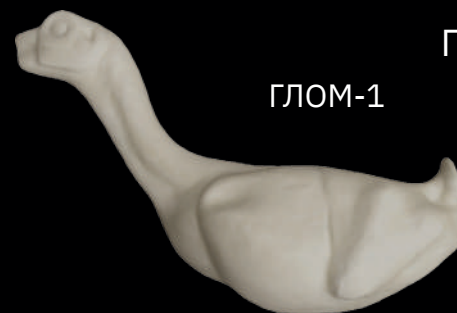
СТРЕПЕТ

СТПМ-1 Т



ГЛУХАРЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ

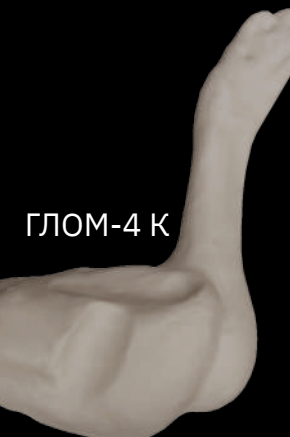
ГЛОМ-1



ГЛОМ-2 К



ГЛОМ-3 САМКА

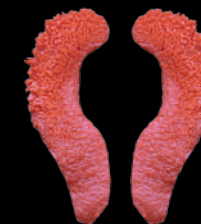


ЯЗЫК
ГЛ-1



ГЛОМ-4 К

БРОВИ



ШЕЯ
ГЛОШ-1 Т



ГЛОМ-5 Т



ГЛОМ-6 Т



ПТИЦЫ

ПТИЦЫ



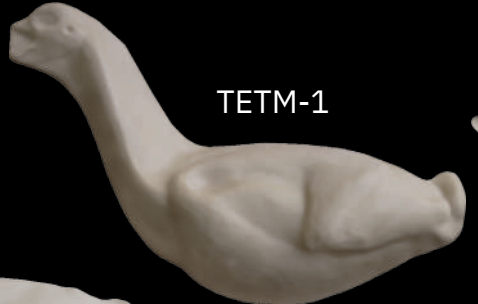
КУРОПАТКА
КУСМ-1 СЕРАЯ



БЕЛАЯ КУБМ-1



ТЕТЕРЕВ



ТЕТМ-1

ТЕТМ-2



ТЕТМ-3 К



ТЕТМ-4
САМКА



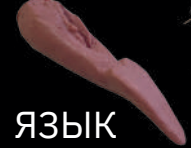
БРОВИ



ТЕТМ-5 Т



ЯЗЫК
ТТ-1



РЯБЧИК

РЯБМ-1



ПАВЛИН

ПАВМ-1 Т



ФЗНМ-1



ФАЗАН
ФЗНМ-2



ФЗНМ-3
САМКА



РЖАНКООБРАЗНЫЕ

ВАЛЬШНЕП

ВЛШМ-1



ВЛШМ-2



ВЛШМ-3 Т



КШБМ-1
КРОНШНЕП БОЛЬШОЙ



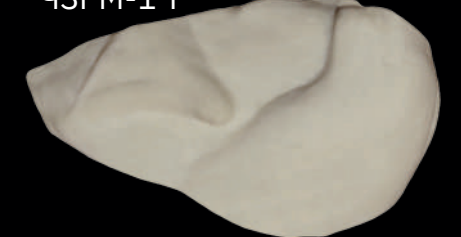
КШБМ-2 Т



БЕКАС
БКСМ-1 Т



ЧАЙКА ОЗЕРНАЯ
ЧЗРМ-1 Т



ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

ЧИСТИКОВЫЕ

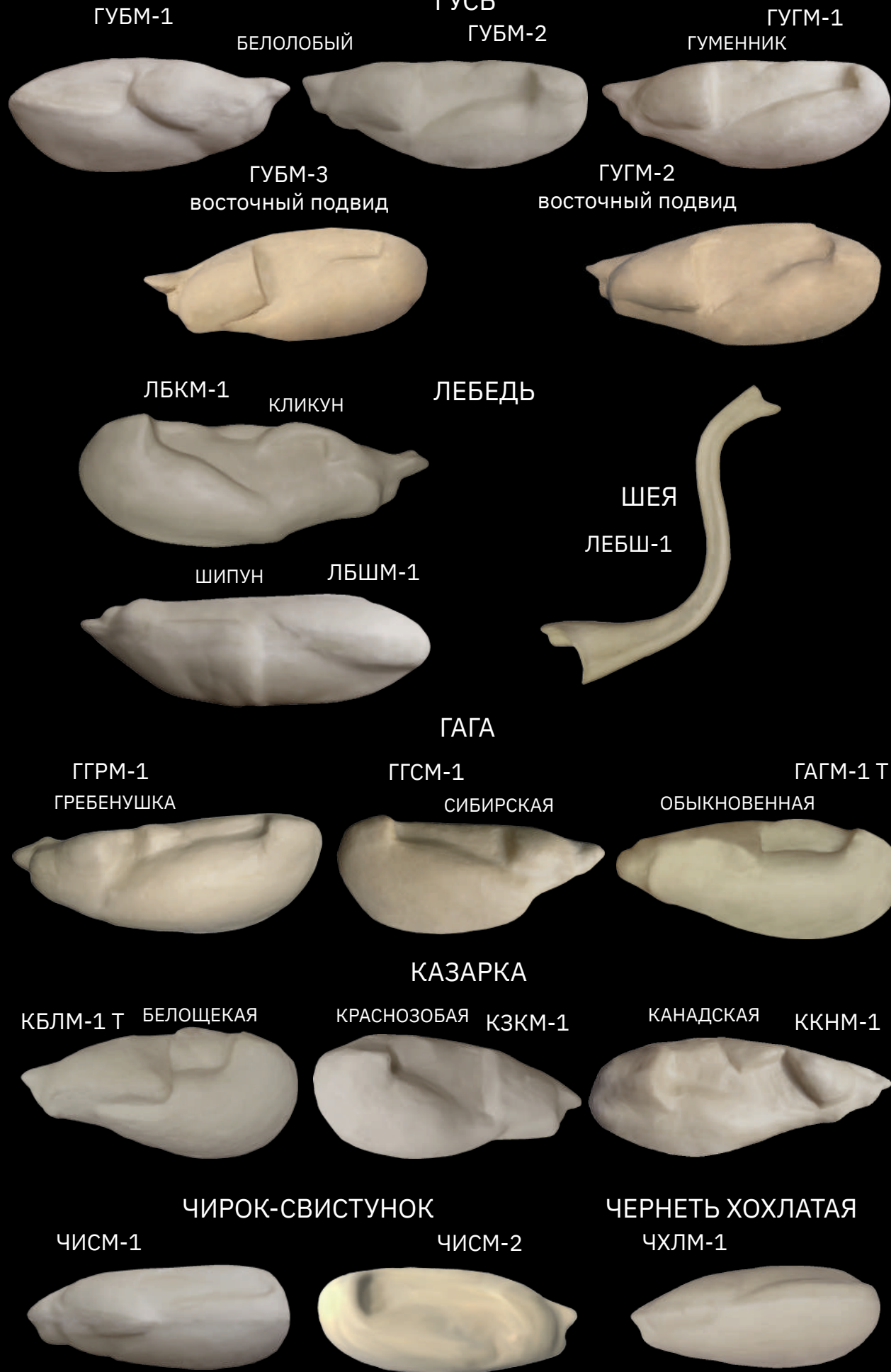
СОРОКА
СОРМ-1



ТОПОРОК
ТПРМ-1 Т



ПЛАСТИЧАТОКЛЮВЫЕ



КРОХАЛЬ



ПТИЦЫ

ПТИЦЫ

СОВООБРАЗНЫЕ

НДЛМ-1 Т Длиннохвостая



НЕЯСЫТЬ

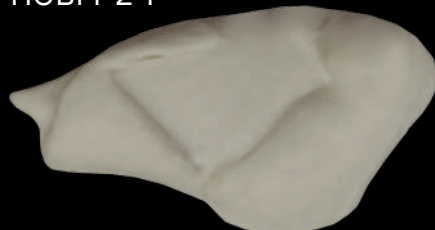
НБРМ-1 Бородатая



НОБМ-1 САМКА



НОБМ-2 Т Обыкновенная



НОБМ-3 Т САМКА



СОПМ-1



СОВА ПОЛЯРНАЯ

СОПМ-2 Т САМКА



СУШМ-1



СОВА УШАСТАЯ

СУШМ-2 Т



ФИЛИН

ФИОМ-1



ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ

ПИНГВИН ПИНМ-1



ГАГАРООБРАЗНЫЕ

ГАГАРА КРАСНОЗОБАЯ ГАКМ-1 Т



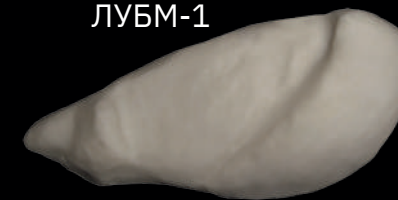
СОКОЛООБРАЗНЫЕ

ЛУГМ-1 Т Луговой



ЛУНЬ

ЛУБМ-1 Болотный



СКОПА СКПМ-1



КАНЮК ОБЫКНОВЕННЫЙ КНОМ-1



ПУСТЕЛЬГА ПУСМ-1 Т



ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

ОРБМ-1



ОРБМ-2 Т



ЯЗЫК



ОР-1

ОРЛАН БЕЛОПЛЕЧИЙ ОРПМ-1



БЕРКУТ БЕРМ-1



ЯСТРЕБ-ПЕРЕПЕЛЯТНИК ЯСПМ-1 Т



ЧЕГЛОК

ЧГЛМ-1 Т

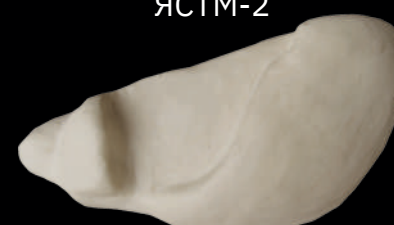


ЯСТРЕБ-ТЕТЕРЕВЯТНИК

ЯСТМ-1

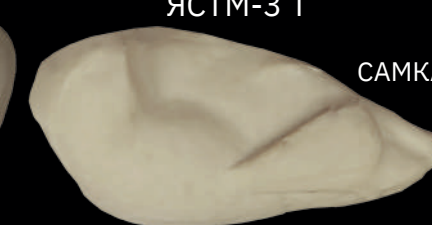


ЯСТМ-2



ЯСТМ-3 Т

САМКА

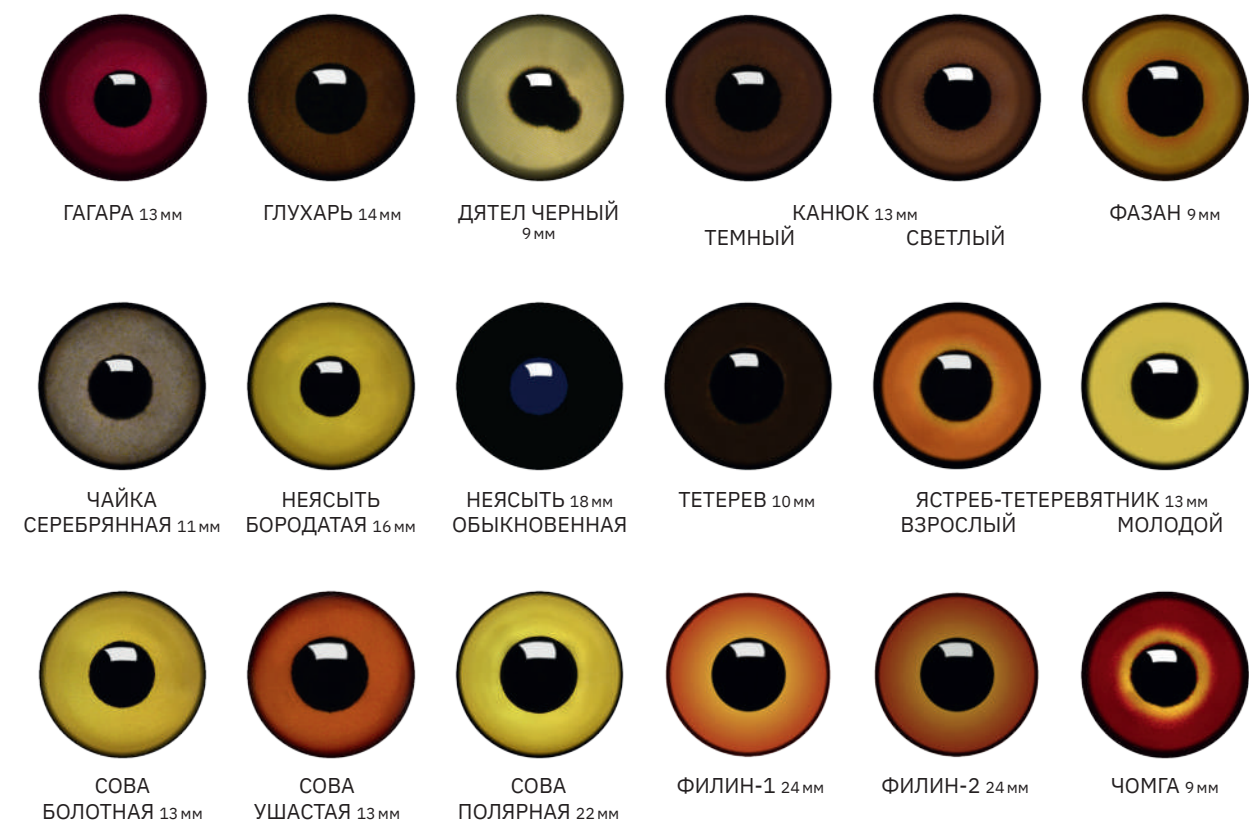


ПТИЦЫ

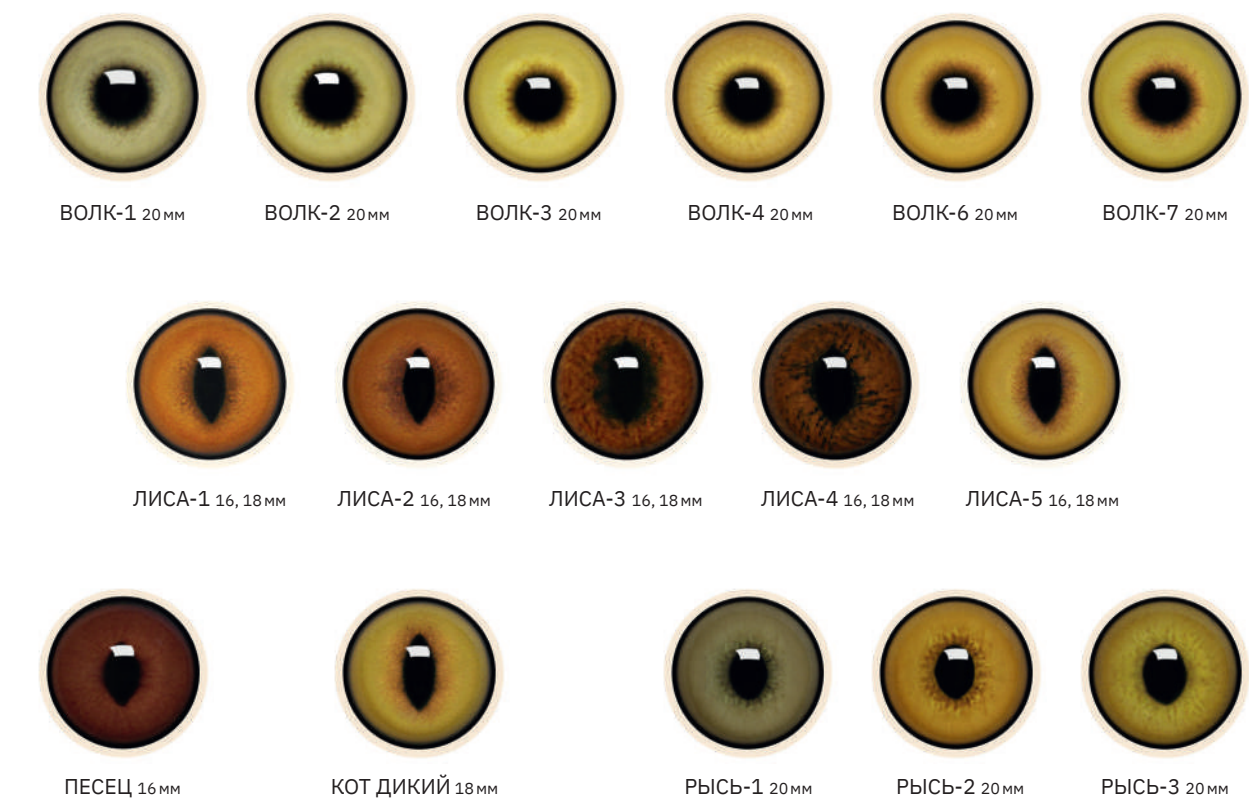
ПТИЦЫ

ПЛАСТИКОВЫЕ ГЛАЗА ВЗГЛЯД «ЭКОНОМ»

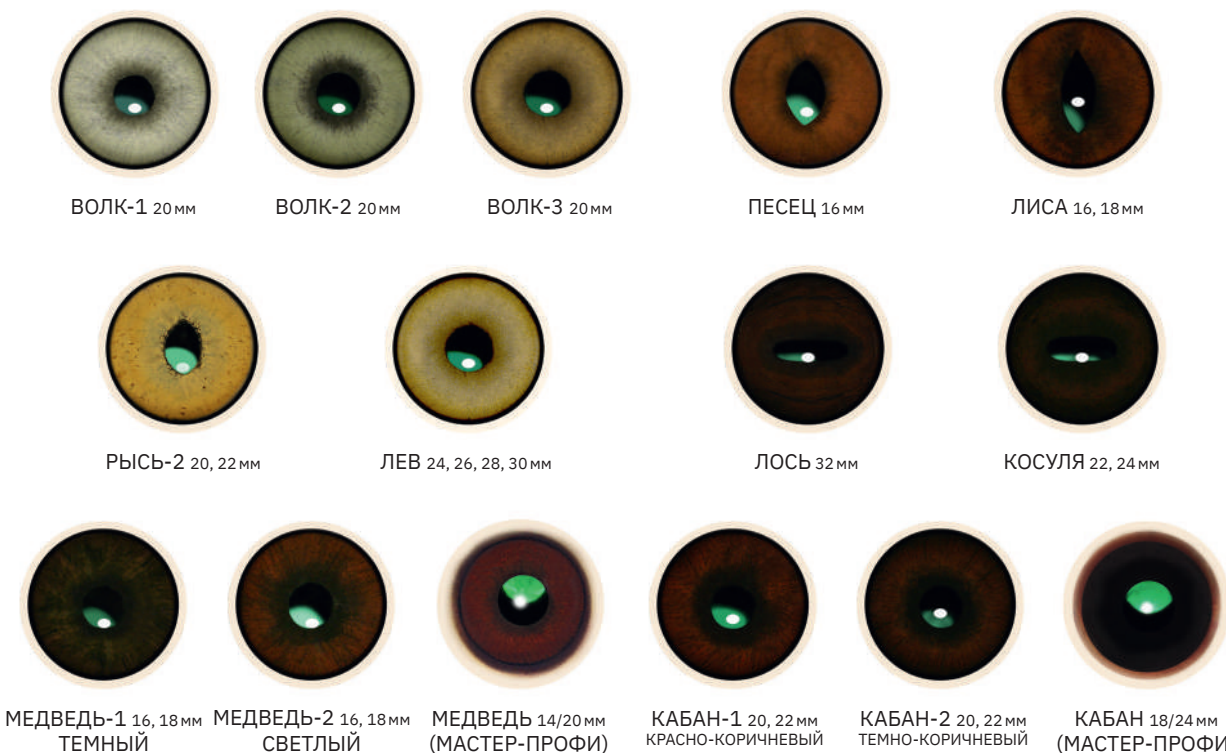
ПТИЦЫ



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



ВЗГЛЯД «ПРОФИ»

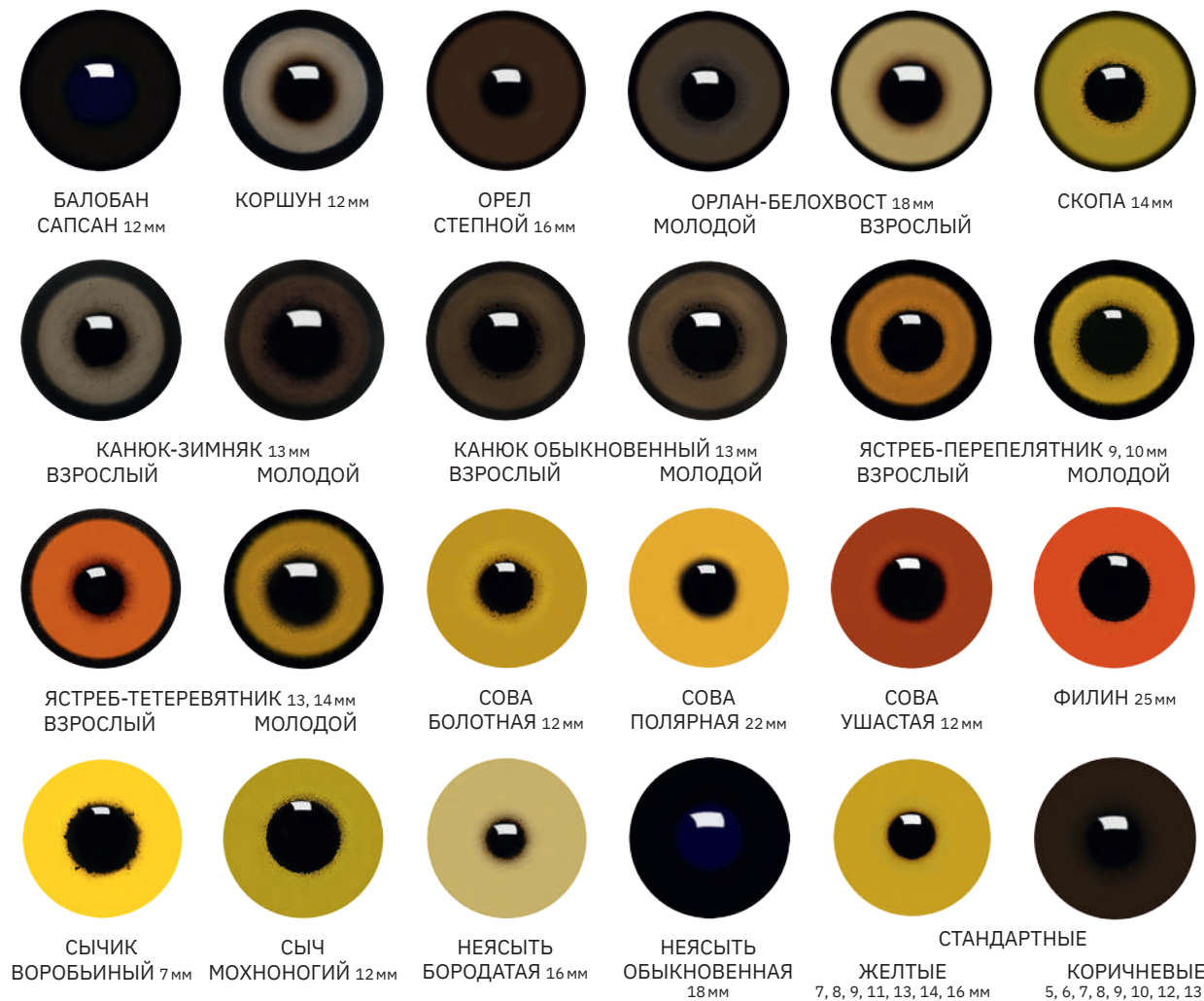


ГЛАЗА

ГЛАЗА

АКРИЛОВЫЕ ГЛАЗА

ПТИЦЫ



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



СТЕКЛЯННЫЕ ГЛАЗА РЫБЫ/РЕПТИЛИИ



ЗУБЫ, КЛЫКИ, ЧЕЛЮСТИ

ЗУБЫ, КЛЫКИ, ЧЕЛЮСТИ



КАБАН №1 КР, №2 СР, №3 СР



КАБАН ЦЕЛИКОВЫЕ



БОРОДАВОЧНИК



СВИНЬЯ КУСТАРНИКОВАЯ



КАБАРГА



СУРОК



МОРЖ 44 и 45 см



КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОРСАКА



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХАРЗЫ

ВСЕ ЧЕЛЮСТИ, КЛЫКИ И ЗУБЫ ИМЕЮТ ОКРАШЕННЫЙ И НЕОКРАШЕННЫЙ ТИП



МУНТЖАК



ЗУБЫ



ЧЕЛЮСТИ



ВЫДРА



БАРСУК



ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА



КОТ ЛЕСНОЙ



РЫСЬ КРУПНЫЙ, СРЕДНИЙ МАЛЕНЬКИЙ



РОСОМАХА



БАРС СНЕЖНЫЙ КРУПНЫЙ, СРЕДНИЙ МАЛЕНЬКИЙ



ГЕПАРД



ЛЕОПАРД КРУПНЫЙ, СРЕДНИЙ



ЛЕВ



ТИГР



ЯГУАР КРУПНЫЙ, МАЛЕНЬКИЙ



ПЕСЕЦ



ЛИСА



ВОЛК на шкуру 120, 130, 150 см



ШАКАЛ АЗИАТСКИЙ КРУПНЫЙ, СРЕДНИЙ



БАБУИН



ГИЕНА



МЕДВЕДЬ БУРЫЙ на шкуру 140, 160, 180, 200, 220, 230-250 см



МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ на шкуру 200-220, 230, 250-280 см



МЕДВЕДЬ ГИМАЛАЙСКИЙ на шкуру 160-180 см



ПОРОСЕНОК



КАБАН №1 КР, №2 СР, №3 СР



КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ СИБИРСКАЯ



ЛОСЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ



АРГАЛИ АЛТАЙСКИЙ



МАРАЛ ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ



БАРАН СНЕЖНЫЙ



БИЗОН, БУЙВОЛ



ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ



КОЗЕРОГ

ТЕСТИКУЛЫ



РЫСЬ РС-1 МАЛЕНЬКИЙ РЫСЬ РС-2 СРЕДНИЙ РЫСЬ РС-3 КРУПНЫЙ РЫСЬ РС-4 КРУПНЫЙ



ВОЛК ВЛ-1 на шкуру 120-150 см ВОЛК ВЛ-2 на шкуру 120-150 см ВОЛК ВЛ-3 на шкуру 150 см ВОЛК ВЛ-4 на шкуру 130 см ВОЛК ВЛ-5 на шкуру 150 см



КАБАН КБ-1 КРУПНЫЙ КАБАН КБ-2 СРЕДНИЙ КАБАН КБ-3 КРУПНЫЙ КАБАН КБ-4 СРЕДНИЙ



МЕДВЕДЬ МД-0 на шкуру 230-250 см МЕДВЕДЬ МД-1 на шкуру 200-250 см МЕДВЕДЬ МД-2 на шкуру 180-250 см МЕДВЕДЬ МД-3 на шкуру 160-180 см МЕДВЕДЬ МД-4 на шкуру 140-160 см



МЕДВЕДЬ МД-5 на шкуру 140 см МЕДВЕДЬ МД-6 на шкуру 180-200 см ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ ОБ-1 ЛОСЬ ЛО-1 БАБУИН ББ-1



ЛИСА ЛС-1 ХАРЗА ХР-1 ЛЕОПАРД ЛП-1 СРЕДНИЙ ЛЕОПАРД ЛП-2 КРУПНЫЙ ТИГР, ЛЕВ, ЯГУАР ТГ-1 РОССОМАХА РХ-1



ГЛУХАРЬ ГЛ-1 ОРЛАН ОР-1 ТЕТЕРЕВ ТТ-1

ВСЕ ЯЗЫКИ ИМЕЮТ ОКРАШЕННЫЙ И НЕОКРАШЕННЫЙ ТИП



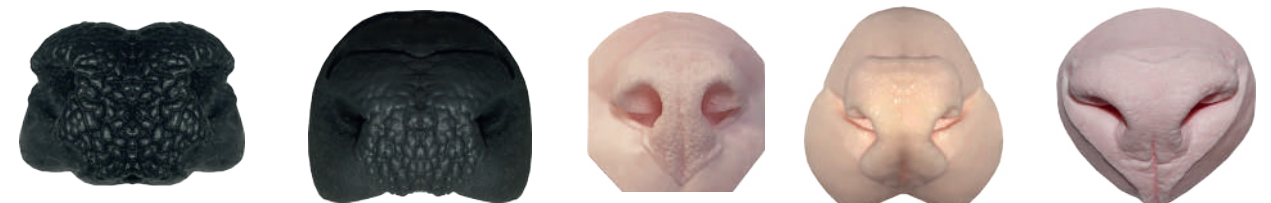
ЗАЯЦ ЛИСА ВОЛК ПУМА ЛЕОПАРД БУЙВОЛ (ПЕНОПОЛИУРЕТАН)



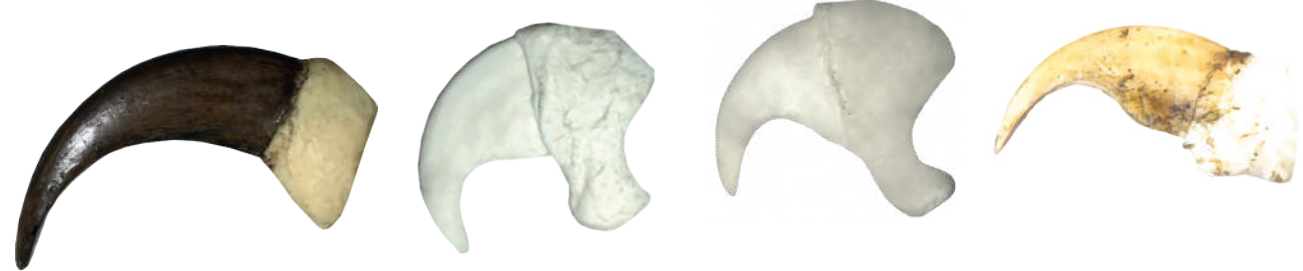
БАРСУК РОССОМАХА ПЕСЕЦ ЛИСА СРЕДНИЙ КРУПНЫЙ ВОЛК



МЕДВЕДЬ на шкуру 140, 160, 170, 180, 200, 230-250 см КАБАН №1 65 x 55 мм, №2 85 x 70 мм, №3 80 x 70 мм, №4 100 x 85 мм МАРАЛ ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ



КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ СИБИРСКАЯ РЫСЬ СРЕДНИЙ КРУПНЫЙ СЕРВАЛ ПУМА



КОГОТЬ МЕДВЕДЬ КОГОТЬ ЛЕВ КОГОТЬ ЯГУАР КОГОТЬ РОССОМАХА

НОСЫ

КОГТИ

ЯЗЫКИ

УШИ

УШИ



ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА БАРСУК РОСОМАХА КОРСАК ШАКАЛ



ЛИСА СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ ЛИСА АГРЕССИВНАЯ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ ПЕСЕЦ ВОЛК КОТ ДИКИЙ



ЗАЯЦ-БЕЛЯК ЗАЯЦ-РУСАК СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ ТУР СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЕЛ СЕРНА МАЛЕНЬКИЙ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ



МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ (ПЕНОПОЛИУРЕТАН) МЕДВЕДЬ БЕЛЫЙ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ МЕДВЕДЬ БУРЫЙ (ПЕНОПОЛИУРЕТАН) МЕДВЕДЬ БУРЫЙ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ



КАБАН СЕГОЛЕТОК КАБАН МАЛЕНЬКИЙ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ КАБАН (ПЕНОПОЛИУРЕТАН) ЛАНЬ



КОСУЛЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ СИБИРСКАЯ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ БАРАН МАРКО-ПОЛО БАРАН СНЕЖНЫЙ ДЗЕРЕН



МУФЛОН ОВЦЕБЫК КАБАРГА ЗУБР



КОЗЕРОГ СИБИРСКИЙ №1 КОЗЕРОГ СИБИРСКИЙ №2 ЛОСЬ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ ЛОСЬ (ПЕНОПОЛИУРЕТАН)



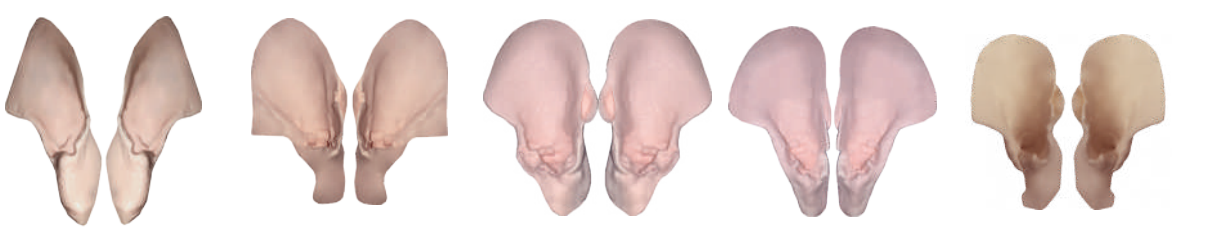
ОЛЕНЬ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ



ОРИКС СТИНБОК СПРИНБОК ИМПАЛА ЗЕБРА



БАРС СНЕЖНЫЙ СЕРВАЛ ЛЕОПАРД МАЛЕНЬКИЙ ЛЕОПАРД СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ



РЫСЬ СРЕДНИЙ, КРУПНЫЙ ПУМА ТИГР ЛЕВ ГЕПАРД

ЛОБОВИНЫ



КОСУЛЯ
ЕВРОПЕЙСКАЯ
СИБИРСКАЯ

ЛОСЬ
ЕВРОПЕЙСКИЙ
КРУПНЫЙ, СРЕДНИЙ

ОЛЕНЬ
БЛАГОРОДНЫЙ
КРУПНЫЙ, СРЕДНИЙ

ПЯТНИСТЫЙ



БАРАН
МАРКО-ПОЛО

КОЗЕРОГ
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ

ТУР
ДАГЕСТАНСКИЙ



ОЛЕНЬ СЕВЕРНЫЙ
107 x 130 x 76 см

КОСУЛЯ
ЕВРОПЕЙСКАЯ

КОСУЛЯ
СИБИРСКАЯ
СРЕДНИЙ

КОСУЛЯ
СИБИРСКАЯ
КРУПНЫЙ

МУФЛОН ЕВРОПЕЙСКИЙ
89 x 25 см

МУФЛОН ИСФАХАНСКИЙ
55 x 21 см

ЧЕРЕПА



ТУР
ДАГЕСТАНСКИЙ
размер 30 x 17 см
диаметр розеток 7 см

АРГАЛИ
ГОБИЙСКИЙ
размер 36 x 19 см
диаметр розеток 10 см

БАРАН СНЕЖНЫЙ
(охотский)
размер 27 x 17 см
размер розеток 4 x 5,5 см

ГАЗЕЛЬ
АРАВИЙСКАЯ
размер 17 x 7 см
размер розеток 2,5 x 1,5 см



КОСУЛЯ
СИБИРСКАЯ
размер 23 x 10 см
диаметр розеток 2 см

КОЗЕРОГ
СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ
размер 28 x 15 см
размер розеток 6 x 3,5 см

МАРХУР
БУХАРСКИЙ
размер 27 x 15 см
диаметр розеток 6 см

МУФЛОН
ЕВРОПЕЙСКИЙ
размер 24 x 13 см
диаметр розеток 5,7 см

ОРИКС
АРАВИЙСКИЙ
размер 26,5 x 12 см
диаметр розеток 4 см

РОГА



АУДАД
(БАРАН ГРИВИСТЫЙ)
84 x 31 см

АРГАЛИ ХАНГАЙСКИЙ
136 x 43 см



АРАВИЙСКИЙ
71 x 12,5 см

ОБЫКНОВЕННЫЙ
ОРИКС
84 x 19 см

КИСТЕУХИЙ
81 x 11,8 см

ИЛАНД
(Лорд Дерби)
95 x 52 см



БАРАН СНЕЖНЫЙ 110 см

БАРАН МАРКО-ПОЛО 160 см



КОЗЕЛ БЕЗОАРОВЫЙ 113,5 x 26 см



ТУР КУБАНСКИЙ 64 x 26 см



ТУР ДАГЕСТАНСКИЙ 80 x 30 см



КОЗЕРОГ АЛТАЙСКИЙ 102 x 25 см



ДЖЕЙРАН 38 x 12 см



ВОТЕРБОК 70 x 20 см



БУШБОК 35 x 13,5 см



КОЗЕРОГ СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ 120 x 26 см



ТУР ДАГЕСТАНСКИЙ правый 95 x 28 см левый 74 x 28 см



ХАРДЕБИСТ ДЖЕКСОНА 50 x 28,5 см



КУДУ БОЛЬШОЙ 126 x 27 см ВЫСОТА 92 см



МАРХУР БУХАРСКИЙ 97 x 28 см



СЕРНА СРЕДНИЙ 20 x 8 см КРУПНЫЙ 24 x 9 см



СТИНБОК 12 x 4,5 см



ДИК-ДИК 6,8 x 3,3 см



ОРИБИ 11,5 x 5 см



ДУКЕР СЕРЫЙ 11,5 x 5,5 см



ИЛАНД 90 x 29 см ВЫСОТА 70 см



ГЕРЕНУК 37 x 14 см



ГАЗЕЛЬ ТОМСОНА 29,5 x 11 см



ЦЕССЕБИ 34 x 16 см



СПРИНГБОК 31 x 15 см



САЙГАК 35 x 12,5 см



ИМПАЛА



ГАРНА 76 x 13,5 см ВЫСОТА 50 см



ГНУ ЧЕРНЫЙ (БЕЛОХВОСТЫЙ) 50 x 47 см РАЗМАХ 40 см



ГНУ ГОЛУБОЙ 47 x 40 см РАЗМАХ 74 см

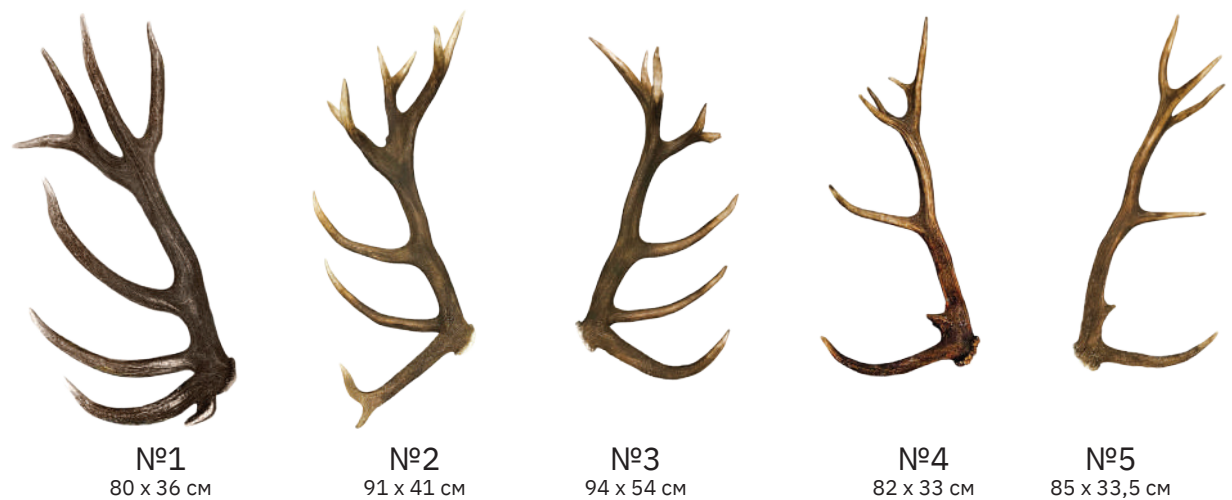


БУЙВОЛ КАПСКИЙ

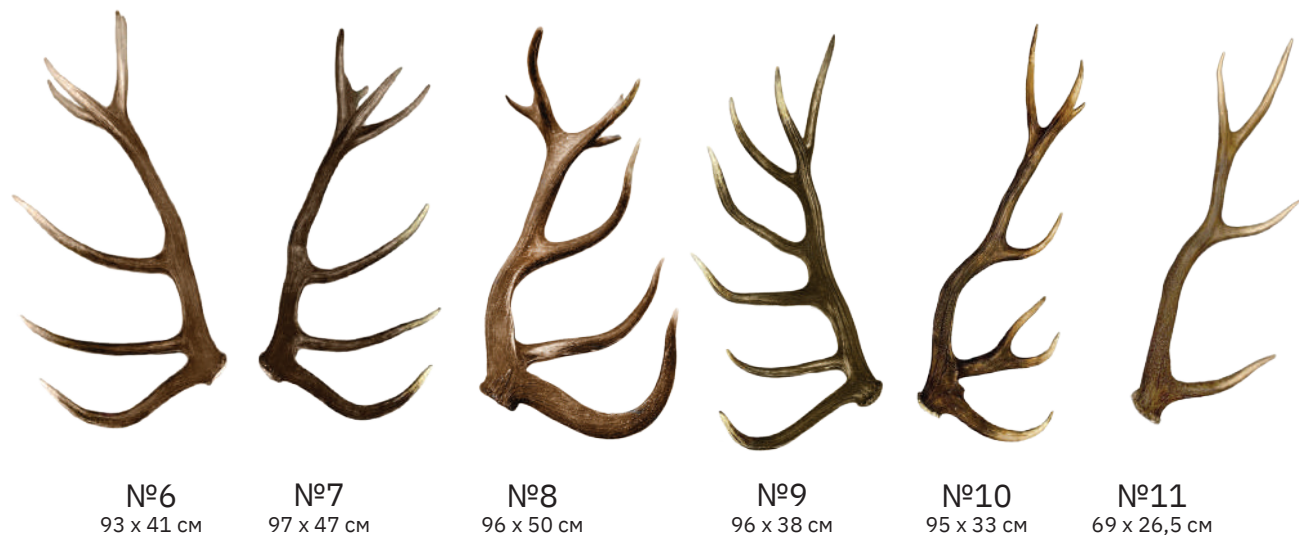
РОГА

РОГА

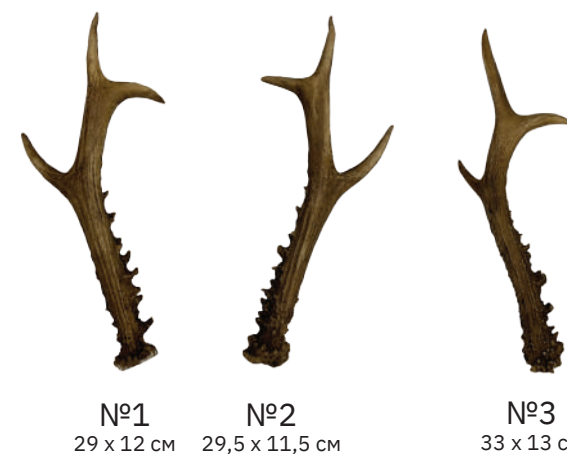
ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ



МАРАЛ (Вапити)



КОСУЛЯ (Сибирская)



КОСУЛЯ (Европейская)



ЛОСЬ КАМЧАТСКИЙ С ЛОБОВИНОЙ



ЛАНЬ



РОГА

РОГА



КРЯКВА



КРЯКВА СЕЛЕЗЕНЬ
ОТКРЫТЫЙ КЛЮВ



ГОГОЛЬ



ЖУРАВЛЬ КАНАДСКИЙ



ГАГА СИБИРСКАЯ



ГАГА ГРЕБЕНУШКА



ПАВЛИН



НЫРОК
КРАСНОНОСЫЙ



НЫРОК
КРАСНОГОЛОВЫЙ



ПЕГАНКА



СВЯЗЬ



ТУРПАН



ШИРОКОНОСКА



ФАЗАН



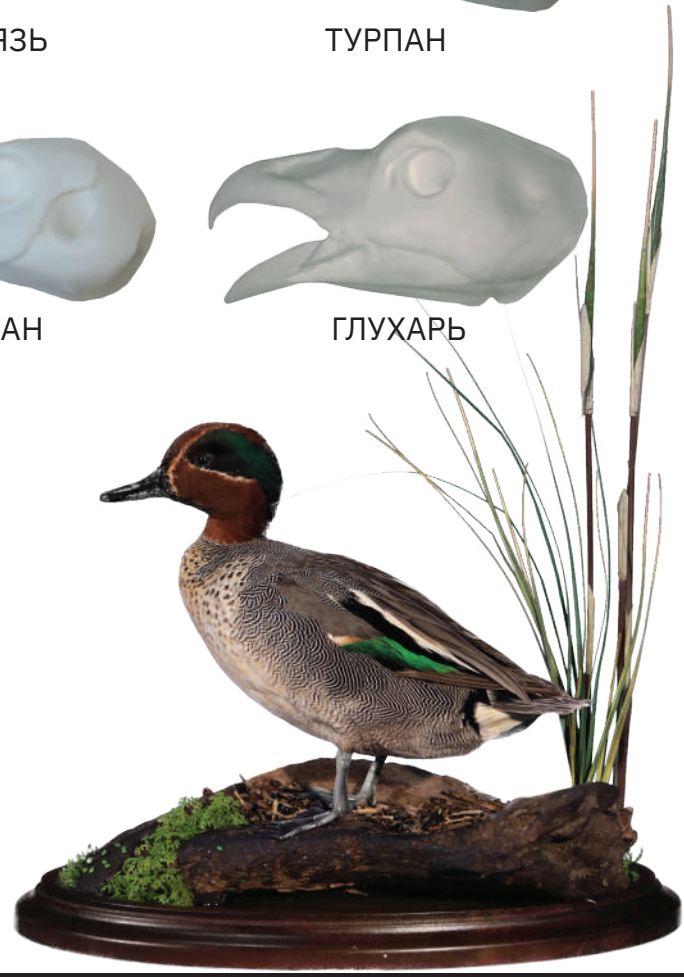
ГЛУХАРЬ



ШИЛОХВОСТЬ



ЧИРОК-СВИСТУНОК



ГУСЬ БЕЛОЛОБЫЙ
ЗАКРЫТЫЙ КЛЮВ



ГУСЬ БЕЛОЛОБЫЙ
ОТКРЫТЫЙ КЛЮВ



ГУСЬ БЕЛОЛОБЫЙ
(ТУНДРЯНОЙ)



ГУСЬ ГУМЕННИК
(ТУНДРЯНОЙ)
ЗАКРЫТЫЙ КЛЮВ



ГУСЬ ГУМЕННИК
(ТУНДРЯНОЙ)
ОТКРЫТЫЙ КЛЮВ



ГУСЬ ГУМЕННИК
(ЗАПАДНЫЙ ПОДВИД)



ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ
(ВЗРОСЛЫЙ)



ЦАПЛЯ СЕРАЯ



КАЗАРКА ЧЕРНАЯ



ЛЕБЕДЬ ТУНДРЯНОЙ



ЛЕБЕДЬ-ШИПУН



ЧЕРНЕТЬ МОРСКАЯ



ЧЕРНЕТЬ ХОХЛАТАЯ



ГОЛОВЫ ДЛЯ ПТИЦ

ГОЛОВЫ ДЛЯ ПТИЦ

КАМНИ

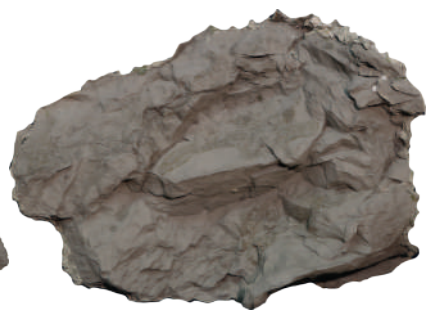


СКАЛЫ (ПАНЕЛИ)





ПСК-8 155×140 см



ПСК-9 80×65 см



ПСК-10 230×190 см



ПСК-14 86×170 см



ПСК-15 140×85×26 см



ПСК-17 95×160×48 см



ПСК-16 140×110 см



ПОД ГОЛОВУ КАБАНА
Щ-32 96×70 см
Щ-33 78×57 см



ПОД КЛЫКИ КАБАНА
21×25 см



ПОД КЛЫКИ КАБАНА
Щ-21 21×21 см
Щ-22 23×23 см



ЗАГЛУШКА
БРОНЗОВЫЙ ЛИСТИК



ДУБОВЫЙ ЛИСТИК
(ДВОЙНОЙ)



ДУБОВЫЙ ЛИСТИК
(ОДИНАРНЫЙ)

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ КАБАНЬИХ КЛЫКОВ



ПОД ЧЕРЕП КОСУЛИ
СИБИРСКОЙ Щ-25
31,5×17,5 см



ГОЛОВА КАБАНА №1



ГОЛОВА КАБАНА №2



ПОД ЧЕРЕП КОСУЛИ
ЕВРОПЕЙСКОЙ Щ-20
25×12 см



№1 36×23 см
ПОД МАНЕКЕН КСЕТ-7П



РЕЗНОЙ ПОД ГОЛОВУ
КОСУЛИ
30×20 см



№2 36×23 см
ПОД МАНЕКЕН КСЕТ-8Л



АБРИС ПОД РОГ ЛОСЯ
57 × 40 × 3 см



ПОД ЧЕРЕП ЛОСЯ

БЕЗ НОСОВИНЫ

Щ-17 33 × 25 см

Щ-16 41,5 × 32,5 см

С НОСОВИНОЙ

Щ-15 58 × 32 см



ПОД ЧЕРЕП РЫСИ

Щ-19 20 × 14 см



ПОД ЧЕРЕП ВОЛКА

Щ-18 29 × 18 см



ПОД ГОЛОВУ ЛОСЯ

Щ-34 112 × 68 см



ПОД ЧЕРЕП ОЛЕНЯ

Щ-13 52 × 23 см

Щ-14 45 × 18 см



ПОДСТАВКА

П-21 54 × 44 × 15 см

П-22 73 × 57 × 15 см

П-23 80 × 60 × 15 см



ПОД ЧЕРЕП МЕДВЕДЯ

Щ-11 50 × 30 см

Щ-12 43 × 24 см



БАГЕТ

Б-1 37 × 18 см



БАГЕТ

Б-2 25,5 × 44 см



БАГЕТ

Б-3 32 × 50 см



БАГЕТ

Б-4 34 × 54 см



БАГЕТ

Б-5 64 × 46 см

ОВАЛЫ И БАГЕТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ КАК ДЛЯ ПТИЧЕК, ТАК И ДЛЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ



ОВАЛ

Щ-4 39 × 20 см



ОВАЛ

Щ-3 30 × 18 см



ОВАЛ

Щ-2 25 × 16 см



ОВАЛ

Щ-1 24 × 12 см



КРУГ

Щ-30 16 × 16 см

Щ-31 20 × 20 см



МАЛЕНЬКИЙ 43 × 15 см



РЕЗНЫЕ МЕДАЛЬОНЫ
ПОД ЧЕРЕПА
АФРИКАНСКИХ ЖИВОТНЫХ

КРУПНЫЙ 75 × 25 см

СРЕДНИЙ 62 × 22 см

МАЛЕНЬКИЙ 39 × 16 см



Щ-23 36 × 36 см



ПОД КЛЫКИ БОРОДАВОЧНИКА

РЕЗНОЙ 35 × 35 см



РЕЗНОЙ 35 × 44 см

Высококачественная акриловая, водорастворимая краска для аэрографии

КРАСКА ДЛЯ АЭРОГРАФА

ВСЕ КРАСКИ ОБЪЕМОМ 100 мл и 250 мл

ПОКРЫВНЫЕ КРАСКИ

АРТ.	ЦВЕТ	НАЗВАНИЕ
CN-101		СЛОНОВАЯ КОСТЬ
CN-102		УМБРА ЖЖЕНАЯ
CN-103		УМБРА ЧЕРНАЯ
CN-104		ШОКОЛАД
CN-105		СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ
CN-106		ТЕЛЕСНЫЙ СВЕТЛЫЙ
CN-107		ТЕЛЕСНЫЙ СРЕДНИЙ
CN-108		ТЕЛЕСНЫЙ ТЕМНЫЙ
CN-109		ЧЕРНЫЙ
CN-110		БЕЛЫЙ
CN-111		ОХРА
CN-112		ЗЕЛЕНый СВЕТЛЫЙ (МОХ)
CN-113		ЗЕЛЕНый ТЕМНЫЙ
CN-114		ЗЕЛЕНый ЯРКИЙ
CN-115		СЕРЫЙ
CN-116		СИНИЙ
CN-117		НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ
CN-118		КРАСНЫЙ
CN-119		ОРАНЖЕВЫЙ
CN-120		ЖЕЛТЫЙ
CN-121		КИРПИЧНЫЙ
CN-122		АЛЫЙ
CN-123		КОРИЧНЕВЫЙ ТЕМНЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ
 Предназначена для окраски пластика, стекла, бумаги и других поверхностей. Высококачественная адгезия к любым обезжиренным поверхностям. Перед применением тщательно встряхнуть флакон с краской. Убедитесь, что окрашиваемая поверхность сухая. Не стекает с острых углов. Свободно смешивается со всеми красками «Цвета Природы», возможно разбавление водой. Окрашенные поверхности после высыхания покрываются художественным лаком. Нанесение повторного слоя допускается после высыхания предыдущего.

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ
 Хранение и транспортировка допустима при температуре от 5 до 35 °С. БОИТСЯ ЗАМОРОЗКИ! При работе и ее окончании обеспечить проветривание помещения. При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть водой. Хранить в защищенном от детей месте. Не сливать в открытые водоемы, канализацию и на почву. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев. Обязательной сертификации не подлежит.

Краски «Цвета Природы» производства ООО «Студия Соколова». За новинками следите на нашем сайте cat-studio.ru

128 Авторские Манекены



ВИДЕОУРОК №1 «СБОРКА ТЕТЕРЕВА»
 сборка чучела птицы в статичной позе на примере тетерева, сборка осуществляется с использованием выделанной и подготовленной шкуры.

ВИДЕОУРОК №2 «ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА И ВЫДЕЛКА ШКУРЫ ПТИЦЫ»
 первичная обработка и выделка шкуры птицы на примере 4-х разных видов (тетерев, канюк, утка, сова)

ВИДЕОУРОК №3 «СБОРКА КАНЮКА В ПОЛЕТЕ»
 сборка чучела хищной птицы в динамичной позе на примере канюка, сборка осуществляется с использованием выделанной и подготовленной шкуры.

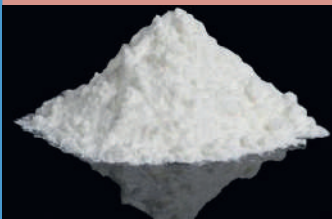
ВИДЕОУРОК №4 «СБОРКА ГОЛОВЫ КАБАНА»
 изготовление трофейной головы на примере кабана, сборка осуществляется с использованием выделанной и подготовленной шкуры.

ВИДЕОУРОК №5 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧУЧЕЛА РЫСИ»
 с детальным разбором особенностей при изготовлении кошек, сборка осуществляется с использованием выделанной и подготовленной шкуры.

ВИДЕОУРОК №6 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧУЧЕЛА УТКИ (ШИРОКОНОСКИ)»
 сборка чучела утки в статичной позе на примере широконоски, сборка по методу чемпиона Европы Эрлинга Морха, перевод А. Соколова

Алюмокалиевые квасцы (1 кг)

Бесцветные прозрачные кристаллы или белый кристаллический порошок. Квасцы плохо растворимы в холодной воде и хорошо — в горячей (35–40 °С), и глицерине. На воздухе почти не выветриваются. Шкура, выдубленная алюминиевыми



солями, менее устойчива к действию тепла, окислителей, восстановителей и ферментов. В тоже время, кожаная ткань шкур алюминиевого дубления имеет повышенные пластические свойства, большую мягкость и наполненность, крепкие на разрыв.

Антимоливое средство (1 л)

Концентрат для обработки шкур при выделке и готовых изделий. Производство Россия.



Боракс (1 кг)

Декагидрат тетрабората натрия. Используется, как антисептик для обработки птиц и шкур мелких животных.



Дубитель LUTAN®FN (1 кг)

Основная комплексная соль алюминия. Представляет собой белый со слегка желтоватым оттенком порошок, хорошо растворимый в воде. Полученные растворы совместимы с кислотами, солями, хромовым дубителем, а также жирующими и вспомогательными продуктами Шкуры, выделанные с применением LUTAN®FN, являются более водоустойчивыми, чем с использованием квасцов и менее подвержены вымыванию алюминия при стирках.

Латекс для маскирования (29 мл)

Используется для защиты определённых участков от попадания краски. После высыхания можно проводить окрашивание всей поверхности (включая резину для маскирования). Маскирующая жидкость изготовлена на водной основе. Применяется в работе с акварельными или акриловыми красками. После высыхания краски латекс-маска снимается тонкой пленкой. Боится заморозки!

Клей-спрей (200 мл)

Применяется для фиксации искусственного снега. Также подходит для склеивания тканей, бумаги, сухих шкур. Может использоваться при реставрации трофеев, не желтеет со временем и не оставляет следов.



Глина (1 кг)

Скульптурная масса предназначенная для использования при установке глаз, лепке мышц, носов и губ животных. Глина имеет мелкодисперсную структуру, легко лепится и имеет минимальную усадку.



Жидкий пластик (2 л)

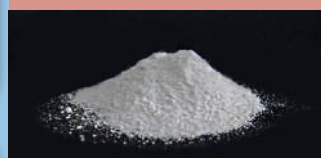
Двухкомпонентная полиуретановая система. Предназначен для изготовления детальных и четких слепков.

Жировка (1 л)

Готовый многокомпонентный препарат, не требующий добавок. Используется для жирования кожи и различных видов меха. Образует стабильные водные эмульсии, а также эмульсии, устойчивые в среде электролитов.

Кремнефтористый натрий (1 кг)

Тяжелый кристаллический порошок белого или желтоватого цвета, без запаха, кислого вкуса, плохо растворяется в воде. При хранении в помещении с влажным



воздухом отсыревает и может слеживаться в комки серого цвета. Применяется в качестве антисептика

при отмоке, для предотвращения образования грибков и плесени, значительно снижает риск теклости волоса и эпидермиса.

Клей-гель (3 г)

Используется в местах соединения краев шкуры и рогов, заклеивании дыр и порезов в местах, где невозможно зашить нитью, так как будет виден шов или сгоревшая шкура, которую нельзя зашить.

Муравьиная кислота (1 л)

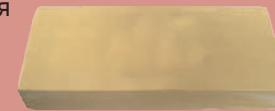
Концентрат. Представляет собой бесцветную жидкость с резким запахом. Растворима в ацетоне, бензоле, глицерине, толуоле. Смешивается с водой. Используется для приготовления пикеля. Работать в хорошо проветриваемом помещении, использовать очки, маску и перчатки. Беречь от детей и домашних животных!

Перекись водорода 37% (1 л)

Бесцветная жидкость с «металлическим» вкусом, растворимая в воде. Используется для отбеливания меха и кости. Рекомендуемая концентрация при работе с костными трофеями — 6–8%. Концентрированный водный раствор — взрывоопасен. Работать в хорошо проветриваемом помещении, использовать очки, маску и перчатки. Беречь от детей и домашних животных!

Пластилин скульптурный (1 кг)

Используется при установке глаз, проработке жил и вен на морде животных, также применяется для создания макета перед изготовлением композиции.



Покрывной лак (100 мл)

Используется для придания блеска (создания «мокрого» эффекта губ, носов, глаз) при финишной доработке чучела после покраски.

Препарат для выделки рыб (800 г)

— готовая смесь на основе сульфата цинка, алюмокалиевых квасцов и соли, предназначенный для шкур рыб и змей. 1 пакет рассчитан на 7 литров воды.

Препарат для дубления (800 г)

— готовая смесь на основе алюмокалиевых квасцов. 1 пакет рассчитан на 7 литров воды.

Силикон (1 кг)

— кремнийорганический компаунд. Используется для снятия слепков и изготовления копий и форм.

Формалин (1 л)

— водометанольный раствор формальдегида. Бесцветная прозрачная жидкость. При хранении допускается образование мути или белого осадка, растворимого при температуре не выше 40 °С. Ядовит! Работать в хорошо проветриваемом помещении, использовать очки, маску и перчатки. Беречь от детей и домашних животных!

Шпаклевка APOXIE® SCULPT (1,8 кг)

Универсальная эпоксидная, двухкомпонентная система для финишного моделирования губ, носов и прочего.



STOP-SLIP (1 л)

— препарат для закрепления слабого волосяного покрова. Не эффективен, если волос совершенно не держится. Работать в хорошо проветриваемом помещении, использовать очки, маску и перчатки. Беречь от детей и домашних животных!

OSTEOFIX (0,5 л)

— препарат для предохранения черепов, зубов, клыков и иных костных материалов от растрескивания.

TFL BORRON SAF (1 л)

Смачиватель, стабилизатор, применяется при отмоке или пикеле, способствует проникновению раствора, улучшает эластичность, ограничивает или предотвращает возможность теклости волоса, способствует расщеплению белков крови. Может применяться вместе с Borron SE. Также подходит для птичьих шкур.

TFL BORRON SE (1 л)

Моющее средство, сильный обезжириватель, раскисляет кристаллизационные жиры и способствует расщеплению свежего жира. Убирает ланолин с волоса, ввиду чего волос становится мягким и рассыпчатым, способствует исчезновению запаха. Также подходит для птичьих шкур.

TFL CORIPOL UF/W (1 л)

Жирующее средство на основе синтетических и природных веществ. Растворяется в воде при определенных пропорциях. При жировании грубых шкур можно уменьшать количество воды или использовать в нерастворенном виде.

Аэрограф Jas
Аэрограф двойного действия с верхней подачей красочного материала, используется при финишной доработке чучела.



РЕАЛИЗУЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ!

Булавки-гвоздики (0,72 x 27 мм)
Применяются для фиксации уложенной шкуры на манекене. В упаковке приблизительно 260 шт



Булавки для птиц (100 мм)
Применяются при бандажировании шкуры и перьев птиц, за счет длины возможно использование при любой толщине оперения.

Булавки Т-образные (50 шт)
Большие: 47 x 1,1 мм
Маленькие: 37 x 0,9 мм



Набор сменной иглы и сопла с диффузором



№1 - 0,5 мм
№2 - 0,7 мм
№3 - 0,8 мм

Биноклярные очки
Используются при препарировании мелких животных и птиц, а также при проработке мелких деталей во время финишной отделки чучел.



Шланг для аэрографа
Гибкая подводка для подачи воздуха, оригинальный аксессуар для аэрографов Paashe подходящий ко всем моделям независимого действия.



Рожок препаровочный
Приспособление для выворачивания ушных раковин, век и ноздрей животных.



Гравировальная бормашина
Необходимый инструмент при подготовке манекена, с его помощью протачиваются глаза, нос, губы и прочие полости в которые укладывается шкура, поставляется в комплекте с насадками (24 предмета).



РЕАЛИЗУЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ!

Дисковый строгальный станок (С 545)
Используется при обработке шкур в процессе мездрения, специально разработан для таксидермических мастерских. В комплекте имеется нож — 1 шт., стальки карбидные — 2 шт.

РЕАЛИЗУЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ!

Нож дисковый строгальный (280 мм)
Посадочный диаметр 50 мм, для станка С545



Стальки карбидные
для правки лезвия дискового ножа



Корщетка
Применяется для чистки шкур птиц и шкур мелких животных от жира и прирезей мяса



Иглы трехгранные
Для работы с кожей и шкурами, легко прокалывают мездру любой толщины и долго держат заточку. Размеры: МАЛЕНЬКИЙ СРЕДНИЙ БОЛЬШОЙ



Мездрильная машина для птичьих шкур
Используется для снятия жира с остатков мяса со шкур птиц среднего и крупного размера, комплектуется латунной 3-х рядной щеткой средней жесткости которая легко чистит шкуру не повреждая её.



Набор игл трехгранных
В комплекте 4 иглы разных размеров. Размеры игл:
1. 70 x 1,9 мм
2. 58 x 1,6 мм
3. 52 x 1,2 мм
4. 44 x 0,9 мм



Кронциркуль
Применяется для снятия промеров с туши животного для дальнейшего заказа манекена наиболее подходящего по размерам, также используется при измерении трофейных черепов.



Нитки воощеные для кожевенной промышленности
При работе с влажной шкурой нитка не разбухает от воды и легко протягивается, за счет толщины и воощения не повреждает и не разрезает шкуру.

Нитки армированные для мягкой кожи
Состав: ЛХ (56 % лавсан, 44 % хлопок)

Брови тетерева (резина)



Брови глухаря (резина)



Искусственная сосна

Используются для декорирования подставок с готовыми таксидермическими изделиями.



Сосульки (комплект из 6 шт)

Изготовлены из прозрачной эпоксидной смолы, не желтеют со временем, используются для антуража при создании подставок.



Ножницы глазные

Используются при вскрытии губ, глаз и прочего у мелких животных и птиц.



Ножницы остроконечные прямые

Узкие режущие элементы позволяют выполнять тонкие работы в труднодоступных местах.



Ножницы тупоконечные прямые

Предназначены для рассечения мягких тканей. Закругленные концы не приведут к случайным повреждениям.



Ножницы изогнутые с одним острым концом

Данный инструмент используется для разрезания мягких тканей, в препарировании и пр. удобны, когда перед разрезом требуется проколоть ткань.



Ножницы прямые с одним острым концом

Данный инструмент используется для разрезания мягких тканей, в препарировании и пр. удобны, когда перед разрезом требуется проколоть ткань.



Ножницы тупоконечные изогнутые

Специфика конструкции обеспечивает удобство рассечения тканей, удобны для утоньшения краев при подготовке шкуры.



Пинцет глазной

Применяется для укладки пера птицы и шкуры животных при проработке морды.



Пинцет Анатомический

Применяется при укладывании шкуры на манекене и выставлении рисунка меха животного.



Скальпель брюшистый

Однолезвийный медицинский инструмент с плавно изогнутой округлой режущей кромкой и почти прямым обушком изготовленный из нержавеющей стали, представляющий одно целое с рукояткой, с его помощью делают длинные и широкие, но не глубокие разрезы.



Скальпель остроконечный

Однолезвийный медицинский инструмент с плавно изогнутой округлой режущей кромкой и почти прямым обушком изготовленный из нержавеющей стали, представляющий одно целое с рукояткой, с его помощью делают глубокие, но не широкие надрезы.



Сменное лезвие для скальпеля

За счет своей толщины позволяет более аккуратно вскрывать тонкие части шкуры (губы, веки и прочее).



Ручка скальпеля к съемным лезвиям

Используется в комплекте со сменными лезвиями (продаются отдельно) при препарировании животных.



Шпатель деревянный (100 шт)

Применяется для перемешивания маленького объема пены, смол и прочих жидких материалов



Шпатель медицинский

металлический двухсторонний
Применяется для равномерного нанесения пенополиуретана при изменении и доработки манекена и также при перемешивании шпаклевок и прочих вязких материалов. Размеры:
СРЕДНИЙ ШСМ-1
БОЛЬШОЙ ШБМ-2

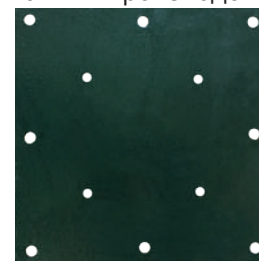


Шпатель скульптурный

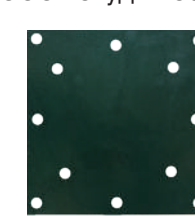
Применяется при финишной шпаклевке и детальной доработке чучела. Размеры:
МАЛЕНЬКИЙ ШММ-1

Штатив сборочный

Одно из самых необходимых приспособлений для сборки голов и перерезке манекенов в необходимую позу, штатив комплектуется двумя сменными площадками для монтажа голов и манекенов разного размера, при необходимости штатив можно прикрепить к полу (дюбель и анкерный саморез поставляются в комплекте), выдерживает нагрузку до 60 кг. Штативы производства ООО «Студия Соколова»



20 × 20 см



10 × 10 см



Студия Александра Соколова

Новая жизнь Ваших трофеев!



www.sokolov-alexander.ru
[@sokolov_taxidermy](https://www.instagram.com/sokolov_taxidermy)

125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 58, строение 36
E-Mail: cat-studio@mail.ru сайт: авторские-манекены.рф
Тел.: 8-495-452-29-12 Моб. тел.: 8-963-759-99-64
звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ: 8-800-200-29-13