

АЗИЯ







ОХОТА НА ГОРНЫЕ ВИДЫ В МОНГОЛИИ

Монголия — одно из самых крупных по площади государств нашей планеты — 1564116 км². У этой страны есть всего два «соседа»: на севере — Россия, на юге, западе и востоке — Китай. Сегодня в растущих городах страны живет более половины ее населения в 3 миллиона человек. Страна мало населена — на один квадратный километр территории приходится 1,8 человека.

Своеобразный колорит стране придает самобытное население, во многом сохранившее уклад, традиции и культуру своих предков-кочевников.

Природа Монголии только на первый взгляд бедна и однообразна. В реальности местные экосистемы — это дом для множества видов — представителей азиатской флоры и фауны. Разнообразие видов таково, что природу Монголии зачастую сравнивают со знаменитыми парками Африки. Здесь встречаются такие редкие виды, как монгольская газель «дзерен», гобийский дикий верблюд, пустынный медведь «мазалай», снежный барс, несколько подвидов горных козлов и аргали, як и знаменитые дикие лошади. Реки и озера Монголии богаты рыбой, что делает страну исключительно привлекательным объектом для спортивной рыбалки.

Трофейных охотников интересуют, прежде всего, обитающие в Монголии **горные виды копытных**. Самое лучшее время для проведения охоты на этих животных — это период с августа по октябрь.

При охоте в Монголии для обследования угодий максимально используется автомобильный транспорт, особенно в пустыне Гоби. На Алтае, где охота наиболее сложная, часто используются и лошади. Алтайские горы достигают высоты 3 000 метров, в Гоби 1000-1200 метров, а Хангайские хребты около 2000-2500 метров. Дистанции выстрела находятся в пределах 250-500 метров.

Пустыня Гоби — одна из визитных карточек Монголии. Ее территория занимает более трети страны. Уникальность этой местности заключается в том, что она неоднородна и включает районы, разные по климату, фауне и флоре. Здесь можно встретить как огромные травянистые степи, так и типичные пустыни с песчаными и каменистыми почвами, а также котловины с оазисами и саксауловыми рощами. Гоби — это и место обитания 2 вождельных трофеев для многих охотников: **гобийского аргали и гобийского горного козла**.

Охота на гобийского аргали в Монголии является наиболее популярной. Вес взрослых самцов этого вида достигает 135 кг и более, их высота в холке

105-115 см. Рога гобийского аргали менее массивные и более короткие, чем рога алтайского и хангайского подвидов. Средняя длина рогов гобийского аргали составляет 41-46 дюймов/105-110 см, диаметр рогов у основания 14-16 дюймов/38-39 см (количество баллов 180-185). Территория охоты находится в 10-ти часах езды от Улан-Батора. Сезон охоты: 01.07—01.10.

В Гоби за аргали

(По материалам сайта www.mossafariclub.ru)

Эта монгольская охота была запланирована Александром Егоровым в мае 2015 года. Организовать поездку ему помогла компания «Профи Хант», зарезервававшая у своих монгольских партнеров лицензию на добычу редкого барана. Александр рассчитывал, что, прибыв в Монголию, ему удастся договориться и о лицензии на гобийского козерога, но этим надеждам было не суждено сбыться...

Непосредственно перед поездкой наш одноклубник приобрел и успел пристрелять новую винтовку для горных охот — Mannlicher в калибре 7 мм Rem.Mag.

Охота за гобийским аргали продолжалась всего один день, но оказалась физической весьма трудной. Начавшись на рассвете преследованием группы из трех животных, двое из которых были самцами, она окончилась уже в сумерках двумя выстрелами на дистанциях 450 и 500 метров. А весь день ушел на утомительное преследование. Монгольские гиды были немало удивлены тем, что бараны идут, не делая никаких остановок.

Неизвестно, чем бы закончилось преследование, если бы не попытка обойти животных. Как всегда неожиданно аргали появились в 250 метрах от группы охотников. Скорее всего, в этот момент чуткие животные услышали голоса неосторожных проводников. Бараны сразу же потерялись из вида и появились уже значительно дальше.

Шансов почти не было, но Александр решил стрелять. Стрелять с рук, присев на одно колено. Первая пуля слегка ранило животное, но после второго выстрела баран упал.

Наш одноклубник очень рад новому трофею. Конечно, он рассчитывал добыть барана с более серьезными трофейными характеристикам, и был обнадёжен в этом отношении организаторами охоты. Но и у добытого аргали трофейные характеристики весьма высоки.

Поздравляем Александра с удачной охотой и редким горным трофеем!



КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

165



Гобийский козерог обитает в гористых районах Гоби, расположенных в южной и юго-восточной части Монголии. Его рога короче и уже, чем у козла, обитающего на Алтае (сибирского козерога), а поперечные кольца крупнее и теснее сдвинуты. Средний размер трофея гобийского козерога — это рога 85-100 см. Охотятся на этих козлов с подхода. Сезон охоты: 15.07–15.10

Районы охоты на **алтайского аргали** расположены в монгольской части Алтайской горной системы. Один из районов расположен в аймаке Увс.



Другой, считающийся лучшим, район для проведения охоты на этот вид («VIP area» как его называют организаторы) находится в провинции Баян-Улгий Аймак (провинция по-монгольски), расположенный на крайнем западе страны.



Аэропорт прибытия — город Улгий. Расстояние от Улан-Батора — около 1700 км. Расстояние от аэропорта прибытия до лагеря в диапазоне 1-4 часа. Охота с подхода и скрадыванием. Перемещение на машине, могут использоваться лошади. Сезон охоты: 01.07–01.10

Сибирский (алтайский) козерог — самый крупный козерог Монголии. Средний размер рогов обитающего в Алтайских горах дикого козла составляет 100-110 см/ 39-43 дюйма. Трофей горного козла с длиной рогов в 115-120 см также не редкость. Охота на алтайского горного козла в Монголии проводится с подхода, для передвижения в угодьях используются лошади и другие виды транспорта. Рогачи держатся большими группами по 15-30 голов на скалистых участках на высоте 2 500-3 000 м и спускаются на кормежку утром и вечером.



Хангайский аргали. Официально в систематике животных хангайский аргали в отдельный подвид не выделен. Название хангайский аргали появилось в 1997 году исключительно в целях регистрации трофеев добытых на определенной территории Монголии. Эта территория расположена далеко от Алтайских гор, к северу от гористой местности Гоби. Самцы, обитающие здесь, отличаются более мелкими размерами тела и рогов по отношению к самцам алтайского барана. Но они крупнее, чем самцы гобийского барана. Охота проводится на склонах южной гряды Хангайских гор.

Самый лучший район для проведения этой охоты («VIP area») — Баянхонгор Аймак, расположенный к юго-западу от столицы Монголии.



Аэропорт прибытия город Баянхонгор. Расстояние от аэропорта прибытия до лагеря в диапазоне 1-4 часа.

Размещение во время охоты в традиционных монгольских юртах. Юрты просторные, имеют деревянный пол, и удобны для проживания 2-3 человек. Они оборудованы печкой, кроватью и умывальником. Душ и смывной туалет находятся в отдельно стоящих помещениях.

Внутриконтинентальное географическое положение, приподнятость территории над уровнем моря влияют на климат Монголии. Средние температуры июня, июля и августа колеблются от +100 °С до +260 °С, на юге — до +400 °С. Ночи всегда прохладны. Снег на вершинах гор выпадает в конце сентября.

Достопримечательности Монголии

Национальный парк Хустай привлекает людей, увлеченных экотурами. Этот парк расположен в 80 км от Улан-Батора. Заповедник был создан для сохранения популяции диких лошадей Пржевальского.

Гобийский Национальный парк славится постоянными находками окаменелостей динозавров. Среди природных особенностей стоит отметить и огромный водопад, расположенный в верхнем течении местной реки Орхон.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

167

Большой популярностью у иностранных туристов пользуется знаменитое «кладбище динозавров», расположенное в горах Нэмэгэту. Это знаменитое место посещает до нескольких тысяч иностранных туристов в год.

Полезная информация

Для посещения Монголии гражданам России на срок, не превышающий 30 дней, виза не требуется. Для пересечения границы необходим загранпаспорт, действительный на момент въезда в страну.

Безопасность. Монголия — спокойная и безопасная страна. Монголы гостеприимный и дружелюбный народ. Однако, как и в большинстве стран, иностранным гражданам стоит опасаться большого скопления людей из-за вероятности карманных краж.

Путешественник должен обращать внимание на качество питьевой воды: перед употреблением ее стоит обязательно прокипятить. Приобрести бутилированную воду можно только в столице — Улан-Баторе.

В Монголии стоит опасаться серьезных инфекционных заболеваний, например, дизентерии, сальмонеллеза и вирусных гепатитов, поэтому необходимо соблюдать режим личной гигиены.

Питание. Рестораны Монголии предлагают своим посетителям еду на любой вкус. Основой рациона монгольского населения составляет мясо — баранина, конина, козлятина и молочные продукты. Рыбу подают в крупных городах.

В Монголии особо почитают чай. Многие туристы очень хвалят монгольские алкогольные напитки, но, как правило, они очень дорогие.

Денежная единица: тугрик. Доллары США неофициально имеют широкое хождение во всех сферах. Российские рубли ограничено принимают только в некоторых магазинах и иногда — на рынках.

Население: 89,6% населения — монголы, главным образом халха-монголы.

Религия тибетский буддизм.

Сотовая связь: В последние годы монгольская сотовая связь переживает настоящий бум. Связь стандартов GSM 900/1800 и CDMA развивается первым оператором страны Movicom, который обеспечивает охват Улан-Батора, Дархана, Эрдэнэты и еще 10 городов.

Таможенные правила: Свободно импортируется местная валюта в количестве до 815 тугриков, для ввоза большего количества необходимо представить банковские документы, подтверждающие законность приобретения





местной валюты. Ввоз иностранной валюты номинально ограничен суммой в \$2000 или эквивалентное количество в другой валюте. Вывоз местной и иностранной валюты ограничен количеством, заявленным в таможенной декларации, заполненной при въезде.

Разрешен беспошлинный ввоз сигарет — до 200 шт., или сигар — до 50 шт., или 250 г табака, крепких спиртных напитков — до 1 л, пива — до 3 л, или вина — до 2 л, а также товаров личного пользования на общую сумму до \$1000 на человека. Бытовая техника, фото-, кино- и видеоаппаратура ввозятся в количестве, не превышающем 1 предмета каждого наименования. Предметы истории (в том числе книги и рукописи), художественные произведения и электронные компоненты должны быть в обязательном порядке внесены в таможенную декларацию.

Запрещён ввоз и вывоз наркотических, психотропных, радиоактивных, взрывчатых и отравляющих веществ, не консервированных мясопродуктов, оружия и боеприпасов без разрешения соответствующих органов (**ВАЖНО: охотнику разрешено везти в страну не более 30 патронов**), образцов растительных и животных тканей, крови и препаратов на её основе, а также кино- и видеопродукции, которая может быть расценена как имеющая порнографическое содержание.

При вывозе обязательному таможенному контролю подлежат меха, шкурки животных и изделия из них, золото и изделия из него, драгоценные металлы и камни, а также предметы старины и культурно-исторические ценности. Стоимость каждого вида вывозимых изделий не должна превышать \$500. В случае превышения этой суммы взывается пошлина от 10% до 100%.

Интересно: Самая южная в мире граница вечной мерзлоты проходит по Монголии — её область достигает 47 параллели, то есть широты Будапешта.

Ни пуха, ни пера в Монголии!

Алексей Павлов,
компания «Профи Хант»

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
169

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ АВМЯ КОЗЕРОГ MID-ASIAN IBEX (*Capra sibirica alaiana*)



Обитатель открытых горных территорий на разных высотах.

Стадное животное, группы до 40-50 животных. Старые самцы часто держаться поодиночке. Самки заметно мельче самцов.

Масса до 130 кг.

Самый крупный из рода козлов. Зимняя окраска коричнево-бурая, на спине, обычно, темная полоса. Окраска очень сильно варьирует от местности обитания и конкретного животного даже в одном стаде. Рога длинные, с небольшими поперечными кольцами.

Встречается в горах Памира, Алтая, на Заалайском хребте в Киргизии, Таджикистане, Казахстане, Афганистане и Китае.

Добывают в Киргизии, реже в выше перечисленных странах.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				А 79	Метод 1				
Кузнецов А. А.	09.13	Таджикистан	Эдик/самостоятельно	60 1/8	59 1/8	11	10 2/8	140 4/8	1
Благовидов А. С.	10.15	Киргизия	Кашев/Интур Иссык-куль	52	52 3/8	11 1/8	11	126 4/8	2
Пonomаренко А. А.	11.05	Киргизия	Кощев/нарынское ООХ	50 2/8	54 2/8	10 4/8	10 4/8	125 4/8	3
Гусев П. Н.	12.08	Киргизия	нет данных	51 2/8	50 5/8	11 5/8	11 6/8	125 2/8	4
Смирнов Г. Е.	01.13	Киргизия	самостоятельно	50 6/8	52 2/8	11	11	125	5
Заика А. А.	11.08	Киргизия	Оманали/"Мелис и Ко"	50 1/8	50 1/8	10 6/8	10 6/8	121 6/8	6
Смирнов Г. Е.	01.10	Киргизия	самостоятельно	48 4/8	52	10 6/8	10 4/8	121 6/8	6
Протасов А. Ю.	10.10	Киргизия	Асхимбек/самостоятельно	49 4/8	49	11 3/8	11	120 7/8	7
Попов К. А.	10.07	Киргизия	Йемирбек/-	48 4/8	47 7/8	10 4/8	10 7/8	117 6/8	8
Егоров А. А.	11.03	Киргизия	О. Подтяжкин/"Айбекс"	48 4/8	48 1/8	10 3/8	10 3/8	117 3/8	9
Кургин Е. А.	11.11	Киргизия	Белосладцев/"Гранитогор"	46 5/8	44 4/8	11 4/8	11 7/8	114 4/8	10
Сныцеров В. В.	11.02	Киргизия	В. Чиркин/"Евразия-Тур"	45 2/8	45	12	12	114 2/8	11
Бендерский Э. В.	11.12	Казахстан	нет данных	43 6/8	47 5/8	10 4/8	10 4/8	112 3/8	12
Козлов В. Ф.	12.08	Киргизия	"Профи-Хант"	44 6/8	44 7/8	10 3/8	10 2/8	110 2/8	13
Шевченко О. А.	11.02	Киргизия	Сергей/"Евразия-Тур"	45 1/8	42 1/8	11 1/8	11 4/8	109 7/8	14
Мельников В. В.	08.98	Киргизия	"Профи-Хант"	44 7/8	44 7/8	9 6/8	9 5/8	109 1/8	15
Мочаев И. Н.	11.04	Киргизия	В. Катчаев/"Сафари-Валмир"	45	43 5/8	10 1/8	10 2/8	109	16
Буслаев В. В.	10.01	Киргизия	самостоятельно	45 3/8	41 6/8	10 2/8	9 3/8	106 6/8	17
Протасов А. Ю.	12.08	Киргизия	Аштмбек/РООиР	42 6/8	42 6/8	10 4/8	10 5/8	106 5/8	18
Кузнецов А. Б.	03.02	Киргизия	Охот. Фирма "Орикс"	42 7/8	42 6/8	10 1/8	10 2/8	106	19



1 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
170

АЗИЯ

Окончание

А 79				Метод 1						
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.			
Андреев О.Н.	10.98	Киргизия	СП "Каро"	43	43 5/8	9 5/8	9 5/8	105 7/8	20	
Огородников Л.В.	10.98	Киргизия	СП "Каро"	44 6/8	42 5/8	9 1/8	9	105 4/8	21	
Кузнецов А.Б.	03.02	Киргизия	З.Баймуратов/"Калкан и Ко."	42 4/8	42 5/8	10 1/8	10 1/8	105 3/8	22	
Губарев В.В.	12.12	Казахстан	Жанат/самостоятельно	46 4/8	40 6/8	8 3/8	8 6/8	104 3/8	23	
Бендерский Э.В.	н/д	Казахстан	нет данных	41	42	10 2/8	10 2/8	103 4/8	24	
Чечёткин И.Б.	11.99	Киргизия	Бек/Джетыгогузское ОХ	42	42 1/8	9 1/8	9 2/8	102 4/8	25	
Дрейзин Б.Л.	02.10	Киргизия	самостоятельно	40 5/8	39 7/8	10 3/8	10 4/8	101 3/8	26	
Демичев В.В.	11.00	Киргизия	Бек/"Профи-Хант"	41	40 7/8	9 2/8	9 3/8	100 4/8	27	
Огородников Л.В.	10.98	Киргизия	СП "Каро"	42 5/8	37 6/8	9 7/8	10	100 2/8	28	
Гурьев С.В.	11.06	Киргизия	А.Курманов/"Мелис и Ко"	43 7/8	35 5/8	10 3/8	10 2/8	100 1/8	29	
Носков К.И.	09.06	Киргизия	Вениамин/"Айбекс"	38 4/8	39 2/8	10 4/8	11 3/8	99 5/8	30	
Ястржембский С.В.	11.00	Киргизия	нет данных	40	40 5/8	9 2/8	9 3/8	99 2/8	31	
Силкин И.И.	11.03	Киргизия	О. Подтяжкин/"Айбекс"	36 6/8	40 4/8	10 1/8	10 3/8	97 6/8	32	
Протасов А.Ю.	12.08	Киргизия	Айбек	38 5/8	37 6/8	10 4/8	10 4/8	97 3/8	33	
Шевченко О.А.	11.00	Киргизия	Акжелтой/"Евразия-Тур"	39 1/8	39 1/8	9 3/8	9 3/8	97	34	
Кремнев А.Г.	01.13	Таджикистан	З. Бекмуроби/"Мургаб" Ltd	40	38 5/8	9 2/8	9	96 7/8	35	
Горшков С.В.	10.01	Киргизия	Акжелтой/"Евразия-Тур"	39 2/8	36 5/8	9 5/8	9 5/8	95 1/8	36	
Соломенцев М.Ю.	12.13	Казахстан	Марлан/самостоятельно	39 2/8	27 4/8	9 1/8	9 1/8	85	37	
Палько Л.Л.	11.09	Киргизия	"Центральноазиатский ОК"	33 5/8	32 4/8	9 1/8	9 1/8	84 3/8	38	
Бендерский Э.В.	11.12	Казахстан	нет данных	29 5/8	29 4/8	9 6/8	9 4/8	78 3/8	39	
Назаркин С.В.	11.14	Таджикистан	"Сталкер Групп"	27 5/8	28 2/8	9 3/8	9 3/8	74 5/8	40	
Узун В.И.	11.05	Киргизия	самостоятельно	25 4/8	26	9 5/8	9 4/8	70 5/8	41	



2 МЕСТО / БЛАГОВИДОВ А.С.



3 МЕСТО / ПОНОМАРЕНКО А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
171

СИБИРСКИЙ КОЗЕРОГ

АВМЯ

SIBERIAN IBEX
(*Capra sibirica sibirica*)



Высота в холке 95-107 см.

Масса 80-100 кг.

Крупный козел с плотным телосложением и толстыми ногами. С выраженной длинной бородой. Окраска летом желтовато-коричневая, зимняя – желтовато-белая со светлым седловидным пятном. Темные – полоса вдоль хребта, хвост, и борода. Рога у самцов крупные, изогнутые до трех четвертей окружности с узкими концами. На передней части рогов – сначала – кольца, затем – бугры.

Встречается в горах Алтая, Саян и в Монголии.

Добывают в Монголии, в России – на Алтае.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				А 40	Метод 1				
Захаров В.В.	10.03	Россия/Алтай	Сайланкин/"Уч-Сумер"	46 5/8	46 3/8	10 1/8	10 0/8	113 1/8	1
Попов К.А.	09.13	Монголия	Alinzo/VT&TC	43 4/8	44 7/8	11	11 2/8	110 5/8	2
Шпунтов С.А.	11.06	Россия/Алтай	Сайланкин/"Уч-Сумер"	43 4/8	43 6/8	10 6/8	11 1/8	109	3
Шпунтов С.А.	10.02	Россия/Алтай	Сайланкин/МОК "Сафари"	41 6/8	42 6/8	10 5/8	10 6/8	105 7/8	4
Лабусов В.А.	09.06	Россия/Алтай	А. Царёв/"Сапсан"	42 1/8	42 3/8	9 6/8	9 6/8	104 0/8	5
Захаров В.В.	10.04	Россия/Алтай	Сайланкин/"Уч-Сумер"	42 0/8	41 3/8	10 1/8	10 0/8	103 4/8	6
Слетов Ю.Р.	08.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	41 1/8	41 1/8	10 4/8	10 4/8	103 2/8	7
Протасов А.Ю.	09.12	Россия/Алтай	А. Царёв/"Сапсан"	40 6/8	41 2/8	10 4/8	10 6/8	103 2/8	7
Егоров А.А.	11.11	Россия/Алтай	Сайланкин/"Уч-Сумер"	42 1/8	41 6/8	9 2/8	9 2/8	102 3/8	8
Осипов Д.М.	09.12	Россия/Алтай	А. Царёв/"Сапсан"	42	41 2/8	9 4/8	9 3/8	102 1/8	9
Захаров В.В.	10.04	Россия/Алтай	Сайланкин/"Уч-Сумер"	41 1/8	41 0/8	9 5/8	9 6/8	101 4/8	10
Ахмадуллин Р.А.	11.01	Россия/Алтай	Сайланкин/МОК "Сафари"	40 6/8	40 7/8	9 4/8	9 4/8	100 5/8	11
Куликов А.В.	10.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	39 6/8	40 1/8	9 5/8	9 5/8	99 4/8	12
Ерунков А.Н.	10.03	Россия/Алтай	Каланчин/"Уч-Сумер"	40 0/8	39 6/8	9 4/8	9 6/8	99 0/8	13
Кургин Е.А.	09.12	Монголия	Нууяг/Triumpf LLC	39 4/8	40 1/8	9 5/8	9 4/8	98 6/8	14
Ястржембский С.В.	09.02	Россия/Алтай	нет данных	40	39 4/8	9 4/8	9 4/8	98 4/8	15
Ремизов В.В.	11.01	Россия/Алтай	Сайланкин/МОК "Сафари"	39 2/8	37	10 4/8	10 2/8	97	16
Бендерский Э.В.	10.15	Россия/Хакасия	"Профи Хант"	42 6/8	43 4/8	10	10 1/8	96 3/8	17
Мочаев И.Н.	10.03	Россия/Алтай	А. Кулаков/"Сафари-Валмир"	37 3/8	38 2/8	10	9 7/8	95 4/8	18



1 МЕСТО / ЗАХАРОВ В. В.

АЗИЯ

Окончание

А 40				Метод 1						
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.			
Егоров А.А.	10.16	Россия/Хакасия	Валерий Доровских/"Idiir"	36 7/8	38 1/8	10 1/8	10	95 1/8	19	
Горшков С.В.	03.01	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	37 7/8	38	9 4/8	9 5/8	94	20	
Маматченко О.М.	06.03	Россия/Алтай	Самостоятельно	36 0/8	38 0/8	10 0/8	10 0/8	94	20	
Ястржембский С.В.	09.02	Россия/Алтай	нет данных	35 5/8	35 5/8	11	11	93 2/8	21	
Ахмадуллин Р.А.	11.01	Россия/Алтай	Сайланкин/МОК "Сафари"	37 3/8	37 6/8	9 1/8	8 7/8	93 1/8	22	
Куликов А.С.	10.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	36 7/8	36 7/8	9 5/8	9 5/8	93	23	
Куликов А.В.	10.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	36 3/8	36 3/8	9 5/8	9 5/8	92	24	
Лабусов В.А.	08.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	31 6/8	34 7/8	11 2/8	11 2/8	89 1/8	25	
Бодянский Ю.Л.	05.05	Монголия /З. Алтай	AR Mongol Hunts	25 2/8	34 0/8	9 6/8	10 0/8	79 0/8	26	



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ШПУНТОВ С.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
173

ГОБИЙСКИЙ КОЗЕРОГ

GOBI IBEX

(*Capra sibirica hagenbecki*)



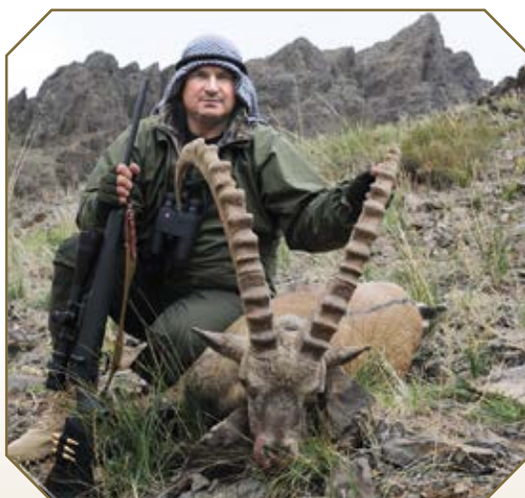
Козерог с более короткими и узкими рогами, чем у вышеперечисленных, поперечные кольца крупнее. Окраска светло-коричневая, без светлого седловидного пятна.

Обитает только в Гоби - Монголии.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Егоров А.А.	09.15	Монголия/Гоби	Zoriat Khand/"Profi Hunt"		
Протасов А.Ю.	09.08	Монголия/Гоби	"Профи-Хант"	37 1/8	36 4/8	10 1/8	10 1/8	93 7/8	2
Слётов Ю.Р.	05.07	Монголия/Гоби	МОК "Сафари"	36 7/8	37 1/8	9 2/8	9 3/8	92 5/8	3
Мухачёв А.Б.	05.07	Монголия/Гоби	Бат/"Ар Монгол трэвел"	37 4/8	35 3/8	9 0/8	9 1/8	91 0/8	4
Гнедовский А.Д.	05.06	Монголия	"Африканские охоты +"	36	35 3/8	9	8 5/8	89	5
Бендерский Э.В.	09.14	Монголия	нет данных	32 2/8	32 4/8	10 3/8	10 5/8	85 6/8	6
Бодянский Ю.Л.	05.05	Монголия	"AR Mongol Hunts"	34 3/8	33 7/8	10 1/8	10	88 3/8	7
Попов К.А.	09.08	Монголия/Мандалгови	Бат/"Ар Монгол трэвел"	27 6/8	27 2/8	11 1/8	11 1/8	77 2/8	8



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.



3 МЕСТО / СЛЁТОВ Ю.Р.

ГИМАЛАЙСКИЙ КОЗЕРОГ

Азия

HIMALAYAN IBEX

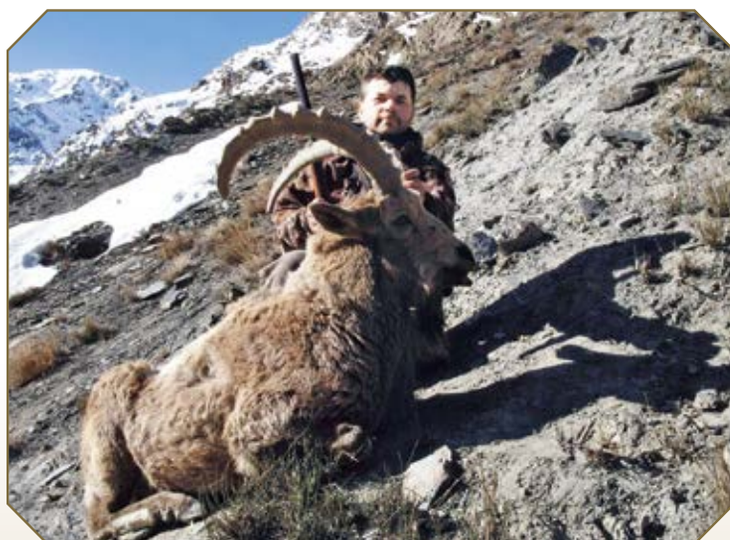
(*Capra sibirica himalayanus*)



А 93		Метод 1									
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место		
				лев.	прав.	лев.	прав.				
Егоров А.А.	03.14	Пакистан	Asad Karim/Himalaya Nature Tours	44 2/8	43 3/8	10 5/8	10 7/8	109 1/8	1		
Попов К.А.	03.09	Пакистан	Pahlawan/"Karakurum Treks"	30 7/8	29 7/8	8 5/8	8 6/8	78 1/8	2		



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке 100 см
Масса 90 кг

Крупный козерог. Окраска варьирует от светло- до темно-коричневой, светлые седловидные пятна по бокам и на шее.

Обитает по обеим сторонам Западных Гималаев (Пакистан, Индия, Китай).

Добывают в Пакистане, редко в Индии.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
175



СИНДСКИЙ КОЗЕРОГ

SINDH IBEX

(*Capra aegagrus blythi*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Егоров А.А.	03.14	Пакистан	Malik Shafgat/Himalaya Nature Tours	43 7/8	43 4/8	8 1/8	8 1/8	103 5/8	1
Кургин Е.А.	11.12	Пакистан	Bilal Khan/"Caprinae Safari"	41 7/8	42	7 6/8	7 7/8	99 4/8	2
Попов К.А.	03.09	Пакистан	Punoo/Pakistan outfitters	37	37 2/8	7 3/8	7 3/8	89	3

Высота в холке 75-95 см
Масса 45-90 кг

От безоарового козла отличается более светлой окраской, меньшим развалом рогов в конечной части, менее выраженными буграми или их отсутствием на внешней поверхности рогов.

Обитает западнее реки Инд в Юго-Восточном Пакистане и прилегающих частях Афганистана.

Добывают в Пакистане.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
176

ПЕРСИДСКИЙ ПУСТЫННЫЙ КОЗЕРОГ

PERSIAN DESERT IBEX
(*Capra aegagrus ssp*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Бендерский Э.В.	12.13	Иран	нет данных	40 4/8	40 4/8	8 2/8	8 1/8	97 3/8	1
Попов К.А.	11.11	Иран	Ghasem/"Iran Jasmiiu Safaris"	40	42 7/8	7 1/8	7 2/8	97 2/8	2



1 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

177

ГИБРИДНЫЙ КОЗЕРОГ

HYBRID IBEX

(*Capra sp.*)

АЗИЯ



А 138		Метод 1							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	11.12	Турция	Mete Babayidit/Caprinae Safaris	19 4/8	19 3/8	8	8	54 7/8	1

Помесь между безоаровым козрогом и домашним козлом. Цветовое разнообразие большое. Тело и морда больше схожа с домашним козлом, рога – с безоаровым, но обычно шире расставленные.

Добывают только в Турции.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЕЛ

BEZOAR IBEX

(*Capra aegagrus aegagrus*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	11.15	Турция	Gunhan Aktan/"ProfiHunt"	48 6/8	48	10 6/8	10 5/8	118 1/8	1
Чечеткин И.Б.	11.12	Турция	Темир	47 7/8	46 6/8	9 3/8	9 2/8	113 2/8	2
Чечеткин И.Б.	11.12	Турция	Темир	47 7/8	43 2/8	9 6/8	9 5/8	110 4/8	3
Бендерский Э.В.	02.11	Турция	нет данных	46 2/8	45 4/8	9 2/8	9 3/8	110 3/8	4
Палько Л.Л.	12.12	Турция	Rasim Ener/Wild Hunting	43 7/8	44	9 7/8	9 6/8	107 4/8	5
Сватков Л.Ж.	12.08	Турция	Табаков	44 3/8	44 5/8	9 1/8	9 0/8	107 1/8	6
Смирнов Г.Е.	03.13	Турция	самостоятельно	43 1/8	42 1/8	9 1/8	9 2/8	103 5/8	7
Мельников В.В.	12.04	Турция	Ахмед/"Профи-Хант"	41 1/8	41 7/8	9 4/8	9 5/8	102 1/8	8
Попов К.А.	12.07	Иран/Махал и Бихтиари	Гасем/"Иран Жасмин Сафари"	41 1/8	39 6/8	8 4/8	8 5/8	98 0/8	9
Григорян К.А.	09.01	Россия/ Дагестан	Н. Насрулаев	38 4/8	38 5/8	9	9	95 1/8	10
Ястржембский С.В.	03.06	Армения	Matezosyan/ SIArmenia	37 2/8	37 6/8	10 1/8	10 0/8	95 1/8	10
Кургин Е.А.	01.09	Турция	Mustafa/"Erdogan avci S."	37 4/8	36 7/8	9 4/8	10	93 7/8	11
Бендерский Э.В.	03.16	Армения	Армен Матевосян/"Профи Хант"	33 4/8	33 4/8	10 2/8	10 1/8	87 3/8	12
Чечеткин И.Б.	12.04	Афганистан	Сапар/Северные угодья	23 7/8	23 7/8	7 2/8	7 2/8	62 2/8	13



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.Б.



5 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

Высота в холке составляет 76-94 см, масса 45-90 кг.

Телосложение коренастое, конечности сильные, копыта широкие. У самцов в летнее время шерсть рыжевато-коричневая, зимой она сменяется на коричневатую-серую. У старых самцов - на серебристо-белую. Вдоль спины по хребту проходит чёрная полоса. Самки окрашены в желтовато-коричневые цвета. У взрослых самцов на подбородке вырастает пучок волос (борода), длинный и чёрный, у старых самцов в ширину всего подбородка. У самок рога слегка изогнуты, длиной от 20 до 30 см и относительно тонкие. Рога самцов, сжатые с боков, изогнуты назад в форме сабли и могут достигать длины до 130 см. Передний край рогов острый, на некоторых участках образует киль, поверх которого находятся рельефные, широко отстоящие друг от друга шишковидные утолщения.

Взрослые самцы большую часть года держатся поодиночке или образуют небольшие холостяцкие группы, состоящие из 4-5 животных.

Обитают в гористой местности поблизости с лугами. Встречаются на высоте 1200-2200 м над уровнем моря.

На территории России обитает обособленная популяция в горах Дагестана.

Добывают в Турции, Иране, реже в других странах.

А В З И М Я

САЙГАК

RUSSIAN SAIGA

(*Saiga tatarica tatarica*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Мельников В.В.	09.82	Казахстан/ Актюбинск	самостоятельно	13	13 1/8	4 6/8	4 6/8	35 5/8	1
Носков К.И.	10.06	Казахстан/ Мангышлак	Soslan/hunt.dep.of Kaz	11 5/8	11 7/8	4 7/8	4 7/8	33 2/8	2
Лабусов В.А.	08.92	Казахстан/Гурьев	"Интурист"	11 1/8	11	4 6/8	4 6/8	31 5/8	3
Лабусов В.А.	08.92	Казахстан/Гурьев	"Интурист"	11 4/8	11 4/8	4 2/8	4 1/8	31 3/8	4

Высота в холке 76-79 см.

Масса 41-45 кг.

Антилопа среднего размера. Телосложение легкое. Голова непропорционально большая со вздутым в передней части лицевым отделом, нависающем в виде хоботка над ртом. Эта конструкция предназначена для согрева и увлажнения вдыхаемого воздуха.

Окраска в летний период желтовато-рыжая, зимой шерсть длиннее и гуще и имеет очень светлый, глинисто-светлый окрас.

Рога, только у самцов, почти вертикальные, слегка лировидные, средних размеров, почти полупрозрачные, желтовато-белого цвета. В нижних двух третях рога имеют кольцевые валики.

Стадное животное, образует группы от нескольких десятков до сотен особей. Часто кочует. Бегаёт иноходью и очень быстро.

Обитает в степях и полупустынях.

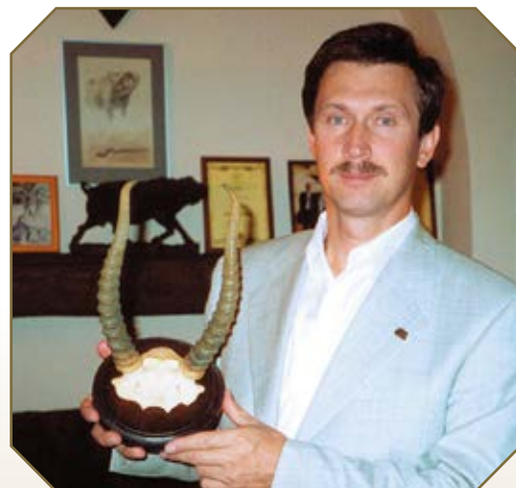
Добывают практически только в Казахстане.



1 МЕСТО / МЕЛЬНИКОВ В. В.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ЛАБУСОВ В.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
180

МОНГОЛЬСКИЙ ДЗЕРЕН

MONGOLIAN GAZELLE

(*Procapra gutturosa*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Кургин Е.А.	09.11	Монголия	Sergelen/Jagd&Tour	10 7/8	10 7/8	3 6/8	3 6/8	29 2/8	1
Малеев В.Г.	08.00	Монголия	Батзорик/"Монгол Трэвел"	10 4/8	10 4/8	3 7/8	3 7/8	28 6/8	2
Андреев О.Н.	09.06	Монголия/Гоби	Муш/"рено-Селоданк"	9 7/8	9 7/8	3 5/8	3 5/8	27	3
Попов К.А.	09.08	Монголия/ Маудалгови	Бат/"Ар Монгол"	9 2/8	9 4/8	4 1/8	4 1/8	27	3
Егоров А.А.	10.05	Монголия/Хангай	Мунку/"Профи-Хант"	9 4/8	9 2/8	3 6/8	3 6/8	26 2/8	4
Бодянсктй Ю.Л.	05.05	Монголия/Юж. Гоби	"Ar Mongol Hunts"	9	9 2/8	3 4/8	3 4/8	25 2/8	5
Сонин Л.А.	05.05	Монголия/Юж. Гоби	Тувшин/"Ar Mongol Huhts"	7 5/8	7 4/8	3 5/8	3 6/8	22 4/8	6



Высота в холке около 76 см.

Масса 41-50 кг.

Тело коренастое, среднего размера. Хвост короткий, светлой окраски. Окраска темно-желтая летом, зимой – светлее. Низ тела, горло, внутренние части ног – белые. Морда темнее, чем окраска тела. Образующийся зуб больше, чем у джейрана. Рога относительно короткие, тонкие, с кольцами. Они от основания почти параллельные, затем изгибаются назад и резко расходятся в стороны.

Стадное животное, группы до тысяч голов.

Обитает на злаковых равнинах, полупустынях.

Добывают только в Монголии.



1 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
181

ТИБЕТСКИЙ ДЗЕРЕН или ГОА

TIBETAN GAZELLE OR GOA
(*Procapra picticaudata*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Андреев О.Н.	11.05	Китай/Ганьсу	Жак/"Рено-Селоданк"		
Огородников Л.В.	11.05	Китай/Ганьсу	Гием/"Рено-Селоданк"	10 1/8	12 3/8	3 5/8	3 5/8	29 6/8	2

Высота в холке 58-64 см.

Масса 20-25 кг.

Некрупная, стройная антилопа. Окраска коричневато-серая, брюхо и внутренние части ног – белые. Хвост очень короткий с черным кончиком. Зимой шерсть длиннее, гуще, окрас светлее летнего. Рога тонкие, с кольцевыми утолщениями, сначала уходят вверх, затем назад и опять немного вверх.

Образует небольшие стада.

Обитает на высоте 4000-5500 метров над уровнем моря на травянистых плато.

Добывают только в Китае в Тибете и прилегающих территориях.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.

ПЕРСИДСКИЙ ДЖЕЙРАН (ЗОБАТАЯ ГАЗЕЛЬ)

PERSIAN GOITERED GAZELLE

(*Gazella subgutturosa subgutturosa*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Мельников В.В.	05.99	Казахстан/Алма-Ата	"Профи-Хант"	16 4/8	16	4 6/8	4 7/8	42 1/8	1
Чечеткин И.И.	11.12	Турция/Урфа		14 1/8	14 4/8	4 3/8	4 3/8	37 3/8	2
Палько Л.Л.	12.12	Турция/Урфа	Rasim Ener/"wilo hunting"	14 2/8	14 2/8	4 3/8	4 4/8	37 3/8	2
Демичев В.В.	09.01	Казахстан/Алма-Ата	Роднов/"Профи-Хант"	14	13 7/8	4 3/8	4 2/8	36 4/8	3
Мочаев И.Н.	10.05	Казахстан/Актау	Ю. Иванков/"Сафари-Валмир"	13 5/8	13 6/8	4 4/8	4 3/8	36 2/8	4
Гусев П.Н.	02.01	Иран	"Селаданг"	12 2/8	12 1/8	4 6/8	4 5/8	33 6/8	5
Гусев П.Н.	02.01	Иран	"Селаданг"	12 1/8	12 1/8	4 3/8	4 3/8	33	6



1 МЕСТО / МЕЛЬНИКОВ В. В.



2 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И. И.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л. Л.

Высота в холке 56-74 см.

Масса 23-34 кг.

Газель среднего размера с плотными телом и шей, не длинными ногами. Короткая шерсть темно-желтая, зимой – светлее. Рога лировидные, с кончиками, загнутыми внутрь, с ребристыми утолщениями. В период гона у самцов на горле развивается небольшой зоб.

Стадное животное, группы до 50 и более голов. Старые самцы иногда держаться поодиночке.

Обитает в пустынях и полупустынях.

Высота в холке 64-74 см.

Масса 23-34 кг.

Окраска темно-песчаная, темно-желтая, зимой шерсть длиннее и много светлее. Нижняя часть тела, внутренние стороны ног и ягодицы до основания хвоста – белые. Хвост с верхней стороны черный.

Добывают в основном в Туркмении, Казахстане, Иране.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
183

ДЖЕЙРАН ХИЛЛЕРА

HILLIER GOITERED GAZELLE

(*Gazella subgutturosa hillieriana*)



А 76

Метод 1

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Малеев В.Г.	08.00	Монголия	Батзорик/"Монгол Трэвел"	13 7/8	13 3/8	4 2/8	4 2/8	35 6/8	1
Слётов Ю.Р.	05.07	Монголия/Гоби	МОК "Сафари"	11 7/8	12 0/8	4 2/8	4 2/8	32 3/8	2
Сонин Л.А.	05.05	Монголия	Тувшин/"Ar Mongol Hunts"	11 6/8	11 5/8	4	4 1/8	31 4/8	3
Егоров А.А.	10.05	Монголия	Мунку/"Профи Хант"	7 7/8	8 1/8	3 3/4	3 3/8	23 1/8	4

По внешним признакам похож на персидского джейрана, но рога намного короче.

Добывают в Монголии, реже в Китае.



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



2 МЕСТО / СЛЁТОВ Ю. Р.



3 МЕСТО / СОНИН Л. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
184

ГАЗЕЛЬ КЕННИОНА

KENNION GAZELLE

(Gazella bennetti fuscifrons)



А 94		Метод 1							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	03.14	Пакистан/Sindh	Malik Shafdat/Himalaya Nature Tours	10 7/8	10 6/8	4 3/8	4 2/8	30 2/8	1



Высота в холке 55-65 см.

Вес 15-25 кг.

Шерсть песочного цвета, довольно длинная, особенно зимой. Рога у самок примерно на треть короче, чем у самцов.

Распространяется в центральной и южной части Ирана, западный район Белуджистана, западнее Киртарских гор в Пакистане. Обитает на высоте не более 900 метров над уровнем моря.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

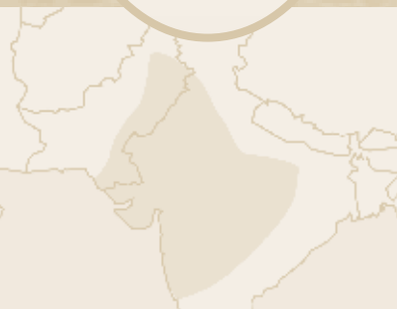
«САФАРИ»

2016

185



ИНДИЙСКАЯ ГАЗЕЛЬ (ЧИНКАРА) INDIAN GAZELLE OR CHINKARA (*Gazella benneffii*)



А 04		Метод 1							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	02.15	Pakistan/Puniab	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"	13 6/8	13 3/4	4 2/8	4 3/8	36 1/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

ГИМАЛАЙСКИЙ ТАР

HIMALAYAN TAHR

(*Hemitragus jemlabicus*)

А В И Я



А 37		Метод 1							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	02.09	Непал	"Nepal Wildlife Safari"	14	13 7/8	8 3/8	8 2/8	44 4/8	1
Бендерский Э.В.	11.14	Непал	нет данных	9 4/8	9 5/8	7 6/8	7 7/8	34 6/8	2



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.

Высота в холке 140-155 см
Масса 80-90 кг

Животное среднего размера, плотного телосложения. Густая, косматая шерсть, особенно вокруг шеи и загривка спускающаяся почти до колен, рыжевато-коричневая, иногда темнее. Грива чаще желтая. Морда с очень короткой шерстью темного цвета. Рога имеют оба пола, они короткие, сжатые с боков, загнуты назад, переходящие в конус. У самок рога меньше и отсутствует грива.

Общественное животное, встречается большими стадами, летом самцы держатся небольшими группами.

Обитают на обрывистых склонах на высоте 2000 м над уровнем моря до границы со снегом.

Распространен вдоль склона Гималайских гор от хребта Пир Панджал до Бутана. В основной массив гор проникает по ущельям.

Добывают в Непале.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

187

КАВКАЗСКАЯ СЕРНА

CAUCASIAN CHAMOIS

(*Rupicapra rupicapra caucasica*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				А 92	Метод 1				
Чечеткин И.Б.	10.11	Россия/Карачаево-Черк.	Самостоятельно	9 3/8	9 3/8	3 4/8	3 4/8	25 6/8	1
Егоров А.А.	11.16	Россия/С.Осетия	Цара Созанов/"Профи Хант"	9 1/8	9 1/8	3 5/8	3 5/8	25 4/8	2
Кузнецов А.А.	09.11	Россия/Карачаево-Черк.	Эдуард/"Айбекс"	8 5/8	8 4/8	3 4/8	3 3/8	24	3
Ястржембский С.В.	07.02	Россия/Красная поляна	нет данных	9 1/8	9 1/8	2 6/8	2 6/8	23 6/8	4
Мочаев И.Н.	10.06	Россия/С.Осетия	В. Салагов/"Сафари-Валмир"	8 1/8	8 2/8	3 4/8	3 4/8	23 3/8	5
Протасов А.Ю.	08.06	Россия/Карачаево-Черк.	Самостоятельно	8 3/8	8 2/8	3 1/8	3 1/8	22 7/8	6
Назаркин С.В.	08.14	Россия/Карачаево-Черк.	Самостоятельно	7 6/8	7 6/8	3 5/8	3 5/8	22 6/8	7
Губарев В.В.	11.04	Россия/Карачаево-Черк.	Аубикер/самостоятельно	8 1/8	8 1/8	3 1/8	3 1/8	22 4/8	8
Егоров А.А.	09.13	Россия/Карачаево-Черк.	Клуб "Айбекс"	7 7/8	7 7/8	3 1/8	3	21 7/8	9
Бендерский Э.В.	10.10	Россия/Карачаево-Черк.	нет данных	7 7/8	7 6/8	3	3	21 5/8	10
Палько Л.Л.	10.16	Россия/Карачаево-Черк.	Ювкин Иван/"Профи Хант"	6 7/8	7	3 7/8	3 6/8	21 4/8	11
Попов К.А.	09.09	Россия/Карачаево-Черк.	Иса/"Голон"	7 3/8	7 2/8	3	2 7/8	20 4/8	12
Слетов Ю.Р.	07.98	Россия/Красная поляна	ГЛОХ	7 3/8	7 2/8	2 7/8	2 7/8	20 3/8	13

Высота в холке 70-80 см.

Масса 30-50 кг.

Горное животное, крепкое, и грациозное. Окраска туловища летом рыжая, зимой черно-бурая. По спине и низу боков проходит более темная полоса. Брюхо ржаво-желтое. На морде развит «лицевой» узор в виде тёмных полос, идущих по бокам от носа, накрывая глаза, к затылку. Рога у самцов и самок небольшие, иногда превышают 30 см, почти прямые, только концы резко загнуты назад крючком. У самок рога могут быть длиннее, чем у самцов, но заметно тоньше.

Живут серны небольшими стадами в десятки животных, от конца лета до конца зимы, весной стада обычно распадаются.

Горное животное, освоившее горы от нижнего пояса леса до верхней границы альпийских лугов от 400 до 4000 м над уровнем моря.

Наивысшая численность серны в Кавказском заповеднике на территории Краснодарского края, Адыгеи и Карачаево-Черкесской республики, а также в Грузии и Азербайджане. На территории Дагестана, Северной Осетии и Кабардино-Балкарии распространение серны носит пятнистый характер.

Добывают в основном, на территории России в Краснодарском крае и Северной Осетии.



1 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.Б.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А.А.

АНАТОЛИЙСКАЯ СЕРНА

ANATOLIAN CHAMOIS

(*Rupicapra rupicapra asiatica*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Егоров А.А.	11.15	Турция/Erzurum	Gunkhan Aktan/"ProfiHunt"	10 2/8	10 1/8	3 2/8	3 1/8	26 6/8	1
Чечеткин И.Б.	11.14	Турция	Кюршат/Wildhuntingagent	9 2/8	9 3/8	3 4/8	3 3/8	25 4/8	2
Кургин Е.А.	10.09	Турция	S. Ince/"Erdogan Avci Safari"	8 3/8	9 5/8	3 3/8	3 3/8	24 6/8	3
Ястржембский С.В.	11.15	Турция/Rize	Erdogan/"Erdogan Avci Safari"	8 2/8	8 3/8	3 5/8	3 5/8	23 7/8	4
Попов К.А.	11.12	Турция	M. Babayigit/Caprinae Safaris	8 4/8	8 4/8	3 2/8	3 2/8	23 4/8	5



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.Б.



3 МЕСТО / КУРГИН Е.А.

Высота в холке 70-76 см
Масса 35 кг

Немного меньше кавказской серны. Основное отличие темная окраска: темно-коричневая, серо-коричневая, по спине темная полоса. Рога немного меньше, чем у большинства подвидов.

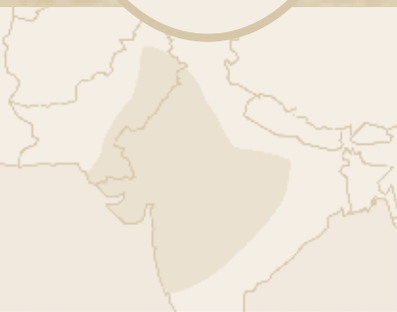
Обитает на северо-востоке Турции.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
189

НИЛЬГАУ

NILGAI

(Boselaphus tragocamelus)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Егоров А.А.	03.15	Pakistan/Sindh	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"		



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

А ВУХАРСКИЙ ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ

BUKHARAN MARKHOR
(*Capra falconeri heptneri*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				А 104	Метод 2				
Егоров А.А.	02.16	Таджикистан	Sohibkulov Karakul/"Muhofiz"	40 7/8	39 2/8	11 5/8	11 6/8	103 4/8	1
Андреев О.Н.	02.01	Узбекистан	Д.Борисов/"Шассорбис"	42 4/8	34	9 7/8	9 7/8	96 2/8	2
Огородников Л.В.	10.00	Узбекистан	Д.Борисов/"Шассорбис"	34 1/8	40 1/8	9 6/8	9 6/8	93 6/8	3
Чечеткин И.Б.	12.02	Узбекистан	Азис/"Кугитанг"	27 2/8	33 0/8	9 7/8	9 7/8	80 0/8	4



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



3 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.

Высота в холке 97-107 см.

Масса 68-102 кг.

Животное плотного телосложения с крепкими ногами. Шерсть длинная, лохматая, летом желтовато-коричневого цвета, зимой рыже-серая. Старые самцы светло-серые. У самцов шея, грудь с длинной шерстью серовато-белой окраски, контрастирующей по цвету с длинной черной бородой. Рога вертикальные, спирально закрученные, сплюснутые с боков, килеватые спереди и сзади, заостренные.

Стадное животное формирующееся в небольшие группы. Самцы держаться поодиночке или образуют небольшие группы.

Обитает в горах на скалистых склонах на высоте от 2000 до 4000 м над уровнем моря. Предпочитает места покрытые кустарником или лесом, избегает глубокого снежного покрова.

Встречается небольшими популяциями в горах Кугитанг в Туркмении и Узбекистане, вблизи Куляба в Таджикистане и на северо-востоке Афганистана.

Добывают в Узбекистане, Туркмении.

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

191



СУЛЕЙМАНСКИЙ ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ

SULAIMAN MARKHOR
(*Capra falconeri jerdoni*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Егоров А.А.	03.15	Pakistan/Balochistan	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"		



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

АСТОРСКИЙ ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ

ASTOR MARKHOR
(*Capra falconeri falconeri*)



А 35		Метод 2							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	03.15	Pakistan/Balochistan	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"	34 5/8	33 7/8	11 6/8	11 7/8	92 1/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
193

А З И Я

BLACKBUCK OR INDIAN ANTELOPE (*Antilope cervicapra*)



А 01		Метод 2							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	02.15	Пакистан/Sindh	Salim Khan/"Shikar Safaris"	28 2/8	28	5 4/8	5 3/8	67 1/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

ОДИЧАВШИЙ ЯК

FERAL YAK

(*Bos grunniens*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 3					
Мочаев И.Н.	04.15	Россия/Алания	Созанов Цара	30 2/8	30	14 2/8	13 6/8	88 2/8	1
Кузнецов А.А.	02.12	Таджикистан	Камол/самостоятельно	22	21 7/8	12 6/8	12 4/8	69 1/8	2
Егоров А.А.	12.12	Россия/Кабардино-Балкария	Аубекер/Андрей Пилюгин	22 6/8	21 7/8	10 7/8	11 1/8	65 5/8	3
Назаркин С.В.	12.11	Россия/Кабардино-Балкария	самостоятельно	21	20 7/8	11 3/8	11 3/8	64 5/8	4
Назаркин С.В.	12.11	Россия/Кабардино-Балкария	самостоятельно	19 5/8	19 4/8	11 2/8	11 2/8	61 5/8	5
Палько Л.Л.	08.16	Россия/Карачаево-Черкессия	Иван Ювкин	12 3/8	12 4/8	8 5/8	8 5/8	42 1/8	6



1 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.



2 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А.А.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

Высота в холке 2 м
Масса – до 1000 кг

Бык с массивным туловищем, крупной головой, относительно короткими ногами с широкими копытами, на холке - горб. Шерсть жесткая, темно-коричневая или черная, подшерсток мягкий и густой. Шерсть по телу ровная, по бокам, брюху и ногам – длинная и косматая. Хвост длинный, 60 см, напоминает лошадиный. Рога длинные, но не толстые, широко расставлены в стороны, затем загибаются вперед-вверх. Самки на треть меньше самцов.

Дикие яки обитают на высоте 4300 – 6100 м над уровнем моря, не выносят мест, освоенных людьми. Живут небольшими стадами по 10-12 голов, но, как свидетельствовал Н.М. Пржевальский (впервые описавший яков), встречались стада до тысяч голов. Самцы образуют отдельные группы, старые быки живут отдельно. Звери крайне агрессивны.

Домашний як заметно мельче дикого и флегматичней, окраска шерсти сильно варьирует.

Встречаются на возвышенных территориях Средней Азии на восток до Афганистана и Бутана и на север до Киргизии, Монголии и Ксинянга в Китае.

Добывается во всех странах ареала.

ВОДЯНОЙ БУЙВОЛ

WATER BUFFALO

(*Bubalus bubalis*)



А 32

Метод 3

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	03.15	Пакистан/Sindh	Fiaz Ali Khan/"Shikar Safaris"	15 6/8	15 2/8	12 2/8	11 7/8	55 1/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
196

ЗОЛОТОЙ ТАКИН

GOLDEN TAKIN

(*Budorcas taxicolor bedfordi*)



A 119

Метод 5

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рогов от кончика до кончика	Ширина основания рога		Размах рогов (Справ. инф).	Общее кол-во баллов	Место
					лев.	прав.			
Огородников Л.В.	11.05	Китай/Шанхи	Рено/"Рено-Селоданк"	36 7/8	12 5/8	12 4/8	18	62	1
Андреев О.Н.	11.05	Китай/Ганьсу	Жак/"Рено-Селоданк"	33 3/8	10 2/8	10 2/8	26 6/8	53 7/8	2



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

Высота в холке 102-109 см.

Масса 230-270 см.

Животное с мощным телом напоминающем быка и горбатой холкой, с толстыми передними ногами. Морда крупная, вытянутая. Косматая шерсть золотисто-коричневого цвета. Рога у основания сближены, с кольцевидными утолщениями. Они поднимаются ото лба, поворачиваются в стороны и изгибаются назад и вверх. У самок рога меньше, окраска светлее.

Стадное животное, держится небольшими группами, старые самцы встречаются поодиночке.

Обитают в горах на границе леса на высоте 2750-3350 м над уровнем моря на ограниченной территории.

Встречается на севере провинции Шаньси, Китай.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
197

ОВЦЕБЫК

MUSKOX

(*Ovibos moschatus*)

АЗИЯ



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рогов от кончика до кончика	Ширина основания рога		Общее кол-во баллов	Место
					лев.	прав.		
					А 221	Метод 7		
Назаров В.М.	11.02	Россия/Таймыр	Самостоятельно	50 4/8	12 4/8	12 6/8	75 6/8	1
Смирнов Г.Е.	08.13	Россия/Таймыр	Самостоятельно	51	12 2/8	12	75 2/8	2
Ястржембский С.В.	11.02	Россия/Таймыр	нет данных	52	11 5/8	11 3/8	75	3
Ястржембский С.В.	08.05	Россия/Таймыр	нет данных	48 1/8	11 3/8	11 2/8	70 6/8	4
Мозговой В.Г.	11.02	Россия/Таймыр	Самостоятельно	45 3/8	6 3/8	6 3/8	58 1/8	5

Высота в холке 120-150 см.

Масса 270-340 кг.

Телосложение приземистое, со слегка горбатой холкой, короткими шеей и ногами и очень крупными копытами, неодинаковыми на передних и задних ногах. Короткий хвост покрыт очень длинными волосами и теряется в шерсти.

Шерсть сверху тёмно-бурого, снизу - чёрно-бурого цвета с буроватым светлым пятном на середине спины. Передняя часть морды покрыта короткими волосами, на спине длиной до 16 см, на шее, груди и задней части тела - до 90 см, шерсть густая с многочисленными пуховыми волосами.

Рога при основании очень широкие, вздутые, морщинистые и сближены на лбу животного, у старых самцов рога смыкаются. Они сначала загибаются вниз, потом вперёд, далее вверх и наружу. Длина рогов у самцов до 73 см, у самок - до 40 см и они менее массивные.

Стадное животное, группы по 20-30 голов, лидирующее положение в которых занимает самец.

Обитает на равнинных и скальных участках арктической тундры. Избегает влажных мест. Существующие популяции овцебыка: на Таймыре, острове Врангеля, в улусах республики Саха (Якутия) - Булунском, Анабарском, Бегичевском и Аллайховском.

Добывают преимущественно на Таймыре.



1 МЕСТО / НАЗАРОВ В.М.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



5 МЕСТО / МОЗГОВОЙ В.В.

ТЯНЬ-ШАНЬСКИЙ АРГАЛИ

TIAN SHAN ARGALI

(*Ovis ammon karelini*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Шевченко О.А.	11.00	Киргизия/Чакыр-Корм	Акжелтой/"Евразия-Тур"	53 2/8	54 1/8	14 2/8	14 2/8	13 6/8	13 6/8	203 7/8	1
Носков К.И.	11.06	Киргизия/Иссыкуль. р-н	Вениамин/"Айбекс"	53 7/8	52 0/8	15 2/8	15 1/8	13 0/8	13 0/8	200 3/8	2
Попов К.А.	10.07	Киргизия/Иссыкуль. р-н	Йемирбек/"Фархат Хантинг"	52 0/8	53 0/8	14 2/8	14 5/8	13 5/8	13 5/8	199 3/8	3
Силкин И.И.	11.03	Киргизия	О. Подтяжкин/"Айбекс"	50 1/8	50 3/8	14 5/8	14 5/8	14 1/8	13 6/8	197 3/8	4
Бендерский Э.В.	10.08	Киргизия	нет данных	50 2/8	49 2/8	14 5/8	14 4/8	13 4/8	13 2/8	194 2/8	5
Ерунков А.Н.	11.04	Киргизия	О. Подтяжкин/"Айбекс"	51 0/8	50 2/8	14 4/8	14 4/8	13 1/8	13 1/8	191 2/8	6
Егоров А.А.	03.03	Киргизия/Иныльчек	Виктор/"Евразия Тур"	44 2/8	47 4/8	12 6/8	12 6/8	11 5/8	11 4/8	170 7/8	7



1 МЕСТО / ШЕВЧЕНКО О.А.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке до 122 см.

Масса до 180 кг.

Самый крупный баран мира, телосложение плотное. Рога длиной 50-190 см. Главное отличие от других баранов, кроме размера тела – массивные рога чаще гомонимного типа, загибающиеся сначала вверх, назад, наружу, затем вниз, вперед и наружу. Реже встречаются первертированные рога с изгибом вверх, назад и наружу, а затем в концевой половине загибающиеся вниз и внутрь, к шее. Еще реже встречаются гетеронимные рога – сначала вверх, назад и наружу, в концевом отделе – горизонтально внутрь, к шее. Окраска одноцветная от белой, желтоватой, до коричневой и черной. У некоторых особей в зимнее время по шее появляется подвес. Самки заметно мельче самцов.

Осенью и зимой образуют крупные, смешанные, до сотни голов стада. Возможны сезонные кочевки, связанные с поиском кормов и высотой снежного покрова.

Обитатель горных ландшафтов со сглаженным рельефом. Встречается на высоте до 5000 м над уровнем моря. Избегает скалистых участков.

Немного меньше по размерам тела и размаху рогов архара Марко Поло.

Встречается в горах Тянь-Шаня Китая, Киргизии, Казахстана.

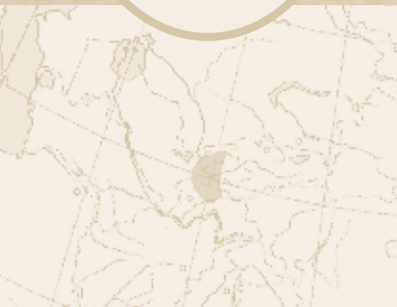
Добывают в Китае, Киргизии, реже в Казахстане.



АРГАЛИ МАРКО ПОЛО

MARCO POLO ARGALI

(*Ovis ammon polii*)



Высота в холке 112-117 см.

Масса до 150 кг.

Крупный архар с относительно длинными ногами. Окраска коричнево-крапчатая, грудь и нижняя часть тела и ноги белые. Шерсть зимой заметно длиннее, что увеличивает зрительно размеры животного. Обладает самыми эффектными рогами с самым большим размахом по концам имеющим до полутора оборотов.

Не встречается на высоте менее 3000 м над уровнем моря, обычно – много выше.

Обитает на территориях Таджикистана, Киргизии, Афганистана, Китая и Пакистана.

Добывают в Таджикистане, Киргизии, реже – в Афганистане.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Андреев О. Н.	05.12	Таджикистан	Д. Борисов/самостоятельно	72 5/8	73 2/8	14 7/8	14 6/8	14	14	247	1
Андреев О. Н.	05.12	Таджикистан	Д. Борисов/самостоятельно	70 2/8	68 4/8	16 1/8	16	14 3/8	14 3/8	242 7/8	2
Андреев О. Н.	02.10	Таджикистан	Д. Борисов/самостоятельно	68 4/8	64 3/8	14 5/8	14 5/8	13 3/8	13 4/8	230 3/8	3
Гурьев С. В.	11.06	Киргизия	А. Курманов/"Меми Ко"	59 3/8	60 4/8	16 5/8	16 4/8	15	15	228 6/8	4
Кузнецов А. А.	02.11	Таджикистан	Тахир/Д. Борисов	64 2/8	59 4/8	15 3/8	15 4/8	14 4/8	14 4/8	226 4/8	5
Кузнецов А. А.	02.12	Таджикистан	Камол/самостоятельно	65 3/8	58 7/8	15 7/8	15 7/8	15 1/8	15	224 4/8	6
Бендерский Э. В.	11.12	Таджикистан	нет данных	60 6/8	60	15 2/8	15	13 4/8	13 6/8	219 3/8	7
Гурьев С. В.	11.06	Киргизия	А. Курманов/"Меми Ко"	59	58 2/8	14 2/8	14 4/8	13 4/8	13 4/8	216 5/8	8
Гусев П. Н.	02.04	Таджикистан	"Профи Хант"	55 7/8	61 2/8	15 4/8	15 4/8	13 7/8	14 4/8	214 7/8	9
Андреев О. Н.	10.98	Киргизия	Новиков/Нарынское ОХ	57 4/8	57 2/8	14 2/8	14 2/8	13	13	210 1/8	10
Козлов В. Ф.	12.08	Таджикистан	"Профи Хант"	55 6/8	59 5/8	14 5/8	14 4/8	13 3/8	13 2/8	208 3/8	11
Кремнев А. Г.	01.13	Таджикистан	З. Бекмуроби/"Мургаб" Ltd	57 2/8	58 5/8	14 5/8	14 4/8	13 2/8	13 1/8	207 7/8	12
Назаркин С. В.	11.14	Таджикистан	"Сталкер Групп"	55 5/8	57 7/8	14 5/8	14 4/8	12 5/8	12 5/8	204 1/8	13

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
200



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

АЗИЯ

Продолжение

А 54		Метод 11										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.			
Кургин Е.А.	11.10	Таджикистан	Юсуф/"Профи-Хант"	55 2/8	54 4/8	14 3/8	14 5/8	12 2/8	12 5/8	202 7/8	14	
Чечёткин И.Б.	10.00	Киргизия	Б.Талай/"Бэк и Ко."	53 1/8	53 2/8	14 5/8	14 5/8	13 7/8	13 6/8	203 4/8	15	
Огородников Л.В.	10.98	Киргизия	Новиков/Нарынское ОХ	53 6/8	55	14 5/8	14 4/8	13 3/8	13 2/8	201 6/8	16	
Гусев П.Н.	10.01	Киргизия	самостоятельно	51 1/8	52 4/8	14 2/8	14 2/8	13 5/8	13 2/8	197 5/8	17	
Гусев П.Н.	11.01	Киргизия	У.Кармышев/ОХ "Реден"	51 1/8	52	14 3/8	14 1/8	13 4/8	13 4/8	197	18	
Попов К.А.	02.07	Киргизия	Денвиш/"Мелеса Тур"	51 7/8	52 2/8	13 4/8	13 2/8	12 4/8	12 3/8	195 3/8	19	
Ястржембский С.В.	11.00	Киргизия	Ю.Ванцеровский	47	47 2/8	16 3/8	16 4/8	14 4/8	14 7/8	194 5/8	20	
Малеев В.Г.	03.01	Киргизия	Толай/"Профи-Хант"	51 0/8	48 2/8	15 2/8	15 2/8	13 5/8	13 4/8	192 7/8	21	
Смирнов Г.Е.	10.99	Таджикистан	Шауди/"Евразия-Тур"	51 4/8	48 2/8	15 2/8	15 2/8	13 3/8	13 3/8	192 6/8	22	
Мочаев И.Н.	11.04	Киргизия	В. Катчаев/"Сафари-Валмир"	50 5/8	50 1/8	14 3/8	14 3/8	12 5/8	12 5/8	191 2/8	23	
Демичев В.В.	11.00	Киргизия	Бэк/"Профи-Хант"	53 6/8	48 5/8	13 5/8	13 5/8	12 4/8	12 3/8	189 4/8	24	
Егоров А.А.	03.03	Киргизия	О. Подтяжкин/Евразия-Тур	49 1/8	50 4/8	13 5/8	13 5/8	12 1/8	12 1/8	184 5/8	25	
Огородников Л.В.	10.98	Киргизия	Новиков/Нарынское ОХ	48 3/8	47 1/8	13 1/8	13 1/8	12	12	180 4/8	26	



4 МЕСТО / ГУРЬЕВ С.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
201

АРГАЛИ МАРКО ПОЛО MARCO POLO ARGALI (*Ovis ammon polii*)

Окончание

А 54											Метод 11
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Мельников В.В.	10.97	Таджикистан	Толибек	47 4/8	47 2/8	13 6/8	13 7/8	11 6/8	11 7/8	178 5/8	27
Горшков С.В.	10.01	Киргизия	Акжилтой/"Евразия- Тур"	47 1/8	44 4/8	13 6/8	13 4/8	12 3/8	12 4/8	178 2/8	28
Маматченко О.М.	11.05	Киргизия	Зарылбек	41 3/8	43 6/8	14 2/8	14 4/8	13 0/8	13 0/8	176 0/8	29
Узун В.И.	11.05	Киргизия	нет данных	38 2/8	39 3/8	14 0/8	14 0/8	12 4/8	12 3/8	162 4/8	30
Палько Л.Л.	11.09	Киргизия	Центральноазиат. охотклуб	39 4/8	36 2/8	13 3/8	13 3/8	10 6/8	10 5/8	160 5/8	31
Андреев О.Н.	10.98	Киргизия	Новиков/ Нарынское ОХ	39 4/8	41 4/8	13 2/8	13 2/8	11 4/8	11 4/8	159 6/8	32
Протасов А.Ю.	12.08	Киргизия	"Айбекс"	38 4/8	39 2/8	11 1/8	12	10 6/8	10 3/8	147 1/8	33



5 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
202

ХАНГАЙСКИЙ АРГАЛИ

HANGAI ARGALI

(*Ovis ammon ssp*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Бендерский Э.В.	09.15	Монголия	"Профи Хант"	54 5/8	54 7/8	17 1/2	17 3/8	16 1/8	16 1/4	227	1
Кургин Е.А.	09.11	Монголия	Sergelev/"Jagt&Tour"	41 4/8	48 3/8	17 6/8	17 6/8	15 7/8	15 7/8	197 7/8	2
Малеев В.Г.	11.05	Монголия/Хангай	Батзорик/"Монгол-Тревел"	45 4/8	45 4/8	16 3/8	16 5/8	14 3/8	14 2/8	192 2/8	3
Попов К.А.	09.08	Монголия/ Мандалгови	Бат/"Ар Монгол"	42 0/8	40 6/8	18 1/8	18 0/8	14 7/8	14 6/8	185 4/8	4
Егоров А.А.	10.05	Монголия/Хангай	Мунку/"Профи Хант"	44 3/8	42 4/8	16 4/8	16 2/8	14 5/8	14 3/8	185 1/8	5



1 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.

Этот баран является промежуточной формой между алтайским и гобийским архарами. Он немного меньше алтайского и крупнее гобийского. В силу изолированности популяции хангайского аргали, его в SCI с 1997 года выделяют в отдельную категорию.

Добывают в Монголии на Хангайском хребте, в основном на крайнем его юге, на высоте 2346 м.

45 градусов северной широты считается границей между хангайской категорией (севернее) и гобийской (южнее).

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
203

АЛТАЙСКИЙ АРГАЛИ

ALTAI ARGALI

(*Ovis ammon ammon*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Мочаев И.П.	11.03	Монголия	"Сафари-Валмир"	50	50 7/8	18	17 6/8	17	16 6/8	221 7/8	1
Бендерский Э.В.	07.12	Монголия	"Профи Хант"	47 4/8	50 2/8	20 1/8	20 2/8	17 5/8	17 6/8	220 4/8	2
Кургин Е.А.	09.12	Монголия/Hovd	Huyag/Triumpf LLC	46 1/8	46 6/8	19 6/8	19 5/8	17 6/8	17 7/8	218 2/8	3
Егоров А.А.	10.05	Монголия/Хангай	Мунку/"Профи Хант"	49 1/8	49 1/8	19	19	17 1/8	17	214 5/8	4
Малеев В.Г.	11.05	Монголия	Бутдорик/"Монгол-Тревел"	47 3/8	47 2/8	19 6/8	19 5/8	16 6/8	16 5/8	209 1/8	5

Высота в холке до 122 см.

Масса 181-204 кг.

Самый крупный из архаров, имеющий самые большие рога. Зимой окраска светло-коричневая, летом – заметно светлее. Сильно морщинистые рога имеют загиб более одного полного круга.

Встречается в основном в Алтайских горах Западной Монголии, а так же в горном Алтае в России, в сопредельных территориях Казахстана и Китая.

Добывают в Монголии.



2 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.



3 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



4 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

ГАНЬСУЙСКИЙ АРГАЛИ

АВМЯ

GANSU ARGALI
(*Ovis ammon dalailamae*)



A 126

Метод 11

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Огородников Л.В.	11.05	Китай/Ганьсу	Гиём/"Рено-Селоданк"	38 1/8	40 1/8	16 6/8	16 5/8	14 4/8	14 6/8	175 5/8	1



Высота в холке 114 см.

Масса 90-100 кг.

Довольно крупный архар с коричневой окраской по спине и серовато-коричневой по бокам. Более светлый подвес по всей шее. Рога мощные, плотно закрученные, слабо раздвинутые. Кольца не ярко выражены.

Встречается в провинции Ганьсу (Китай) и прилегающих территориях.



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ

МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

205

ГОБИЙСКИЙ АРГАЛИ

GOBI ARGALI

(*Ovis ammon darwini*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Егоров А.А.	07.15.	Монголия/Гоби	Adiva Raglaa/"ProfiHunt"	42 3/8	44 3/8	16 7/8	16 7/8	16 4/8	16 4/8	200 5/8	1
Андреев О.Н.	09.06.	Монголия/Гоби	Муш/"Рено-Селоданк"	47 1/8	42 4/8	15 1/8	15 2/8	14 3/8	14 3/8	192 4/8	2
Бендерский Э.В.	09.14.	Монголия/Гоби	нет данных	43 6/8	43	16 2/8	16 1/8	13 6/8	14 4/8	188 7/8	3
Малеев В.Г.	08.03.	Монголия/Гоби	"Монгол-Тревел"	37 4/8	36 6/8	16 7/8	16 7/8	15 0/8	15 0/8	180 0/8	4

Высота в холке 104-117 см.

Масса 135 кг.

Рога у этого архара столь же массивны как у алтайского, но короче. Тело желто-коричневое, пестроватое.

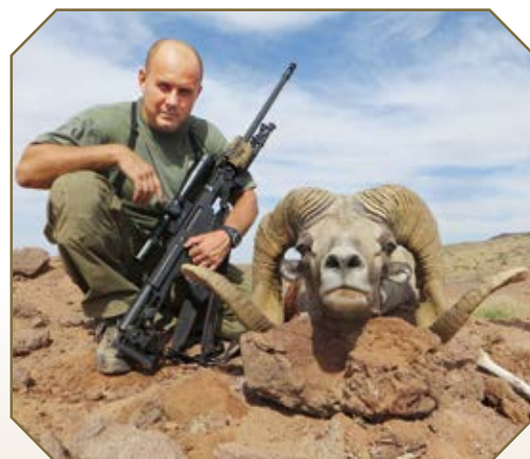
Встречается в Монголии в пустыне Гоби, возможно – в Северном Китае.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



3 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
206

АРГАЛИ СЕВЕРЦЕВА

SEVERTZOV ARGALI

(*Ovis ammon severtzovi*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Гусев П.Н.	09.02	Узбекистан	Дмитрий/"Шассорбис-Оме"	33 5/8	34 6/8	12 3/8	12 4/8	11 1/8	11 3/8	149 3/8	1
Андреев О.Н.	09.00	Узбекистан	Дмитрий/"Шассорбис-Оме"	34 3/8	35 6/8	10 3/8	10 4/8	9 6/8	9 6/8	139 5/8	2
Егоров А.А.	09.16	Узбекистан	Клуб "Айбекс"	34	33 5/8	10 7/8	10 7/8	9 6/8	9 6/8	138 7/8	3
Огородников Л.В.	09.00	Узбекистан	Дмитрий/"Шассорбис-Оме"	31 2/8	31 7/8	9 2/8	9 6/8	9 1/8	9 2/8	127 4/8	4
Кузнецов А.А.	12.10	Узбекистан	Байа/самостоятельно	16 2/8	19 2/8	9 1/8	9 1/8	7 7/8	8 1/8	93 1/8	5



1 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.

Высота в холке 86-97 см.

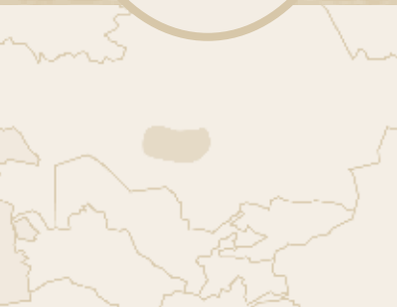
Внешне баран имеет признаки уриала и аргали. Генетически доказано, что он относится к аргали. Это самый мелкий из аргали, рога больше похожи на рога уриалов.

Добывают только в Узбекистане в горах Наратау.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
207

КАРАГАНДИНСКИЙ АРГАЛИ

KARAGANDA ARGALI
(*Ovis ammon collium*)



А 101											Метод 11
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Малеев В.Г.	11.01	Казахстан/ Караганда	Аскар/"Профи-Хант"	43 2/8	43 2/8	15 0/8	15 0/8	13 3/8	13 4/8	182 7/8	1



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.

КАМЧАТСКИЙ СНЕЖНЫЙ БАРАН

КАМCHATKA SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola nivicola*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Протасов А.Ю.	08.14	Россия/ Камчатка	Александр/ ООО "Карымчина"	40 6/8	39 5/8	14 6/8	14 6/8	13 6/8	14	177 3/8	1
Огородников Л.В.	11.99	Россия/ Камчатка	Юрий/самостоятельно	37 5/8	37 6/8	15 3/8	15 1/8	14 4/8	14 1/8	172 2/8	2
Деркач А.И.	09.00	Россия/ Камчатка	самостоятельно	37 2/8	36 6/8	13 2/8	13 2/8	13 2/8	13	164 3/8	3
Деркач А.И.	08.04	Россия/ Камчатка	Денис А.В./ ЛТД-Микижа	36 4/8	36 0/8	14 0/8	13 7/8	12 7/8	12 6/8	160 2/8	4
Назаркин С.В.	09.16	Россия/ Камчатка	Геннадий/"Сталкер Групп"	37	36	12 7/8	12 7/8	12 6/8	12 4/8	159 3/8	5
Горшков С.В.	09.01	Россия/ Камчатка	А.Сицко	36 1/8	36	13 7/8	13 7/8	12 3/8	12 6/8	156 6/8	6
Чечеткин И.Б.	09.07	Россия/ Камчатка	Барадудин/"Профи-Хант"	37 1/8	37 1/8	12 7/8	12 7/8	12 3/8	12 2/8	156 1/8	7
Егоров А.А.	08.05	Россия/ Камчатка	Александр/ Белкан-Тур	32 0/8	30 5/8	13 1/8	13 1/8	13 0/8	13 1/8	155 1/8	8
Малеев В.Г.	11.09	Россия/ Камчатка	Сергей/"ГПХ Мильковский"	34 7/8	30 4/8	13 7/8	14	12 5/8	12 5/8	149 7/8	9
Попов К.А.	09.14	Россия/ Камчатка	А. Старовойтов/"Trophies of Kamchatka"	32 5/8	33	13 7/8	13 7/8	12 3/8	12 4/8	149 3/8	10
Белецкий И.П.	03.09	Россия/ Камчатка	Денис А.В./ ЛТД-Микижа	33 4/8	33 4/8	13 4/8	13 1/8	12 4/8	12 3/8	149 1/8	11
Чечеткин И.Б.	09.07	Россия/ Камчатка	Барадудин/"Профи-Хант"	30 4/8	30 5/8	13 2/8	13 1/8	11 4/8	11 4/8	137 6/8	12
Григорян К.А.	10.99	Россия/ Камчатка	В.Андреев/Камчат. ООиР	28	27 2/8	14	13 7/8	12 5/8	12 5/8	137 5/8	13
Андреев О.Н.	11.98	Россия/ Камчатка	Виктор/самостоятельно	34 1/8	33 2/8	11 5/8	11 7/8	10 4/8	10 6/8	137 1/8	14
Деркач А.И.	11.01	Россия/ Камчатка	самостоятельно	29 6/8	32 5/8	12 1/8	12 1/8	11 4/8	11 4/8	136 6/8	15
Шпунтов С.А.	09.00	Россия/ Камчатка	самостоятельно	28 3/8	28 5/8	14	14 1/8	11 7/8	12	136 4/8	16
Силкин И.И.	09.02	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк.ООиР	32 4/8	32 2/8	11 6/8	11 6/8	10 6/8	10 5/8	134 5/8	17

Высота в холке 91 – 99 см.

Масса 82 - 104 кг

Все подвиды снежного барана имеют компактное, мускулистое тело и относительно короткие ноги. Окраска изменчива, в целом однотонная желтовато-коричневая или коричнево-бурая, почти черная или серо-белая. Брюхо, конец морды и задняя поверхность бедер белые. Шерсть грубая и ломкая, каждый волосок ее снабжен воздушной полостью. Зимой шерсть становится длинной и косматой. Рога самцов тяжелые и массивные, гомонимные: правый рог растет в форме правозакрученной спирали, а левый – левозакрученной, формируя сжатый завиток относительно небольшого диаметра. Рога довольно мощные и совершенно гладкие, фронтально-глазничное ребро образует выступающий киль. При общей полусерповидной форме они резко расходятся в стороны. Рога самок развиты всегда хорошо, но слабее, чем у самцов.



1 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
209

КАМЧАТСКИЙ АЭИЯ СНЕЖНЫЙ БАРАН

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Ястржембский С.В.	11.00	Россия/ Камчатка	"Профи-Хант"	28	27 4/8	13 4/8	13 4/8	12	11 4/8	134	18
Деркач А.И.	08.04	Россия/ Камчатка	Денис А.В./ ЛТД-Микижа	27 2/8	27 6/8	14 1/8	14 0/8	11 3/8	11 3/8	131 5/8	19
Бендерский Э.В.	10.08	Россия/ Камчатка	нет данных	30	30 4/8	12	11 6/8	11	10 7/8	131 7/8	20
Кургин Е.А.	08.10	Россия/ Камчатка	Сергей/"Профи-Хант"	28	28	13 1/8	12 7/8	11 4/8	11 2/8	131	21

Обитатель верхних поясов гор. Населяет труднодоступные участки с нагромождениями скал, каменистыми осыпями и ущельями, чередующимися с более пологими задернованными луговыми склонами.

Снежный баран населяет Прибайкалье, Сибирь к востоку от Лены, среднюю и северную части Дальнего Востока, Камчатку и горы Путорана на правом берегу нижнего Енисея.

Обитает только на Камчатском полуострове южнее 60 градуса с.ш.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.



3 МЕСТО / ДЕРКАЧ А. И.

КОЛЫМСКИЙ СНЕЖНЫЙ БАРАН

KOLYMA SNOW SHEEP

(*Ovis nivicola ssp*)



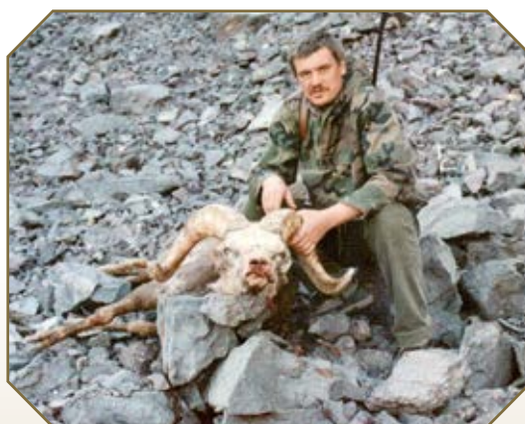
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Деркач А.И.	10.01	Россия/ Магадан.обл.	самостоятельно	34 3/8	36 6/8	12	12	11 1/8	11 1/8	146 3/8	1
Бендерский Э.В.	09.11	Россия/ Магадан.обл.	нет данных	31 5/8	31 2/8	13 4/8	13 5/8	12 3/8	12 1/8	145 3/8	2
Егоров А.А.	08.16	Россия/ Магадан.обл.	А. Маилков/"Профи Хант"	32 7/8	32 6/8	13 5/8	13 5/8	11 4/8	11 5/8	143 1/8	3
Егоров А.А.	08.16	Россия/ Магадан.обл.	А. Маилков/"Профи Хант"	31 5/8	31 6/8	12 6/8	12 7/8	10 7/8	11 1/8	136 2/8	4
Губарев В.В.	10.13	Россия/ Магадан.обл.	И. Демидович/"Кулу Сафарис"	27 3/8	29 1/8	12	12 1/8	11 2/8	11	133 5/8	5
Назаркин С.В.	09.16	Россия/ Магадан.обл.	Геннадий/"Сталкер Групп"	30 3/8	29 6/8	12 3/8	12 4/8	10 5/8	10 4/8	129 5/8	6



2 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



5 МЕСТО / ГУБАРЕВ В. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
211



КОРЯКСКИЙ СНЕЖНЫЙ БАРАН

KORYAK SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola koriakorum*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Попов К.А.	08.13	Россия/ Корякский АО	А. Borodulin/"Vladimir Treschc"	30 5/8	32	13 4/8	13 4/8	11 7/8	12 1/8	146 5/8	1
Егоров А.А.	08.05	Россия/ Корякский АО	Александр/"Белкам-Тур"	31 4/8	32 2/8	13 5/8	13 5/8	12 6/8	12 6/8	145 7/8	2
Деркач А.И.	11.01	Россия/ Корякский АО	самостоятельно	30 7/8	31	12 1/8	12 1/8	11	11	134 5/8	3
Назаркин С.В.	09.16	Россия/ Корякский АО	"Сталкер Групп"	29	28 4/8	13	12 6/8	11 3/8	11 4/8	134 5/8	3
Бендерский Э.В.	09.11	Россия/ Корякский АО	нет данных	32 2/8	27 2/8	12 2/8	12 1/8	11 1/8	11 2/8	133 3/8	4

Обитает в Камчатском Крае, Чукотском Автономном Округе в пределах Магаданской области.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ДЕРКАЧ А.И.

ОХОТСКИЙ СНЕЖНЫЙ БАРАН

OKHOTSK SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola alleni*)



A 223

Метод 11

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	08.11.	Россия/Магадан.обл.	Сергей/"Kulu Safaris"	41 3/8	38 3/8	13 3/8	13 4/8	12 1/8	12 1/8	161 6/8	1
Егоров А.А.	08.16.	Россия/Охотск	А. Маилков/"Профи Хант"	35 1/8	35 6/8	13 4/8	13 5/8	12 3/8	12 5/8	154 1/8	2
Ерунков А.Н.	06.03.	Россия/Хабаров.край	Котельников/ Угодья ОП	33 6/8	32 6/8	13 3/8	13 4/8	12 3/8	12 5/8	151 6/8	3
Гурьев С.В.	09.16.	Россия/Хабаров.край	Мальков Александр	34 1/8	32 2/8	11 6/8	11 5/8	11 4/8	11 3/8	145 5/8	4
Ремизов В.В.	06.02	Россия/Хабаров.край	О.Котельников	31 6/8	31 5/8	13 1/8	13 1/8	12 2/8	12 2/8	144 4/8	5
Малеев В.Г.	06.01.	Россия/Охотск	Абрамов/ООО"Кречет"	32 3/8	28 7/8	12 2/8	12 3/8	11 5/8	11 6/8	144 0/8	6
Губарев В.В.	06.02	Россия/Хабаров.край	В.Самойлов	31 4/8	30	13	13	12 1/8	12	143 5/8	7
Шпунтов С.А.	06.02	Россия/Хабаров.край	самостоятельно	32	32	12 7/8	12 7/8	12	12	143 4/8	8
Шпунтов С.А.	06.02	Россия/Хабаров.край	самостоятельно	30 4/8	34 5/8	12 2/8	12 2/8	11 3/8	11 5/8	142 1/8	9
Соколов О.Б.	10.01	Россия/Магадан.обл.	самостоятельно	31	30 4/8	12 1/8	12 1/8	11	11 2/8	134 6/8	10
Силкин И.И.	05.02	Россия/Магадан.обл.	Эльбрус/Угодья ОП	29	29 2/8	13	13	11 3/8	11 4/8	134	11
Бендерский Э.В.	08.13.	Россия/Охотск	нет данных	23 4/8	23 4/8	11 2/8	11 2/8	8 3/8	8 1/8	106 1/8	12
Гурьев С.В.	06.01	Россия/Хабаров.край	Мальков А./"Кречет"	21 5/8	21 5/8	10	10	7 7/8	7 6/8	97 5/8	13



Обитает в Магаданской области и Хабаровском Крае.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ЕРУНКОВ А.Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
213



ЯКУТСКИЙ СНЕЖНЫЙ БАРАН

YAKUTIA SNOW SHEEP

(Ovis nivicola ludekkeri)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Егоров А.А.	08.11	Россия/Якутия	К. Орлов/"Nord Safari"	41	40	14 1/8	14 2/8	13 1/8	13	172 7/8	1
Кургин Е.А.	08.11	Россия/Якутия	Сергей/"Kulu Safaris"	37 4/8	36 4/8	13 3/8	13 3/8	12 4/8	12 4/8	160	2
Бендерский Э.В.	08.12	Россия/Якутия	нет данных	36	38 5/8	13 1/8	13	11 6/8	11 6/8	154	3
Попов К.А.	08.11	Россия/Якутия	Сергей/"Kulu Safaris"	34 5/8	35 2/8	13 5/8	13 5/8	12 1/8	12 1/8	150 5/8	4
Ястржембский С.В.	10.05	Россия/Якутия	А.Хохлов	32 4/8	32 6/8	12 5/8	12 4/8	11 6/8	11 6/8	142 6/8	5

Обитает только на территории Саха – Якутия.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.
(СЛЕВА)

ЧУКОТСКИЙ СНЕЖНЫЙ АЗИЯ БАРАН

CHUKOTKA SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola tschuktschorum*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Егоров А.А.	09.15	Россия/Чукотка	"Профи Хант"	34 2/8	34 1/8	13 6/8	13 6/8	12 7/8	12 7/8	156 5/8	1
Егоров А.А.	09.15	Россия/Чукотка	Игорь/"Профи Хант"	34	34 2/8	13 5/8	13 5/8	12 4/8	12 4/8	153 1/8	2
Назаркин С.В.	09.16	Россия/Чукотка	Александр/"Сталкер Групп"	31 6/8	31 3/8	13 6/8	13 7/8	13 2/8	13 1/8	153 1/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / НАЗАРКИН С.В.

Обитает только в горах Путорана
недалеко от Норильска.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
215



АРМЯНСКИЙ МУФЛОН

ARMENIAN MOUFLON

(*Ovis gmelini gmelini*)



Высота в холке 64-81 см.

Масса 32-64 кг

Самые мелкие из баранов. У самцов в зимней окраске есть белое седловидное пятно. Рога кольцевидно закрученные, концы располагаются внутри окружности. Рога с ребристой поверхностью, относительно узкие. Самки заметно мельче самцов.

Стадное животное, самцы держаться отдельно кроме периода гона.

Обитают в разных условиях – от пустынь до лесных равнинных территорий, предпочитают невысокие горы, но встречаются на высоте до 5500 м над уровнем моря.

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Маматченко О.М.	05.06	Армения	самостоятельно	27 2/8	27 4/8	11 7/8	12	11 1/8	10 7/8	132 3/8	1
Ястржембский С.В.	03.16	Армения	"Профи Хант"	27 5/8	27 4/8	9 3/8	9 3/8	9 3/8	9 3/8	121 6/8	2
Андреев О.Н.	02.04	Иран/Северные терр.	Рено/"Селаданк"	28 2/8	28 6/8	8 1/8	8 1/8	8 2/8	8 1/8	117 2/8	3
Малеев В.Г.	02.07	Армения	Гвардес/"Профи-Хант"	19 0/8	20 0/8	10 0/8	10 0/8	8 7/8	8 6/8	101 4/8	4
Попов К.А.	12.08	Иран/Маркази	Гасем/"Иран Жасмин Сафари"	17 6/8	17 4/8	9 0/8	9 0/8	8 1/8	8 2/8	92 2/8	5
Палько Л.Л.	06.16	Армения	А. Мативосян/"Hunting in Armenia"	11 6/8	11 6/8	8 2/8	8 2/8	6 6/8	6 6/8	70 4/8	6



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

ИСФАХАНСКИЙ МУФЛОН

ESFAHAN MOUFLON

(*Ovis gmelini isphahanica*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Попов К.А.	12.07	Иран	Гасем/"Жасмин Сафари"	25 1/8	25 1/8	8 4/8	8 3/8	8 2/8	8 2/8	110 2/8	1
Бендерский Э.В.	02.14	Иран	нет данных	22 5/8	23 1/8	8 6/8	8 5/8	8	7 7/8	104 2/8	2
Андреев О.Н.	02.04	Иран	Рено/"Селаданг"	21 5/8	21 5/8	8 4/8	8 4/8	8 1/8	8 1/8	101 4/8	3
Гусев П.Н.	02.01	Иран	"Селаданг"	19 1/8	21 1/8	8 5/8	8 5/8	7 6/8	8	96 4/8	4
Кургин Е.А.	11.13	Иран	Akbar	17 2/8	17 2/8	7 6/8	7 6/8	6 6/8	6 5/8	81 5/8	5



Окраска как у армянского муфлона, у самцов в зимний период внизу шеи вырастает длинный черный подвес. Рога двух типов: на северо-востоке от Исфахана – изгибающиеся над шеей позади нее, как у армянского муфлона, на юго-востоке и юго-западе от Исфахана – рога повернуты вовнутрь к шее. Встречается в Иране недалеко от Исфахана.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
217



ЛАРИСТАНСКИЙ МУФЛОН

LARISTAN MOUFLON

(Ovis orientalis laristanica)

А 46				Метод 11							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	12.09	Иран	Хасим/"Жасмин Сафари"	23 7/8	25 1/8	8 1/8	8 1/8	7 7/8	7 6/8	107 2/8	1

Высота в холке 80 см
Масса до 64 кг

Окраска песчано-коричневая летом, темно-коричневая зимой с седловидным пятном. Рога с седловидным пятном. Рога с плоской фронтальной поверхностью и выраженными ребрами.

Обитает в Иране в провинциях Ларистан и Фарс.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

ШИРАЗСКИЙ МУФЛОН

SHIRAZ MOUFLON

(*Ovis jmelini ssp*)



A 139

Метод 11

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	11.11	Иран	Хасим/ "Жасмин Сафари"	27 5/8	27 6/8	7 5/8	7 6/8	7 5/8	7 6/8	111 6/8	1



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

219

КОНИЙСКИЙ МУФЛОН

АВЗИЯ

KONYA MOUFLON
(*Ovis gmelini anatolica*)



E 129										Метод 11	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	11.14	Турция/ Кonya	Mete Babayigit/"Caprinae Safaris"	30	30 1/8	9 4/8	9 5/8	8 4/8	8 4/8	122 6/8	1



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КРАСНЫЙ БАРАН

RED SHEEP

(*Ovis gmelini gmelini* x *O. vignei arkal*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	11.08	Иран	Khasim/Iran Jasmin Saf.	30 6/8	28 6/8	10 1/8	10	9 5/8	9 4/8	129	1
Гусев П.Н.	02.01	Иран	"Селаданг"	31 2/8	29 4/8	10 1/8	10 1/8	9 2/8	9	127 4/8	2
Андреев О.Н.	02.04	Иран	Рено/ "Селаданг"	25 6/8	27 1/8	8 3/8	8 3/8	7 7/8	7 7/8	110 4/8	3
Кургин Е.А.	11.13	Иран	Akbar	24 1/8	24 2/8	9 1/8	9	8 2/8	8 2/8	104 6/8	4



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А..



2 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

Высота в холке 74-81 см.

Масса 50 кг.

Гибрид между армянским муфлоном и закаспийским уриалом. Внешние признаки, в том числе и по рогам, баранов обитающих ближе к ареалу муфлона больше напоминают муфлона, обитающих ближе к ареалу уриала – больше напоминают уриала, в средней части популяции – промежуточные формы или близкие к одному из подвидов. Границы ареалов между армянским муфлоном, промежуточном красным бараном и закаспийским уриалом неясны.

Встречаются в Иране в горах Эльбурс и пустыне Кавир.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
221



ГИМАЛАЙСКИЙ ГОЛУБОЙ БАРАН

HIMALAYAN BLUE SHEEP

(*Pseudois nayaur nayaur*)



А 52											Метод 11
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	03.10	Непал	D. Tere/"Tracles&Trails"	24 7/8	25 4/8	12 1/8	12 2/8	11 1/8	11 1/8	123 1/8	1
Егоров А.А.	03.14	Пакистан	Asad Karim/Himalaya Nature Tours	24 4/8	24 7/8	12 1/8	11 7/8	10 4/8	10 2/8	122 3/8	2
Буслаев В.В.	04.94	Непал	"Сафари и экспедиция"	24	22 4/8	11 4/8	11 4/8	10	10	114 4/8	3
Бендерский Э.В.	11.14	Непал	нет данных	23 2/8	23 3/8	11	10 7/8	9 6/8	10	111 6/8	4
Ястржембский С.В.	02.09	Непал	"Nepal Wildlife Safari"	15	14 6/8	10	10 1/8	7 5/8	7 7/8	85 3/8	5

Некрупное животное похожее внешне на домашнего барана. Летняя окраска коричнево-серая, зимняя - голубовато-серая. Шерсть грубая, зимой с плотным

подшерстком. У самцов - черная маркировка на груди и боках. Борода отсутствует. Рога закругленные, мощные, закручиваются почти горизонтально наружу, потом вниз и назад, кончики - заостренные. В поперечном сечении почти квадратные с выраженными ребрами. Стадное животное, группирующееся в несколько десятков животных, иногда больше. Старые самцы держатся мелкими группами ближе к границе снегов.

Встречаются в горах на высоте 3500-5000 метров над уровнем моря, предпочитают плато с травянистой растительностью.

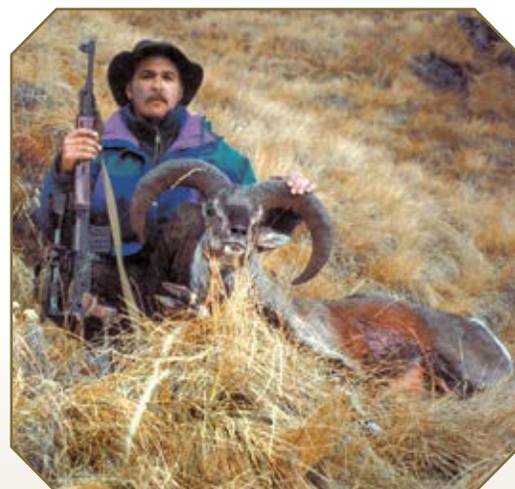
Добывают в Непале, редко в Бутане, Индии.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / БУСЛАЕВ В.В.

КНИГА ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
222

АЗИЯ

КИТАЙСКИЙ ГОЛУБОЙ БАРАН

CHINESE BLUE SHEEP

(*Pseudois nayaur szechuanensis*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Маматченко О.М.	04.06	Китай	"Профи Хант"	22 1/8	21 5/8	11 3/8	11	10 2/8	10	111 1/8	1
Носков К.И.	03.06	Китай	"Профи Хант"	23 1/8	23 6/8	10 7/8	10 5/8	9 2/8	9 2/8	110 4/8	2
Андреев О.Н.	11.05	Китай/Ганьсу	Жак/"Рено-Селоданк"	24 7/8	25 3/8	9 6/8	9 5/8	9	9	110 3/8	3
Огородников Л.В.	11.05	Китай/Ганьсу	Гиём/"Рено-Селоданк"	20 3/8	26 2/8	8 4/8	8 4/8	8 2/8	8 2/8	102 2/8	4



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

На 10-20% меньше гималайского голубого барана, в том числе и по рогам. Окраска – желтовато-коричневая. Рога расходятся с небольшим отклонением вниз, потом назад, кончики – вверх. В поперечном сечении – округлые, кроме фронтально-затылочного ребра.

Эндемик Китая.

Добывают в провинциях Цинхай, Ганьсу.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
223



КЕРМАНСКИЙ АЗУЛЯ БАРАН

KERMAN SHEEP
(*Ovis gmelini laristanica x O. vignei blanford*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Попов К.А.	02.08	Иран/Керман	Акбар/"Жасмин Сафари"	20 2/8	20 1/8	8 4/8	8 6/8	7 7/8	7 7/8	96 0/8	1



1 МЕСТО/ПОПОВ К.А.

ЗАКАСПИЙСКИЙ АРМЯ УРИАЛ TRANSCASPIAN URIAL (*Ovis vignei arcal*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Маматченко О.М.	08.06	Туркменистан	самостоятельно	40 7/8	40 7/8	11 2/8	11	10 7/8	10 5/8	156 4/8	1
Носков К.И.	10.06	Казахстан	Sjslan/Hunt.dep of Kaz	35 4/8	35 0/8	112/8	11 3/8	11 0/8	11 0/8	148 6/8	2
Чечеткин И.Б.	08.01	Казахстан	Николай/"Устюрт"	29 4/8	29 2/8	11 0/8	11 0/8	10 3/8	10 2/8	129 1/8	3
Демичев В.В.	12.02	Казахстан	Николай/"Профи-Хант"	29	29 6/8	9 6/8	9 7/8	9 6/8	9 6/8	124 6/8	4
Попов К.А.	12.07	Иран/Шемнан	Акбар/"Жасмин Сафари"	30 1/8	29 5/8	10 3/8	10 2/8	9 4/8	9 3/8	122 4/8	5
Малеев В.Г.	11.02	Казахстан/ Актау	Аскар/"Профи-Хант"	29 3/8	29 4/8	10 1/8	10 1/8	9 2/8	9 3/8	121 1/8	6
Мочаев И.Н.	10.05	Киргизия	В. Катчаев/Сафари-Валмир"	29 2/8	28 2/8	9 7/8	9 6/8	9 3/8	9 2/8	119 4/8	7
Чечёткин И.Б.	10.00	Казахстан	Курбан/самостоятельно	25 1/8	23 5/8	11 2/8	11	10	9 4/8	112 6/8	8
Бендерский Э.В.	02.14	Иран	нет данных	24 1/8	23 3/8	8 5/8	8 6/8	8 1/8	8 2/8	101 6/8	9
Гусев П.Н.	02.01	Иран	"Селаданг"	27 6/8	17 6/8	9 2/8	9	8 7/8	6 7/8	94 6/8	10



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ЧЕЧЁТКИН И.Б.

Высота в холке до 100 см.

Масса до 90 кг.

Крупный баран с яркой золотисто-коричневой окраской тела. Взрослые самцы с белой манишкой и длинным белым подвесом на шее, у молодых самцов подвес темный и короткий. Живот, морда, околотовстное пятно и нижние части ног белые. Рога длинные, со сжатыми кольцами или открытыми спиралями. Передняя часть рогов плоская, в сечении рога – треугольные.

Встречаются в Казахстане – плато Устюрт, на юге гор Колет-Даг, в Иране – от гор Колет-Даг до провинции Хоросан, на юге Туркмении, а также в Узбекистане и Афганистане.

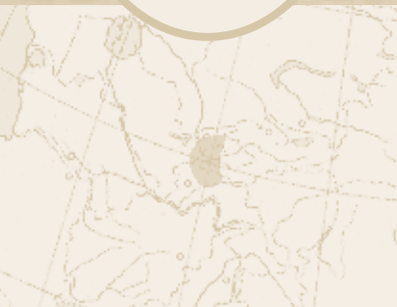
Добывают в Иране, Казахстане, реже – в Туркмении.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
225

АФГАНСКИЙ УРИАЛ

AFGHAN URIAL

(*Ovis vignei cycloceros*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	03.15	Пакистан	Fiaz All Khan/"Shikar Safaris"	29 3/8	29 5/8	9 7/8	9 6/8	9	8 7/8	124 4/8	1
Малеев В.Г.	03.08	Таджикистан	Самостоятельно	28 2/8	28 2/8	9 7/8	9 6/8	9 1/8	9 0/8	119 7/8	2
Попов К.А.	01.14	Иран	Hasan/"Jasmin Safaris"	26	26 2/8	8 3/8	8	7 4/8	7 5/8	108	3
Егоров А.А.	02.16	Таджикистан	Карим/"Muhofiz"	22 3/8	22 2/8	8 7/8	8 7/8	8 2/8	8 2/8	102 6/8	4

Высота в холке около 80 см.

Самки меньше самцов.

Общая окраска варьирует от красновато-охристого до желтовато-коричневого цвета. Околохвостовое пятно и нижняя часть тела белые, лицевая часть голубовато-серая. У самцов зимой развиты белая манишка, длинный черный подвес на шее и небольшое черное седловидное пятно. Рога гомотимные, в сечении треугольные и сильно морщинистые. У самок рога короткие и прямые.

Распространение: Афганистан, Иран, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

УРИАЛ БЛАНФОРДА

BLANFORD URIAL

(*Ovis vignei blanfordi*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	03.14	Пакистан	Malik Shafgat/Himalaya Nature Tours	29 7/8	29 5/8	9 5/8	9 7/8	9 2/8	9 2/8	124 2/8	1
Кургин Е.А.	11.12	Пакистан	Bilal Khan/Caprinae Safaris	29 4/8	29	9 2/8	9 3/8	8 6/8	8 6/8	121 5/8	2
Попов К.А.	01.09	Пакистан	Zahooruddin/Pakistan outfitters	29 3/8	28 3/8	8 7/8	8 6/8	8 2/8	8 1/8	115 3/8	3*

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А..

Высота в холке до 76 см
Масса 36-40 кг

Некрупный баран с красно-коричневым окрасом шкуры. Седловидных пятен нет.

Встречается в Пакистане западнее реки Инд, возможно в Юго-Восточном Иране.

Добывают в Пакистане.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
227

ПЕНДЖАБСКИЙ УРИАЛ

PUNJAB URIAL

(*Ovis vignei punjabiensis*)



Крупный баран с более красноватой, чем у других уриалов, шерстью. У самцов зимой развиты длинный черный шейный подвес и белая манишка. У большинства пенджабских уриалов на спине имеются узкие, двуцветные седловидные пятна (спереди черные, сзади белые). Околохвостовое пятно, живот и нижние части ног белые, между животом и верхней частью тела проходят узкие черные полосы. Рога массивные и широкие, имеют лишь один изгиб. Добывают в Пакистане.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Егоров А.А.	03.14	Пакистан	Ghulam Shah/"Shikar Safaris Pakistan"	27 1/8	26 3/8	10 3/8	10 3/8	9 5/8	9 5/8	121 4/8	1
Попов К.А.	02.12	Пакистан	Ghulam Shah/"Shikar Safaris Pakistan"	26 6/8	25 5/8	9 6/8	9 5/8	8 7/8	8 5/8	116 3/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КУБАНСКИЙ ТУР WEST CAUCASIAN TUR АВЯ (*Capra caucasica dinniki*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Чечеткин И.Б.	05.12	Россия/Зап.Кавказ	Самостоятельно	33 6/8	35 6/8	13 6/8	13 6/8	12 5/8	12 4/8	157 3/8	1
Андреев О.Н.	05.03	Россия/Краснодар	Михаил/ "Сочинское"	33 0/8	33 4/8	12 4/8	12 5/8	11 5/8	11 6/8	150 1/8	2
Бендерский Э.В.	10.10	Россия	нет данных	33	33 2/8	12 3/8	12 4/8	11 4/8	11 5/8	147 6/8	3
Шевченко О.А.	08.02	Россия/Черкесия	Николай/"Евразия-Тур"	30	30 4/8	13 4/8	13 4/8	12 2/8	12 3/8	146 6/8	4
Слетов Ю.Р.	08.98	Россия/Краснодар	А.Иващенко/ ГЛОХ	33 2/8	33 2/8	11 6/8	12	11 3/8	11 3/8	144 1/8	5
Назаркин С.В.	08.14	Россия/Зап.Кавказ	Самостоятельно	37 2/8	37 4/8	10 4/8	10 4/8	9 6/8	9 7/8	144 1/8	5
Шевченко О.А.	08.02	Россия/Черкесия	Николай/"Евразия-Тур"	31 5/8	32 3/8	11 4/8	11 4/8	10 4/8	10 4/8	140	6
Егоров А.А.	08.14	Россия/Кар.Черкесия	Kemal Batchaev/Club "Ibex"	27	28 6/8	12 6/8	12 6/8	11 6/8	11 7/8	137 6/8	7
Малеев В.Г.	08.08	Россия/Кар.Черкесия	Салават/ГООХ	31 2/8	29 3/8	12 0/8	11 7/8	10 4/8	10 3/8	134 6/8	8
Копейкин Э.А.	10.07	Россия/Адыгея	Самостоятельно	32 2/8	31 6/8	11 6/8	11 6/8	10 6/8	10 6/8	134 0/8	9
Попов К.А.	08.07	Россия/Зап.Кавказ	Самостоятельно	29 2/8	28 2/8	11 4/8	11 5/8	10 6/8	11 0/8	133 3/8	10
Палько Л.Л.	08.16	Россия/Кар.Черкесия	Иван Ювкин/"Профи Хант"	27 4/8	27 2/8	12 3/8	12 3/8	11 3/8	11 3/8	132	11
Гусев П.Н.	10.02	Россия/Краснодар	В.Петров/ГЛОХ	27	26 3/8	11 2/8	11 1/8	10 3/8	10 3/8	128 5/8	12



1 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И. Б.

Туры – близкородственная группа козых, эндемичная для Кавказских гор.

Животное представляет собой форму постепенного перехода от западного типа козерога к восточному типу бхарала.

У кубанского тура борода узкая и длинная, у дагестанского – короткая и широкая. Окраска туров рыжеватая-серая, но у дагестанского тура желтоватая- и, даже, краснокоричневая, и у него обычно хорошо выражен темный «ремень» на спине, которого нет или он едва заметен у кубанского. Легко различить этих козлов по строению рогов. У кубанского тура они напоминают рога козерога, хотя мощнее и короче. Рога саблевидно изогнуты, имеют выраженные поперечные кольца или узлы на передней стороне, и их вершины

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

229

КУБАНСКИЙ ТУР

WEST CAUCASIAN TUR

(*Capra caucasica dinniki*)

Окончание

А 89											Метод 11
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Лабусов В. А.	08.97	Россия/Краснодар	Н.Турьянский/ГЛОХ	28 5/8	29 1/8	11 1/8	11 1/8	10 1/8	10 1/8	128 3/8	13
Кузнецов А. А.	05.11	Россия/Кар.Черкесия	Руслан/"Айбекс"	24	24 1/8	11 5/8	11 7/8	10 3/8	10 3/8	120 3/8	14
Протасов А. Ю.	09.06	Россия/Кавказ	самостоятельно	21 6/8	22 2/8	11 2/8	11 1/8	8 6/8	8 7/8	108 3/8	15
Егоров А. А.	01.04	Россия/ Кабард.-Балк.	Ахохов/ ГЛОХ	19 6/8	19 4/8	11 4/8	11 5/8	9 6/8	9 6/8	106 1/8	16

направлены вниз и внутрь. У дагестанского тура рога изогнуты растянутой спиралью, как у бхарала, и концы их направлены назад и вверх. Самки значительно меньше самцов.

Стадное животное образующее группы до нескольких сотен голов. Самцы и самки держаться отдельно кроме периода спаривания.

Живут в скалистых участках альпийского пояса гор и на скалах лесного пояса на высоте от 800 до 4200 м над уровнем моря.

У кубанского тура высота в холке 95-107 см., масса 91-113 кг.

Он встречается на ограниченном пространстве северо-западной оконечности Кавказского хребта.

Добывают северо-восточнее Сочи, в Черкесии, Кабардино-Балкарии.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



3 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.

ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКИЙ ТУР

MID-CAUCASIAN TUR

(*Capra caucasica caucasica*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Мочаев И.Н.	04.15	Россия/Алания	Созанов Цара	31 4/8	31 4/8	13 6/8	14	12 2/8	12	151 6/8	1
Андреев О.Н.	02.03	Россия/Кабар.-Балкария	Сергей/"Приэльбрусье"	31 0/8	30 1/8	12 7/8	12 7/8	12 1/8	12 0/8	146 5/8	2
Огородников Л.В.	02.03	Россия/Кабар.-Балкария	Сергей/"Приэльбрусье"	33 0/8	31 3/8	12 6/8	12 6/8	11 2/8	113/8	144 3/8	3
Куликов А.С.	09.96	Россия/Кабар.-Балкария	О. Подтяжкин/"Евразия-Тур"	33 5/8	34 7/8	11 2/8	11 2/8	10 3/8	10 2/8	142 3/8	4
Егоров А.А.	12.12	Россия/Кабар.-Балкария	О. Подтяжкин/"Айбекс"	29	28 6/8	12 3/8	12 4/8	11 2/8	11 3/8	142 1/8	5
Шишкин А.Г.	02.03	Россия/Кабар.-Балкария	Сергей/"Приэльбрусье"	29 6/8	29 4/8	11 3/8	11 3/8	10 6/8	10 6/8	136 1/8	6
Маматченко О.М.	11.04	Россия/Кабар.-Балкария	Заур/самостоятельно	30 4/8	29 7/8	11 7/8	11 4/8	10 7/8	10 7/8	135 1/8	7
Малеев В.Г.	10.99	Россия/Кабар.-Балкария	"Сафари и Экспедиции"	31 3/8	28 4/8	12 2/8	12 2/8	10 5/8	10 3/8	133 0/8	8
Кузнецов А.А.	09.11	Россия/Кар.Черкессия	Эдуард/"Айбекс"	26 4/8	25 6/8	12 7/8	12 5/8	11	11 3/8	132 1/8	9
Назаркин С.В.	12.11	Россия/Кабар.-Балкария	самостоятельно	28 2/8	27 5/8	11 6/8	11 6/8	10 6/8	10 5/8	131 2/8	10
Васильев Ю.В.	11.08	Россия/Кабар.-Балкария	Заур Машуков/"ГЛОХ"	28 6/8	27 7/8	12 2/8	12 2/8	10 4/8	10 4/8	130 5/8	11
Ястржембский С.В.	03.98	Россия/Кабар.-Балкария	Валерий Ёлов	28 1/8	27 2/8	12	11 4/8	10 4/8	10 5/8	130 4/8	12
Лукьянов А.В.	11.04	Россия/Кабар.-Балкария	Николай/ ГОЛОХ	24 2/8	27 0/8	12 0/8	12 0/8	11 0/8	11 1/8	129 5/8	13
Попов К.А.	07.09	Россия/Кар.Черкессия	Эдуард/"Галон"	28 5/8	28	10 6/8	10 6/8	9 7/8	10	128 6/8	14
Бендерский Э.В.	05.15	Россия/Кабар.-Балкария	нет данных	25 4/8	25 1/8	12 3/8	11 7/8	10 6/8	10 6/8	127	15
Ястржембский С.В.	08.03	Россия/Кабар.-Балкария	Валерий Ёлов	26 2/8	25 7/8	11 5/8	11 5/8	10 4/8	10 4/8	125 6/8	16

Высота в холке 97-109 см.

Переходная форма между кубанским и дагестанским турами. Рога с меньшими, чем у кубанского тура поперечными кольцами, более гладкие, а концы их могут быть более сближены. Борода короче.

Встречается в западной и центральной части Кавказских гор.

Добывают в Кабардино-Балкарии.



1 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
231

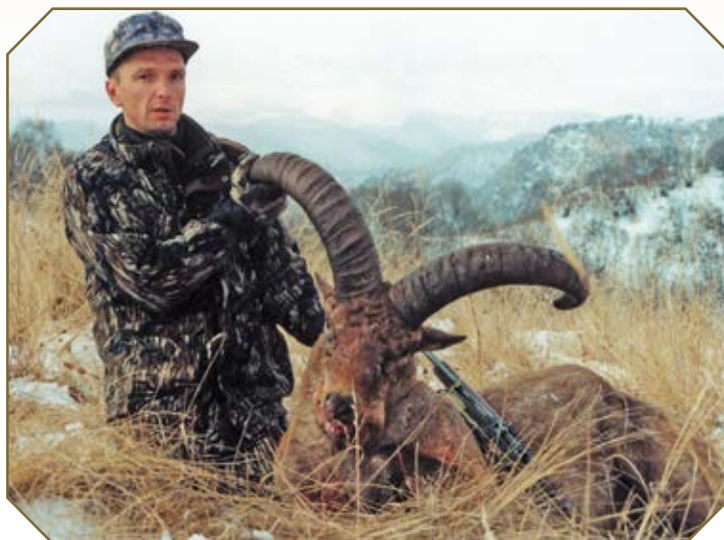
ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКИЙ ТУР

MID-CAUCASIAN TUR

(*Capra caucasica caucasica*)

Окончание

А 111											Метод 11
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	08.03	Россия/Кабар.-Балкария	Валерий Ёлов	25 5/8	26 3/8	10 4/8	10 4/8	9 4/8	9 4/8	119 0/8	17
Палько Л.Л.	08.16	Россия/Кабар.-Балкария	Александр Качкаров	23 4/8	25	12	11 7/8	10 1/8	10	117 6/8	18
Бендерский Э.В.	09.13	Россия/Кабар.-Балкария	нет данных	23 2/8	23	12 1/8	12	9 4/8	9 3/8	112 4/8	19
Ястржембский С.В.	03.98	Россия/Кабар.-Балкария	Валерий Ёлов	19 1/8	19	11 1/8	11 2/8	9 2/8	8 6/8	99 1/8	20



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



3 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.

ДАГЕСТАНСКИЙ ТУР

EAST CAUCASIAN TUR

(*Capra cylindricornis*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Заболотный А.В.	01.06	Азербайджан	Муса/"Профи Хант"	37 4/8	36 7/8	12 6/8	12 6/8	11 7/8	11 7/8	160 3/8	1
Григорян К.А.	05.02	Россия/Дагестан	Н.Насрулаев/МОК"Сафари"	37	33 4/8	13 1/8	13 1/8	12 2/8	12	157 3/8	2
Смирнов Г.Е.	02.03	Россия/Дагестан	И. Магомедов	32 7/8	35 6/8	12 3/8	12 3/8	11 6/8	11 6/8	154 2/8	3
Губарев В.В.	11.09	Россия/Дагестан	Абдулла/самостоят.	35 4/8	34 5/8	12	12 2/8	11 2/8	11	150 6/8	4
Чечеткин И.Б.	11.13	Азербайджан	Рамис/"Мусад" ЛТД	32 1/8	32 4/8	13	13 1/8	12	12	149 2/8	5
Протасов А.Ю.	12.13	Россия/Сев. Осетия	Petro/Zara/GLON	34 1/8	34 6/8	11 6/8	11 5/8	10 6/8	10 6/8	148 7/8	6
Мочаев И.Н.	04.15	Россия/Сев. Осетия	Созанов Цара	34	34	10 7/8	10 5/8	10 1/8	10	144	7
Мельников В.В.	08.05	Азербайджан	"Профи Хант"	34 0/8	33 5/8	10 4/8	10 4/8	10 2/8	10 1/8	143 4/8	8
Бендерский Э.В.	08.10	Азербайджан	нет данных	31 6/8	32 3/8	12 2/8	12 2/8	11 1/8	11	143 3/8	9
Попов К.А.	08.08	Азербайджан	Турал/"Айбекс Клуб"	30 4/8	30 0/8	13 0/8	12 7/8	11 0/8	11 0/8	140 7/8	10
Егоров А.А.	08.14	Россия/Сев. Осетия	Zara Sozanov/Club "Ibex"	28 6/8	27 2/8	12 6/8	12 6/8	11 5/8	11 5/8	140 6/8	11
Палько Л.Л.	07.15	Азербайджан	Нариман/"Глобал Сафарис Аз."	31 3/8	32 6/8	11 6/8	11 6/8	10 1/8	10 2/8	139 4/8	12
Заика А.А.	08.08	Азербайджан	Турал/"Айбекс Клуб"	28 1/8	30 3/8	12 0/8	12 3/8	11 0/8	11 1/8	137 4/8	13
Бендерский Э.В.	08.10	Азербайджан	нет данных	33 4/8	32 2/8	12	12	11 1/8	11	137	14
Ястржембский С.В.	09.15	Азербайджан	Нариман/"Глобал Сафарис Аз."	29 4/8	30	11 7/8	11 7/8	10 5/8	10 6/8	137	14
Губарев В.В.	11.04	Россия/Дагестан	Абдулла/"Self"	29 2/8	29 2/8	12 1/8	12 2/8	10 5/8	10 5/8	130 6/8	15
Малеев В.Г.	08.01	Россия/Сев. Осетия	Теймураз/"Профи-Хант"	25 4/8	23 3/8	11 6/8	11 6/8	10 7/8	10 6/8	125 6/8	16

Высота в холке 79-98 см.

Масса 55-80 кг.

Встречается в восточной части Кавказских гор, восточнее горы Дыхтау.

Добывают в Азербайджане, Дагестане, реже – в Северной Осетии.



1 МЕСТО / ЗАБОЛОТНИЙ А. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

233

ДАГЕСТАНСКИЙ ТУР EAST CAUCASIAN TUR (*Capra cylindricornis*)

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Мельников В. В.	08.01	Россия/Сев. Осетия	Таймураз/"Профи-Хант"	28 2/8	23 5/8	12 1/8	12 1/8	10 4/8	10 4/8	125 5/8	17
Носков К. И.	10.06	Россия/Алания	Zara/ GLOH	28 2/8	28 2/8	10 4/8	10 4/8	9 6/8	9 7/8	125 4/8	18
Мочаев И. Н.	10.07	Россия/Сев. Осетия	А. Марзаганов/"Сафари- Валмир"	26 2/8	26 6/8	10 3/8	10 2/8	9 3/8	9 2/8	120 3/8	19
Кургин Е. А.	07.13	Азербайджан	Нариман/"Глобал Сафарис Аз."	26 1/8	26 4/8	11 4/8	11 2/8	10	9 5/8	120 2/8	20
Демичев В. В.	07.01	Россия/Сев. Осетия	Марат/"Профи-Хант"	20 5/8	20	10	10	7 6/8	7 6/8	96 2/8	21



2 МЕСТО / ГРИГОРЯН К. А.

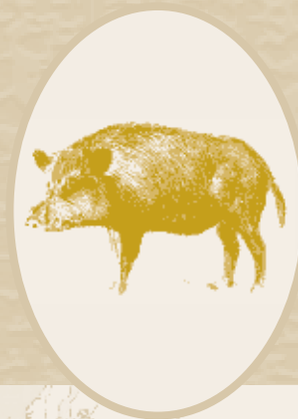


3 МЕСТО / СМИРНОВ Г. Е.

ЕВРАЗИЙСКИЙ КАБАН

EURASIAN WILD BOAR

(*Sus scrofa*)



А 16				Метод 12					
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в самом толстом месте		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К. А.	05.09	Турция	Юсуф/"Ердоган Авки"	10 4/16	9 10/16	2 9/16	2 9/16	25	1*
Кургин Е. А.	09.08	Турция	М. Yilmaz/Erdogan Avci S."	9 15/16	9 9/16	2 11/16	2 11/16	24 14/16	2
Васильев Ю. В.	12.15	Россия/Алтайский кр.	Коваленко С./"Строй-Газтур"	10	10 2/16	2 6/16	2 6/16	24 14/16	2
Попов К. А.	06.08	Турция	Узут/"Ердоган Авки Сафари"	9 7/16	9 6/16	2 9/16	2 8/16	23 14/16	3
Попов К. А.	12.07	Иран/Сари	Мушалла/"Жасмин Сафари"	9 6/16	9 4/16	2 8/16	2 8/16	23 10/16	4
Шевченко О. А.	03.98	Пакистан	Р.Хамме/"Евразия-Тур"	8 15/16	8 15/16	2 10/16	2 10/16	23 2/16	5
Палько Л. Л.	03.09	Иран	"Жасмин Сафари"	9 15/16	8 15/16	2 2/16	2 2/16	23 2/16	5
Попов К. А.	11.07	Турция	"Ердоган Авки"	8 11/16	8 12/16	2 12/16	2 12/16	22 15/16	6
Васильев Ю. В.	01.03	Кабардино-Балкария	самостоятельно/ГООХ	9 5/16	8 8/16	2 9/16	2 8/16	22 14/16	7
Васильев Ю. В.	11.07	Кабардино-Балкария	самостоятельно/ГООХ	9 5/16	8 8/16	2 8/16	2 8/16	22 13/16	8
Носков К. И.	12.95	Кабардино-Балкария	Заур/ГЛОХ	9	8 12/16	2 8/16	2 8/16	22 12/16	9
Васильев Ю. В.	11.03	Кабардино-Балкария	самостоятельно/ГООХ	9	8 7/16	2 9/16	2 9/16	22 9/16	10
Васильев Ю. В.	08.16	Приморский край	Корнев Александр/"Синегорье"	8 5/16	8 5/16	2 8/16	2 8/16	21 10/16	11

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

Высота в холке 55-110 см.

Масса 68-180 кг.

Самые крупные представители встречаются на Дальнем Востоке – до 320 кг. Животное с клиновидной головой, длинными широкими ушами, плотным телом с относительно тонкими ногами. Волосы имеют в основном буро-серый цвет, хотя в зависимости от ареала обитания может варьироваться от почти палевого до буро-чёрного, иногда с бакенбардами на щеках и гривой на шее. Имеют крупные клыки с незамкнутыми корнями, постоянно растущие. Самки внешне похожи на самцов, хотя размерами они меньше и клыки у них значительно меньше, чем у самцов.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

235

ЕВРАЗИЙСКИЙ КАБАН

EURASIAN WILD BOAR

(*Sus scrofa*)

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в самом толстом месте		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 12					
Лабусов В. А.	03.96	Пакистан	Р.Хамме/"Евразия-Тур"	8 4/16	7 13/16	2 10/16	2 10/16	21 5/16	12
Попов К. А.	12.07	Иран/Сари	Мушалла/"Жасмин Сафари"	8 4/16	8 2/16	2 6/16	2 6/16	21 2/16	13
Мельников В. В.	06.04	Турция	Ердоган/"Профи Хант"	7 13/16	8 0/16	2 5/16	2 5/16	20 7/16	14
Силкин И. И.	12.03	Пакистан	Р.Хамме/Самостоятельно	7 8/16	7 6/16	2 6/16	2 4/16	19 8/16	15

Держится в богатых водой, болотистых местностях, как лесистых, так и заросших камышом, кустарником и т. п. Стадное животное, хотя старые самцы живут в основном поодиночке и присоединяются к стадам лишь во время гона. Самки образуют обыкновенно небольшие стада из 10-30 животных, включая поросят, подсосунков и молодых самцов.

В Азиатской части России кабан водится на значительных территориях, кроме северо-восточных тундровых и таёжных районов, ниже 50° с. ш.: на Кавказе, в Южной Сибири, Забайкалье и на Дальнем Востоке. В горах Кавказа и Тянь-Шаня ареал распространения может достигать 3300 м над уровнем моря. В мире евразийский кабан распространён на большей части материковой Азии к югу от 48° с.ш. Также на островах Шри-Ланка, Суматра, Ява (Индонезия), Тайвань и Хонсю (Япония).

Добывают в основном в Турции, Иране, Казахстане, России, Монголии.



2 МЕСТО / КУРГИН Е. А.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

АВИА

КАБАРГА

SIBERIAN MUSK DEER

(*Moschus moschiferus*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в самом толстом месте		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 12					
Палько Л.Л.	12.13	Россия/Иркутская обл.	Г.А. Кислов/"Лена-Тур"	3 14/16	3 14/16	0 15/16	1 0/16	9 11/16	1
Малеев В.Г.	12.04	Россия/Иркутская обл.	Олег Шемякин/"Байкал Сафари"	4 0/16	4 0/16	0 13/16	0 0/13	9 10/16	2
Малеев В.Г.	12.04	Россия/Иркутская обл.	Олег Шемякин/"Байкал Сафари"	3 13/16	3 12/16	0 14/16	0 14/16	9 5/16	3
Кумылганов А.А.	02.98	Россия/Иркутская обл.	Г.А. Кислов/"Лена-Тур"	3 7/16	3 8/16	0 14/16	0 13/16	8 10/16	4



1 МЕСТО / ПАЛКО Л.Л.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



4 МЕСТО / КУМЫЛГАНОВ А.А.

Высота в холке до 70 см.

Масса – 11-18 кг.

Мелкое, безрогое оленеобразное животное, у самцов вырастают длинные изогнутые верхние клыки, выступающие из-под верхней губы на 7-9 см. Они играют роль турнирного оружия. У самок верхние клыки меньше. Задние ноги длиннее передних, поэтому у стоящей кабарги крестец на 5-10 см выше холки. Голова маленькая, уши крупные и закруглённые, хвост очень короткий. Волосной покров густой, грубый и ломкий. Окраска тёмная серовато-бурая сверху, светлеющая книзу до тёмно-жёлтой, с более или менее выраженными пятнами на спине, боках и задней части тела. От горла вдоль по бокам шеи проходят две почти белые полосы. Молодые особи имеют на теле сложный рисунок из полос и пятен.

Обычно держится поодиночке, реже - группами до трёх голов.

Обитает в тёмнохвойных участках тайги с россыпями и выходами скал. На этих участках звери живут осёдло, занимая индивидуальные площади в среднем от 300 га летом и до 10-20 га зимой.

Встречается на большая часть Сибири и российского Дальнего Востока, включая остров Сахалин, а также в северной Монголии, Северо-Восточном Китае и Корее.

Добывается в России.

2016

237



ТИХООКЕАНСКИЙ МОРЖ

PACIFIC WALRUS

(*Odobenus rosmarus divergens*)



М 40				Метод 13					
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в основании		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Протасов А.Ю.	09.15	Россия/Чукотка	Владимир/"Дауркино"	23	23 2/8	8 6/8	9 1/8	108 2/8	1
Шпунтов С.А.	09.97	Россия/Чукотка	самостоятельно	23	24 7/8	9 4/8	9 6/8	105 6/8	2
Куликов А.С.	11.97	Россия/Чукотка	Пановик/"Евразия-Тур"	18 4/8	19 6/8	7 1/8	7 2/8	86 4/8	3
Ястржембский С.В.	08.11	Россия/Чукотка	самостоятельно	15 7/8	16	4 4/8	4 4/8	63 3/8	4

Длина тела до - 410 см.

Масса – до 2000 кг.

Самый крупный представитель отряда ластоногих в Северном полушарии.

Верхние клыки имеют постоянный рост, иногда прямые, иногда дугообразно изогнуты, достигают в длину у самцов 82 см, у самок - 70 см. Обычно клыки выступают над десной на 40-60 см. Самки заметно меньше самцов – масса до 900 кг, клыки тоньше и короче.

Тело толстое, голова массивная, округлая с короткой широкой мордой. На верхней губе 13-14 рядов толстых вибрисов до 30 см длиной. Кожа у моржа толстая - 3-4 см, покрыта редкими рыжевато-серыми волосами, у старых самцов кожа почти голая. Толщина подкожного жира 5-10 см. Задние лапы небольшие, передние достигают длины менее 25% длины тела.

Обитают в прибрежной зоне в мелководных частях морей Северного Ледовитого и Тихого океанов. Весной и летом располагаются группами (иногда в несколько сотен голов) на плавучих льдах, осенью большими стадами устраивают лежбища на берегу.

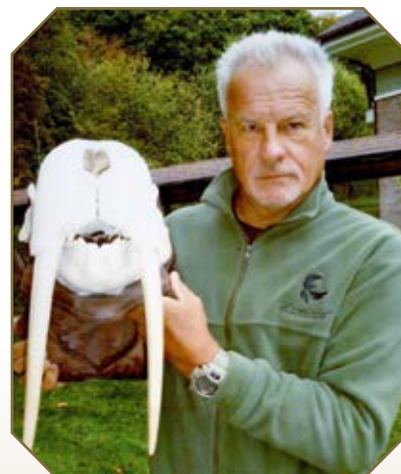
Разрешена ограниченная добыча тихоокеанского побережья для местного населения.



1 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.



2 МЕСТО / ШПУНТОВ С.А.



4 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

КАМЧАТКА BROWN BEAR

(*Ursus arctos beringianus*)



A 112

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Пономаренко А.А.	04.14	Россия/Камчатка	Александр Денис/"Корсак"	18 2/16	11 1/16	29 3/16	1
Благовидов А.С.	05.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	17	11 1/16	28 1/16	2
Пономаренко А.А.	05.08	Россия/Камчатка	нет данных	17 7/16	10 8/16	27 15/16	3
Губарев В.В.	05.09	Россия/Камчатка	А. Малышев/самостоят.	16 13/16	10 10/16	27 7/16	4
Кургин Е.А.	08.10	Россия/Камчатка	Константин К./"Профи-Хант"	16 14/16	10 8/16	27 6/16	5
Деркач А.И.	05.01	Россия/Камчатка	А.Песковецкий/УОХ	16 8/16	10 10/16	27 5/16	6
Маматченко О.М.	08.02	Россия/Камчатка	А.Крапивянский/Каряк.ООиР	16 5/16	10 14/16	27 2/16	7
Пономаренко А.А.	05.08	Россия/Камчатка	нет данных	16 10/16	10 8/16	27 2/16	7
Шафраник С.К.	09.01	Россия/Камчатка	сам/УОП	16 13/16	10 4/16	27 1/16	8
Деркач А.И.	05.02	Россия/Карякский АО	Малышев/УОП	16 8/16	10 9/16	27 1/16	8
Ястржембский С.В.	05.01	Россия/Камчатка	С.Лебедев/"Профи-Хант"	17	10	27	9
Гурьев С.В.	09.11	Россия/Камчатка	А. Денис	16 11/16	10 5/16	27	9
Гусев П.Н.	05.01	Россия/Камчатка	Козлов/"Ксудач"	16 1/16	10 12/16	26 13/16	10
Соколов О.Б.	05.02	Россия/Камчатка	Малышев/УОП	16 15/16	9 14/16	26 13/16	10
Соколов О.Б.	05.01	Россия/Камчатка	нет данных	16 8/16	10 4/16	26 12/16	11
Деркач А.И.	09.02	Россия/Магадан. обл.	Соловей/УОП	16 7/16	10 4/16	26 11/16	12
Васильев Ю.В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 6/16	10 3/16	26 9/16	13
Васильев Ю.В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 6/16	10 2/16	26 8/16	14
Назаркин С.В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	16 4/16	10	26 4/16	15

Обитает на крайнем востоке Сибири, на полуострове Камчатка, острове Карагинский, на севере – по всей территории Карякского автономного округа. Встречается также в приморской полосе западного побережья Охотского моря на восток до прибрежных гор и на юг до Удской губы. Отмечен на Шантарских островах и на Северных Курилах.

Добывают преимущественно на Камчатке, а также на выше перечисленных территориях.



1 МЕСТО / ПОНОМАРЕНКО А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
239

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ АЭМИЯ МЕДВЕДЬ

Продолжение

А 112								Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Кузнецов А. Б.	05.01	Россия/Камчатка	Кальницкий/"Ксудач"	16 3/16	9 15/16	26 2/16	16	
Кузнецов А. Б.	05.01	Россия/Камчатка	Кальницкий/"Ксудач"	16 1/16	10	26 1/16	17	
Назаркин С. В.	09.09	Россия/Камчатка	Радушный/"Северные под."	16 4/16	9 13/16	26 1/16	17	
Мочаев И. Н.	08.14	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 2/16	9 15/16	26 1/16	17	
Бодянский Ю. Л.	04.03	Россия/Камчатка	Е.Веселова/ Евразия-Тур	15 15/16	10 0/16	25 15/16	18	
Демичев В. В.	04.02	Россия/Камчатка	А.Сицко/"Профи-Хант"	16 1/16	9 13/16	25 14/16	19	
Деркач А. И.	05.01	Россия/Камчатка	А.Песковецкий/УОХ	15 14/16	9 15/16	25 13/16	20	
Чечеткин И. Б.	09.07	Россия/Камчатка	Барадулин/"Профи-Хант"	15 15/16	9 14/16	25 13/16	20	
Васильев Ю. В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 12/16	10 1/16	25 13/16	20	
Смирнов Г. Е.	05.01	Россия/Камчатка	Денис/МОК"Сафари"	15 10/16	10 1/16	25 11/16	21	
Соколов О. Б.	09.02	Россия/Магадан.обл.	Соловей/УОП	15 13/16	9 14/16	25 11/16	21	
Назаркин С. В.	05.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	15 10/16	10 1/16	25 11/16	21	
Протасов А. Ю.	05.08	Россия/Камчатка	А.Лисицин/"Русские каникулы"	16 0/16	9 10/16	25 10/16	22	
Васильев Ю. В.	09.11	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 3/16	9 7/16	25 10/16	22	
Мельников В. В.	05.98	Россия/Камчатка	В.Ионников/"Профи Хант"	16 2/16	9 7/16	25 9/16	23	
Васильев Ю. В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 15/16	9 10/16	25 9/16	23	
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	16 5/16	9 4/16	25 9/16	23	
Деркач А. И.	05.01	Россия/Камчатка	А.Песковецкий/УОХ	15 11/16	9 12/16	25 7/16	24	
Волокушин И. Т.	09.07	Россия/Магадан	Кречмар	15 7/16	9 15/16	25 6/16	25	
Назаркин С. В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Коряжское"	15 15/16	9 6/16	25 5/16	26	

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
240



2 МЕСТО / БЛАГОВИДОВ А. С.

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ АЭИЯ МЕДВЕДЬ

Продолжение

А 112							Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Назаркин С.В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Корякское"	15 6/16	9 14/16	25 4/16	27	
Дрейзин Б.Л.	06.07	Россия/Охотский р.	нет данных	15 11/16	9 9/16	25 4/16	27	
Деркач А.И.	05.04	Россия/Камчатка	Денис А.В./Лтд-Микижа	15 2/16	10 1/16	25 3/16	28	
Соколов А.Г.	05.12	Россия/Камчатка	Левкин Дмитрий"Пурга"	15 8/16	9 5/16	24 13/16	29	
Назаркин С.В.	05.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	15 8/16	9 5/16	24 13/16	29	
Дмитрюк А.В.	10.05	Камчатка	самостоятельно	15 9/16	8 15/16	24 8/16	30	
Маматченко О.М.	09.02	Россия/Камчатка	А.Крапивянский/Каряк.ООиР	15 7/16	9 1/16	24 8/16	30	
Силкин И.И.	09.02	Россия/Камчатка	А.Крапивянский/Каряк.ООиР	15 6/16	9 1/16	24 7/16	31	
Егоров А.А.	08.05	Россия/Камчатка	Алексей/самостоятельно	15 11/16	8 9/16	24 4/16	32	
Деркач А.И.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 2/16	9	24 2/16	33	
Соколов А.Г.	05.12	Россия/Камчатка	Левкин Дмитрий"Пурга"	15	9 2/16	24 2/16	33	
Чечеткин И.Б.	09.09	Россия/Камчатка	Радужный/"Северные под."	15 7/16	8 10/16	24 1/16	34	
Назаркин С.В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Корякское"	14 13/16	9 3/16	24 0/16	35	
Шпунтов С.А.	06.07	Россия/Охотский р.	Котельников/ УОП	14 9/16	9 7/16	24 0/16	35	
Силкин И.И.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 2/16	8 12/16	23 14/16	36	
Деркач А.И.	05.02	Россия/Карякский АО	Малышев/УОП	14 15/16	8 15/16	23 14/16	36	
Шпунтов С.А.	05.04	Россия/ Охотский р.	Котельников/ УОП	15 1/16	8 10/16	23 11/16	37	
Лисовский С.Ф.	05.01	Россия/Камчатка	Козлов/"Ксудач"	14 12/16	8 14/16	23 10/16	38	
Васильев Ю.В.	09.11	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 2/16	8 8/16	23 10/16	38	
Деркач А.И.	05.04	Россия/Камчатка	Денис А.В./Лтд-Микижа	15 3/16	8 4/16	23 7/16	39	



4 МЕСТО / ГУБАРЕВ В.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
241

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ АЭИЯ МЕДВЕДЬ

Окончание

A 112							Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	Общее кол-во баллов	Место
Григорян К. А.	09.99	Россия/Камчатка	В.Андреев/КООиР	14 10/16	8 12/16	23 6/16	40
Афонин С. Б.	09.99	Россия/Камчатка	В.Андреев/КООиР	14 4/16	9 2/16	23 6/16	40
Попов К. А.	09.14	Россия/Камчатка	А.Старовойтов/"Trophies of Kamchatka"	14 3/16	9 2/16	23 5/16	41
Буслаев В. В.	05.01	Россия/Камчатка	Козлов/"Ксудач"	14 8/16	8 12/16	23 4/16	42
Чечеткин И. Б.	05.07	Россия/Камчатка	Полканов/"Профи-Хант"	14 9/16	8 11/16	23 4/16	42
Назаркин С. В.	09.16	Россия/Камчатка	Константин/"Сталкер Групп"	14 8/16	8 12/16	23 4/16	42
Шпунтов С. А.	05.04	Россия/Охотский р.	Котельников/ УОП	14 8/16	8 10/16	23 2/16	43
Соколов О. Б.	09.02	Россия/Магадан.обл.	Соловей/УОП	14 8/16	8 9/16	23 1/16	44
Соколов О. Б.	09.02	Россия/Магадан.обл.	Соловей/УОП	14 8/16	8 8/16	23	45
Губарев В. В.	05.03	Россия/Камчатка	Остряков/"Оссора"	14 10/16	8 5/16	22 15/16	46
Козлов В. Ф.	09.08	Россия/Магадан	самостоятельно	14 6/16	8 9/16	22 15/16	46
Ремизов В. В.	09.01	Россия/Хабаров.край	сам/МОК"Сафари"	14 5/16	8 9/16	22 14/16	47
Каськов Б. К.	06.01	Россия/Хабаров.край	сам/МОК"Сафари"	14 5/16	8 11/16	22 11/16	48
Чечеткин И. Б.	05.07	Россия/Камчатка	Полканов/"Профи-Хант"	14 3/16	8 7/16	22 10/16	49
Каськов Б. К.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Студент/"Кречет"	14 4/16	8 5/16	22 9/16	50
Назаркин С. В.	05.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	14 7/16	8 1/16	22 8/16	51
Васильев Ю. В.	09.11	Россия/Камчатка	самостоятельно	14 3/16	8 4/16	22 7/16	52
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	14 3/16	8 2/16	22 5/16	53
Гнедовский А. Д.	05.98	Россия/Камчатка	самостоятельно	14 8/16	7 11/16	22 3/16	54
Шпунтов С. А.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	14	8 3/16	22 3/16	54
Соколов А. Г.	05.12	Россия/Камчатка	Левкин Дмитрий/"Пурга"	14	7 12/16	21 12/16	55
Гурьев С. В.	06.00	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	13 10/16	7 14/16	21 8/16	56
Гурьев С. В.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	13 7/16	7 14/16	21 5/16	57
Шевченко О. А.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	13 2/16	8 2/16	21 4/16	58
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 10/16	7 10/16	21 4/16	58
Назаркин С. В.	09.09	Россия/Камчатка	Радужный/"Северные под."	13	8 3/16	21 3/16	59
Гнедовский А. Д.	10.09	Россия/Камчатка	Ю. Ткаченко/самостоятельно	13 1/16	8 2/16	21 3/16	59
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 9/16	7 10/16	21 3/16	59
Назаркин С. В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Коряжское"	13 8/16	7 8/16	21 0/16	60
Гурьев С. В.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	13 4/16	7 6/16	20 10/16	61
Кузнецов А. Б.	05.01	Россия/Камчатка	Кальницкий/"Ксудач"	12 14/16	7 13/16	20 1/16	62
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 2/16	6 12/16	19 14/16	63
Палько Л. Л.	09.07	Россия/Камчатка	Турушев В./"Камчат Тур"	12 7/16	7	19 7/16	64
Гурьев С. В.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	11 13/16	6 15/16	18 12/16	65
Лабусов В. А.	05.98	Россия/Каряжский АО	"Евразия-Тур"	11 3/16	6 6/16	17 9/16	66

АМУРСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

AMUR BROWN BEAR

(*Ursus actos lasiotus*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Мочаев И.Н.	08.09	Россия/Курильские острова	самостоятельно	17	10 6/16	27 6 16	1
Шпунтов С.А.	05.15	Россия/Хабаровский край	Котельников О./самостоятельно	16 9/16	9 11/16	26 4/16	2
Мочаев И.Н.	08.08	Россия/Сахалин	В. Шадринр/"Сафари-Валмир"	16 1/16	10 2/16	26 3/16	3
Кремнев А.Г.	05.12	Россия/Хабаровский край	С. Хромых/"Сергей аутфиттер"	16 14/16	9 2/16	26	4
Ястржембский С.В.	08.07	Россия/Южно-Курильские острова	самостоятельно	15 15/16	9 1/16	25	5
Шпунтов С.А.	05.15	Россия/Хабаровский край	Котельников О./самостоятельно	14 8/16	9 12/16	24 4/16	6
Бодянский Ю.Л.	09.03	Россия/Хабаровский край	Самарин/ АМ-ТУР	15 0/16	9 1/16	24 1/16	7
Васильев Ю.В.	05.09	Россия/Сахалин	Алексей/самостоятельно	14 14/16	8	22 14/16	8
Деркач А.И.	01.05	Россия/ Еврейский АО	самостоятельно	14 6/16	8	22 6/16	9
Палько Л.Л.	10.07	Россия/Хабаровский край	Попов В.Т./"Alfa stail"	14 8/16	7 14/16	22 6/16	9
Губарев В.В.	01.03	Россия/Хабаровский край	Самарин/ АМ-ТУР	14 1/16	7 11/16	21 12/16	10
Егоорв А.А.	02.04	Россия/Хабаровский край	Смирнов Виталий/"Профи Хант"	12 6/16	8 9/16	20 15/16	11
Ястржембский С.В.	08.07	Россия/Южно-Курильские острова	самостоятельно	11 13/16	6 13/16	18 10/16	12



1 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.



2 МЕСТО / ШПУНТОВ С.А.



4 МЕСТО / КРЕМНЕВ А.Г.

Меньше и темнее, чем камчатский бурый медведь, с несколько иной формой черепа и более крупными зубами. Средняя масса тела у крупного самца 350-400 кг, но встречаются особи массой 500 кг и более. Цвет шкуры чаще почти чёрный. Череп длинный, до 455 мм и узкий, с сильно вытянутой носовой частью. Профиль удлинённый, с неявно выраженным переходом ото лба к морде. Уши заметно лохматые.

В России обитает в Приморье в бассейне рек Усури и Амура к югу от Станового хребта, а также на Сахалине и Южных Курильских островах. Распространён также в Китае на северо-востоке Хэйлунзяня и в Японии на острове Хоккайдо.

Добывают в Хабаровском крае, на островах Сахалин и Южных Курильских островах.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
243



КАВКАЗСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

MIDEASTERN BROWN BEAR

(Ursus arctos syriacus)



Кавказский медведь очень изменчив по величине, но мельче европейского, масса самцов 180-210, до 240 кг, длина черепа самцов до 394 мм. С существенно более бледной окраской, чем у евразийского бурого медведя, мех короткий, грубый. Окраска шерсти варьируется от бледно-соломенной до однородно серовато-коричневой, с большим темноокрашенным участком длинной шерсти на холке. Иногда с довольно широкой дорзальной полосой, проходящей от этого пятна вдоль всей спины. Темно-коричневое пятно может быть и на голове, на которой иногда присутствует белая окраска. Когти прямее и светлее, чем у северных подвидов. Высоко в горах чаще встречаются мелкие и светлоокрашенные особи. В лесах нижнего пояса они крупнее и темнее. Некоторые зоологи эти две формы делят на подвиды.

Добывают в Турции, Азербайджане и на Северном Кавказе.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
244

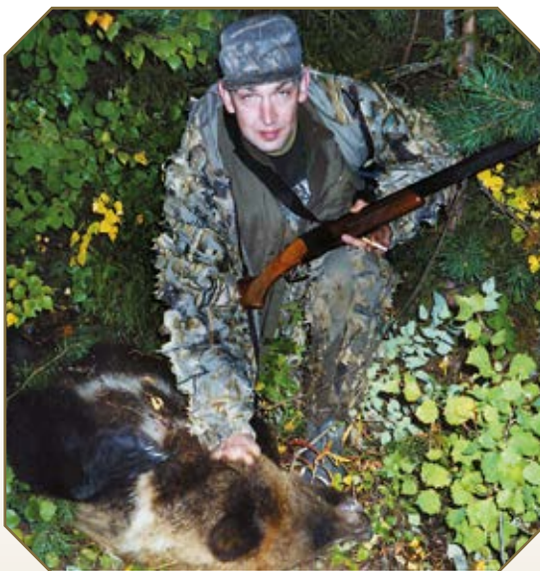
А 28

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	Общее кол-во баллов	Место
Палько Л.Л.	05.16	Россия/Карачаево-Черкессия	Иван Ювкин/"Профи Хант"	14 14/16	8 12/16	23 10/16	1
Носков К.И.	08.05	С. Осетия/Владикавказ	Георгий/ГЛОХ	14 9/16	7 6/16	21 15/16	2
Ястржембский С.В.	05.06	Россия/Красная поляна	Самостоятельно	12 2/16	7 1/16	19 3/16	3
Егоров А.А.	08.14	Россия/Карачаево-Черкессия	Кемал/Клуб Айбекс	12 7/16	6 7/16	18 14/16	4
Васильев Ю.В.	10.01	Россия/Кабардино-Балкария	РООиР	11 12/16	6 7/16	18 3/16	5



1 МЕСТО / ПАЛКО Л.Л.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

СИБИРСКИЙ БУРЫЙ АВАЗИЯ МЕДВЕДЬ

SIBERIAN BROWN BEER
(*Ursus arctos collaris*)



А 113		Метод 15						
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Александрович С.В.	05.99	Россия/Алтай	"Евразия-Тур"	15 4/16	9 10/16	24 14/16	1	
Каськов Б.К.	12.01	Россия/Хакассия	В.Табадкин/РООиР	15	9 10/16	24 10/16	2	
Каськов Б.К.	12.02	Россия/Хакассия	В.Табадкин/РООиР	14 15/16	9 11/16	24 10/16	2	
Кумылганов А.А.	02.98	Россия/Иркутская обл.	Кислов Г.А./"Лена-Тур"	15 9/16	8 8/16	24 1/16	3	
Носков К.И.	08.06	Россия/Краснояр. кр.	Владимир/"Irkutsk Hunting"	14 9/16	9 6/16	23 15/16	4	
Шпунтов С.А.	04.02	Россия/Бурятия	Самостоятельно	15 2/16	8 9/16	23 11/16	5	
Палько Л.Л.	11.13	Россия/Иркутская обл.	Кислов Г.А./"Лена-Тур"	15 5/16	8 6/16	23 11/16	5	
Егоров А.А.	01.08	Россия/Краснояр. кр.	Дмитрий/самостоят.	15 4/16	8 5/16	23 9/16	6	
Палько Л.Л.	09.16	Россия/Новосибирская обл.	Самостоятельно	15 4/16	8 4/16	23 8/16	7	
Лабусов В.А.	05.99	Россия/Горная Шория	Сергей/"Евразия-Тур"	15 3/16	8 3/16	23 6/16	8	
Каськов Б.К.	05.01	Россия/Иркутская обл.	"Профи-Хант"	13 10/16	8 9/16	22 3/16	9	
Попов К.А.	05.14	Россия/Иркутская обл.	О. Шемякин/"байкал Сафарис"	14 4/16	7 7/16	21 11/16	10	
Мочаев И.Н.	08.15	Россия/Алтай	Самостоятельно	13 8/16	8 1/16	21 9/16	11	
Губарев В.В.	02.03	Россия/Хакассия	А.Казаков/самост.	13 9/16	7 10/16	21 3/16	12	
Губарев В.В.	01.05	Россия/Краснояр. кр.	Юрий/самостоятельно	13 2/16	7 13/16	20 15/16	13	
Соколов А.Г.	05.10	Россия/Иркутская обл.	Милвид Юрий/"Чанчур"	13 5/16	7 8/16	20 13/16	14	

Подвид, промежуточный по размерам между евразийским и камчатским, масса тела до 350 кг. Он больше евразийского бурого медведя, с более массивным скелетом и более крупным черепом до 431 мм. Шерсть длинная, мягкая и плотная. Окраска от светло-бурой до черно-бурой, ноги заметно темнее. У некоторых особей в окраске заметны желтоватые и чёрные тона. Когти, от коричневого до чёрно-коричневого цвета, сильно загнутые, длиной до 85 мм.



1 МЕСТО / АЛЕКСАНДРОВИЧ С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
245

СИБИРСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

SIBERIAN BROWN BEER

(*Ursus arctos collaris*)

Окончание

А 113							Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	Общее кол-во баллов	Место
Палько Л.Л.	11.13	Россия/Иркутская обл.	Кислов Г.А./"Лена-Тур"	13 6/16	6 9/16	19 15/16	15
Попов К.А.	03.15	Россия/Томская обл.	Владимир Ночкин/"Сталкер Групп"	12 9/16	6 15/16	19 8/16	16
Назаркин С.В.	09.16	Россия/Магаданская обл.	Константин/"Сталкер Групп"	12 4/16	7 4/16	19 8/16	16
Куликов А.С.	05.98	Россия/Чукотка	Пановик/"Евразия-Тур"	12 8/16	6 14/16	19 6/16	17
Каськов Б.К.	12.00	Россия/Хакассия	В.Табадкин/УЛ РООиР	12 4/16	7 1/16	19 5/16	18
Волокушин И.Т.	05.06	Россия/Чукотка	М. Мадейски/ОК "Диана"	12 8/16	6 8/16	19	19
Бодянский Ю.Л.	02.03	Россия/Г-Алтай	Староверов/Евразия-Тур	11 4/16	5 8/16	16 12/16	20

Заселяет большую часть Восточной Сибири от Енисея до Забайкалья, Станового хребта, бассейна Лены и Колымы, Якутию, кроме области распространения камчатского и амурского подвидов. Обитает также в Северной Монголии, на севере Китая и на самой границе Восточного Казахстана.

Добывают в России и реже – в Монголии.



2 МЕСТО / КАСЬКОВ Б. К.



3 МЕСТО / КУМЫЛГАНОВ А.А.

ГИМАЛАЙСКИЙ МЕДВЕДЬ

ASIAN BLACK BEAR

(*Ursus thibetanus*)



А 10		Метод 15						
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Гнедовский А. Д.	09.10	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	14 11/16	7 3/4	22 7/16	1	
Кургин Е. А.	12.08	Россия/Хабаровский Край	Владимир/"Вэлком Тург"	13 5/16	8 5/16	21 10/16	2	
Васильев Ю. В.	08.13	Россия/Приморский край	Сергей/ГООХ	13 1/16	8 8/16	21 9/16	3	
Палько Л. Л.	08.15	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	13 6/16	8 1/16	21 7/16	4	
Маматченко О. М.	08.10	Россия/Владивосток	Сергей Воблий	13 3/16	8 1/16	21 4/16	5	
Малеев В. Г.	01.99	Россия/Хабаровский Край	Митрошин/Самостоятельно	13 6/16	7 10/16	21 0/16	6	
Шпунтов С. А.	02.04	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	13 0/16	8 0/16	21 0/16	7	
Бодянский Ю. Л.	02.03	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	12 11/16	8 2/16	20 13/16	8	
Губарев В. В.	01.05	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	12 12/16	7 15/16	20 11/16	9	
Губарев В. В.	01.10	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	12 13/16	8	20 3/16	10	
Волокушин И. Т.	09.15	Россия/Хабаровский Край	Митрошин В./"Сталкер Групп"	12 8/16	7 8/16	20	11	
Григорян К. А.	02.03	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	12 2/16	7 6/16	19 8/16	12	
Губарев В. В.	02.03	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	11 14/16	7 10/16	19 8/16	12	
Андреев О. Н.	02.08	Россия/Хабаровский Край	Д.Ястребов/"Сафари-экспедиции"	12 1/16	7 6/16	19 7/16	13	
Егоров А. А.	01.04	Россия/Хабаровский Край	Виталий/"Айбекс"	12 9/16	6 13/16	19 6/16	14	
Попов К. А.	01.08	Россия/Хабаровский Край	Олег/"Вэлком Тур"	11 13/16	7 7/16	19 4/16	15	
Васильев Ю. В.	08.16	Россия/Приморский край	Максим/о/х "Синегорье"	11 14/16	7 5/16	19 3/16	16	
Губарев В. В.	01.07	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	12 2/16	6 14/16	19 0/16	17	
Губарев В. В.	12.02	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	11 14/16	6 13/16	18 11/16	18	

Высота в холке 140-180 см.

Масса 109-150 кг.

Черный медведь по величине почти вдвое меньше бурого и отличается от него более стройным телосложением, тонкой остроносой мордой, большими округлыми ушами. Передние лапы сильнее задних. Самки заметно мельче.

Мех короткий, блестящий, - обычно чёрный, но встречаются особи буроватого или рыжеватого цвета. На груди всегда есть белое, иногда с желтоватым оттенком пятно в форме буквы «V», напоминающей полумесяц.



1 МЕСТО / ГНЕДОВСКИЙ А. Д.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
247

ГИМАЛАЙСКИЙ АЗИАТИЧЕСКИЙ МЕДВЕДЬ

ASIAN BLACK BEAR

(*Ursus thibetanus*)

Окончание

А 10								Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Бодянский Ю.Л.	02.03	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	11 15/16	6 11/16	18 10/16	19	
Кремнев А.Г.	02.12	Россия/Хабаровский Край	С. Хромых/"Сергейаутфиттер"	11 8/16	6 10/16	18 2/16	20	
Егоров А.А.	01.04	Россия/Хабаровский Край	Виталий/"Айбекс"	10 12/16	7 1/16	17 13/16	21	
Губарев В.В.	10.02	Россия/Хабаровский Край	А.Самарин/"АМ-Тур"	11 1/16	6 10/16	17 11/16	22	
Козлов В.Ф.	01.09	Россия/Хабаровский Край	самост./"Профи-Хант"	11 2/16	6 7/16	17 9/16	23	
Ястржембский С.В.	02.01	Россия/Хабаровский Край	Атрошенко	10 14/16	6 8/16	17 6/16	24	

Обитает в сырых лиственных лесах в основном в предгорьях и горах. Летом может подниматься в горы до 3600 м над уровнем моря. Зимой держится ниже.

Распространен от Ирана через Афганистан, Пакистан и Гималаи до Кореи и Японии. На севере ареал захватывает северо-восток Китая (Манчжурию), а на юге доходит до севера Вьетнама и островов Хайнань и Тайвань. В России обитает на крайнем юго-востоке Сибири в Хабаровском и Приморском Краях, юго-восточной части Амурской области.

Добывают только в России.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

А З В О Л К GRAY WOLF (*Canis lupus*) Я



А 11							Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Малеев В.Г.	02.06	Россия/Иркутская обл.	ООО "Даниловское"	11 6 /16	6 0 /16	17 6 /16	1	
Каськов Б.К.	04.00	Россия/Якутия	самостоятельно	11 3 /16	5 14 /16	17 1 /16	2	
Деркач А.И.	10.00	Россия/Якутия	самостоятельно	10 11 /16	5 12 /16	16 7 /16	3	
Егоров А.А.	03.10	Казахстан	И.А. Паршин	10 15 /16	5 7 /16	16 6 /16	4	
Деркач А.И.	11.00	Россия/Якутия	Г.Смирнов/МОК "Сафари"	10 10 /16	5 10 /16	16 4 /16	5	
Гнедовский А.Д.	11.01	Казахстан	"Сафари и Экспедиции"	10 6 /16	5 8 /16	15 14 /16	6	
Ястржембский С.В.	10.03	Киргизия	нет данных	10 5 /16	5 9 /16	15 14 /16	6	
Кумылганов А.А.	05.00	Россия/Таймыр	Набережнев/самост.	10 3 /16	5 6 /16	15 9 /16	7	
Ястржембский С.В.	02.13	Россия/Иркутская обл.	самостоятельно	10 2 /16	5 6 /16	15 8 /16	8	
Кумылганов А.А.	05.00	Россия/Таймыр	Набережнев/самост.	9 15 /16	5 7 /16	15 6 /16	9	
Маматченко О.М.	11.05	Киргизия	Зарылбек/ Айбекс	9 13 /16	5 5 /16	15 3 /16	10	
Маматченко О.М.	11.05	Киргизия	Зарылбек/ Айбекс	9 15 /16	5 7 /16	15 2 /16	11	



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



Высота в холке 66-81 см.

Масса 36-54 кг.

Самый крупный представитель семейства псовых. Мощные челюсти с хорошо развитыми зубами, атлетическое телосложение позволяют волку быть активным хищником.

Окраска от сероватой до бурой, возможны любые оттенки отмеченных цветов.

К северу - средние размеры волка немного увеличиваются, шерсть становится более длинная. В летний период волки живут семейными группами, к зиме - сбиваются в стаи.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
249

А З В О Л К

GRAY WOLF

(*Canis lupus*)

Я

Окончание

А 11							Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Мочаев И.Н.	10.07	Россия/Сев. Осетия	Т. Созанов/"Сафари-Валмир"	9 15/16	5 2/16	15 1/15	12
Ястржембский С.В.	12.01	Киргизия	нет данных	9 14/16	5 1/16	14 15/16	13
Козлов В.Ф.	02.09	Россия/Оренбур. обл.	"Профи-Хант"	9 12/16	5	14 12/16	14
Слетов Ю.Р.	07.00	Россия/Алтай	К.Сайланкин/"Евразия Тур"	9 2/16	5 1/16	14 3/16	15

Обитают в лесах, кроме глухой тайги, редколесьях, степях, тундре, полупустыне.

Встречается по всей азиатской территории, кроме отдельных районов Южной Азии.

Добывают в основном в России, Монголии, Киргизии, Казахстане.



2 МЕСТО / КАСЬКОВ Б. К. (ВТОРОЙ СПРАВА)



3 МЕСТО / ДЕРКАЧ А. И.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
250

АЗИЯ

EURASIAN LYNX

(*Lynx lynx*)



А 15		Метод 15						
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Малеев В.Г.	02.05	Россия/Иркутская обл.	ООО"Даниловское"	6 11/16	4 11/16	11 6/16	1	
Губарев В.В.	02.03	Россия/ Камчатка	А. Остряков	6 10/16	4 9/16	11 3/16	2	
Егоров А.А.	03.10	Казахстан	И.А. Паршин	6 6/16	4 6/16	10 12/16	3	
Кумылганов А.А.	12.01	Россия/Иркутская обл.	Кислов/"Лена-Тур"	5 4/16	3 10/16	8 14/16	4	
Палько Л.Л.	11.12	Россия/Иркутская обл.	КисловГ./"Профи-Хант"	5 1/16	3 7/16	8 8/16	5	



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



2 МЕСТО / ГУБАРЕВ В. В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.

Высота в холке 61-76 см.

Масса 18-25 кг.

Среднего размера кошка. Окраска неравномерна от сероватой, рыжеватой до красноватой с различным количеством пятен по всему телу, или без них. Брюхо беловато-серое. На морде выраженные бакенбарды, на ушах – кисточки из волос. Хвост короткий.

Территориальное, одиночное животное.

Обитает в лесах с высоким древостоем, часто в горной местности.

Добывают в России и незначительно в Монголии, Пакистане, Турции

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
251

АВОМАХА

WOLVERINE

(*Gulo gulo*)



Высота в холке 38-46 см.

Масса 9-29 кг.

Второй по размерам представитель семейства куньих после калана. Внешне напоминает маленького медведя, но с относительно длинным хвостом. Тело кряжистое, лапы - мощные, широкие, короткие. Уши маленькие. мех длинный, густой, жесткий. Окраска - черно-вато-бурая с темно-желтыми полосами по бокам.

Животное одиночное, территориальное. Активный хищник способный нападать на северного оленя и даже молодых лосей.

Населяет хвойную тайгу, лесотундру, тундру.

Подвид, обитающий на Камчатке и Чукотке отличается более крупным размером и более светлой окраской.

Добывают только в России.

А 208

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Губарев В.В.	01.13	Россия/Чукотка	Михаил Кречмар	6 15/16	4 8/16	11 7/16	1
Деркач А.И.	11.02	Россия/ Якутия	Кривошапкин/ уг.общ.пол.	6 6/16	4 1/16	10 7/16	2



1 МЕСТО / ГУБАРЕВ В. В.



2 МЕСТО / ДЕРКАЧ А. И.

АЗИАТСКИЙ ДИКИЙ КОТ ASIAN WILD CAT (*Felis silvestris ornata*)



А 05

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Егоров А.А.	01.15.	Пакистан/Sindh	Eiaz All Khan/Shikar Safaris	5 4/16	3 6/16	8 10/16	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
253



ТЯНЬ-ШАНЬСКИЙ МАРАЛ

TIAN SHAN WAPITI OR MARAL
(*Cervus elaphus songaricus*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С-1		Размах рогов		Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 19-Т									
Мельников В.В.	09.00	Казахстан	Эрлан/"Профи Хант"	44 3/8	43 6/8	10	8 4/8	42 4/8	5	5	5	320	1
Демичев В.В.	09.01	Казахстан	Роднов/"Профи Хант"	43	43 1/8	6 4/8	6 4/8	38 5/8	5	5	5	285 7/8	2

Высота в холке до 163 см.

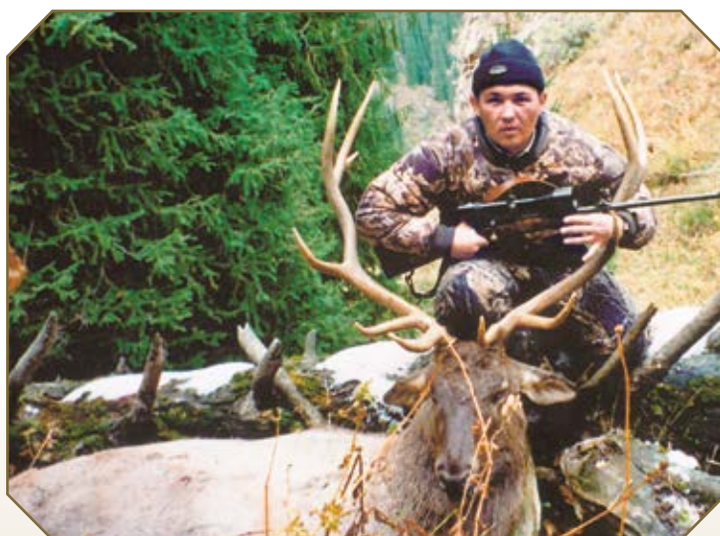
Самый крупный из благородных оленей. Общая окраска коричнево-серая, голова, шея, нижняя часть тела, ноги – темнее, более коричневые. Вокруг глаз – белая окантовка. Зеркало большое, рыжевато-серое с темной окантовкой. Рога массивные, с длинными отростками, самые крупные из всех у благородных оленей Азии.

Обитает в горах Тянь-Шаня в Казахстане, Киргизии и севере центральной части Синьцзяня (Китай). Добывают в Казахстане, реже – в Киргизии.

У алтайского и Тянь-шанского маралов встречаются типичные и нетипичные рога, они учитываются отдельно.



1 МЕСТО / МЕЛЬНИКОВ В. В.



2 МЕСТО / ДЕМИЧЕВ В. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
254

АЛТАЙСКИЙ МАРАЛ

ALTAI WAPITI OR MARAL

(*Cervus elaphus sibiricus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С-1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 19-Т								
Соломенцев М.Ю.	10.04	Казахстан/ Усть-Камен.	Айдын/Угодья ОП	50 6/8	51 7/8	8 4/8	8 6/8	47 0/8	8	8	373 1/8	1
Лабусов В.А.	09.06	Россия/Алтай	Царёв/" Сапсан"	49 2/8	49 0/8	8 0/8	8 2/8	39 3/8	8	7	348 1/8	2
Захаров В.В.	10.04	Россия/Г-Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	45 6/8	44 6/8	7 7/8	7 5/8	32 4/8	7	7	340 5/8	3
Мочаев И.Н.	08.15	Россия/Алтай	Самостоятельно	43 4/8	44 3/8	8 5/8	8 7/8	32	6	6	320 4/8	4
Маматченко О.М.	09.03	Россия/Г-Алтай	Самостоятельно	41 3/8	42 5/8	8 4/8	9 0/8	35 3/8	7	7	318 5/8	5
Ремизов В.В.	11.01	Россия/ Г-Алтай	Каланчин/"Алтай-Тур"	45 2/8	45 1/8	8 7/8	9 1/8	36 5/8	6	6	316 5/8	6
Зотов Д.А.	09.04	Россия/ Иркутская обл.	Тофалария	45 1/8	46 4/8	8 0/8	7 6/8	37 6/8	6	6	310 2/8	7
Лукьянов А.В.	09.05	Иркутск. об./ Тофалария	Аюнов/самост.	47 7/8	47 3/8	7 6/8	7 3/8	38 4/8	6	6	307 6/8	8
Носков К.И.	09.06	Россия/ Алтай	Alexander Kulakov	41 4/8	42 3/8	8 2/8	6 1/8	29 1/8	7	6	307 3/8	9
Протасов А.Ю.	09.05	Иркутск. об./ Тофалария	самостоятельно	42 2/8	42 4/8	9 3/8	9 1/8	38 6/8	6	6	307	10
Орехов В.Ф.	09.06	Иркутск. об./ Тофалария	А. Шебулов/Родовой участок	45 7/8	44 1/8	8 2/8	8 2/8	35 3/8	6	6	303 7/8	11
Андреев О.Н.	09.03	Россия/Г-Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	45 2/8	42 4/8	8 2/8	7 6/8	38 7/8	6	6	301 4/8	12
Ахмадуллин Р.А.	09.02	Россия/ Г-Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	44 2/8	46 4/8	6 7/8	7 3/8	25 2/8	6	6	301 2/8	13
Захаров В.В.	10.04	Россия/Г-Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	38 4/8	35 7/8	7 7/8	8 3/8	45 1/8	7	8	293 5/8	14
Бендерский Э.В.	09.14	Монголия	нет данных	43 6/8	43 1/8	7	7	35 4/8	6	6	293 1/8	15
Шпунтов С.А.	10.02	Россия/ Г-Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	41 7/8	41 4/8	7 3/8	7 3/8	29 4/8	6	6	291 1/8	16
Смирнов Г.Е.	09.04	Россия/ Иркутская обл.	Шоев/ Тофалария	40 4/8	40 1/8	6 7/8	6 7/8	31 3/8	6	6	288 6/8	17

Высота в холке до 150-155 см.

Масса до 340 кг.

Очень крупный благородный олень. Самцы в зимнее время имеют светлую серовато-буровато-желтоватую окраску боков; шея, плечи и брюхо темнее. Самки - серовато-бурые. Летняя окраска у обоих полов - буровато-коричневая. Зеркало широкое, от тускло-рыжеватого до соломенно-желтого цвета. Рога большие - длина основных стволов может достигать 150 см, на каждом по 6-7 отростков; венца или кроны не образуют. Размах рогов очень часто бывает более 100 см.

Преимущественно стадное животное, хотя старые самцы порою держатся поодиночке. Живут маралы обычно небольшими группами, бык и 3-5 оленух. Тяготеет



1 МЕСТО / СОЛОМЕНЦЕВ М.Ю.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
255

АЛТАЙСКИЙ МАРАЛ

ALTAI WAPITI OR MARAL

(*Cervus elaphus sibiricus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С-1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 19-Т								
Назаркин С.В.	09.13	Россия/Алтай	Сергей/"Строй-Газ-Тур"	41 4/8	39 6/8	7 3/8	7 3/8	43	5	5	286 3/8	18
Протасов А.Ю.	09.09	Иркутская обл./ Тофалария	"Independent"	38	38 3/8	8 1/8	8 2/8	31	6	6	280	19
Силкин И.И.	10.03	Россия/Г-Алтай	Александр/"Уч-Сумер"	36 4/8	39 1/8	6 7/8	6 3/8	19 5/8	6	6	275 6/8	20
Протасов А.Ю.	09.08	Иркутск. обл./ Тофалария	"Independent"	41 6/8	42 1/8	7 7/8	8 1/8	42 1/8	6	6	275 6/8	20
Ерунков А.Н.	10.03	Россия/Г-Алтай	Каланчин/"Алтай-Тур"	45 1/8	45 4/8	6 2/8	6 3/8	37 1/8	6	6	273 7/8	21
Шпунтов С.А.	09.01	Россия/Бурятия	Н.Серебряков	39 6/8	36 3/8	7 4/8	7 5/8	32 5/8	5	5	267 1/8	22
Смирнов Г.Е.	09.06	Иркутск. обл./ Тофалария	Юрий/ Родовой участок	42 6/8	41 5/8	7 0/8	7 0/8	42 7/8	5	6	263 4/8	23
Гусев П.Н.	10.98	Россия/ Иркутская обл.	Нет данных	37 0/8	36 6/8	6 3/8	6 7/8	32 6/8	5	5	260 0/8	24
Ястржембский С.В.	01.09	Россия/ Тюменская обл.	Самостоятельно	42 4/8	43	8 3/8	8	33 4/8	5	5	243 5/8	25
Малеев В.Г.	10.05	Иркутская обл.	Самост/ Уч. Общ. Польз	38 4/8	39 0/8	7 7/8	8 2/8	23 5/8	5	5	243 1/8	26
Соколов О.Б.	09.02	Россия/Бурятия	Носков/УОХ	39 2/8	41 1/8	6 2/8	6 2/8	35 2/8	5	6	241 3/8	27
Протасов А.Ю.	10.13	Россия/Алтай	Самостоятельно	37 3/8	35 2/8	6 5/8	6 3/8	36 4/8	5	7	238 6/8	28
Носков К.И.	08.06	Россия/Красноярский кр.	Vladimir/Irkutsk Hunting	37 5/8	37 2/8	5 4/8	5 4/8	22 5/8	5	5	237 2/8	29
Егоров А.А.	11.11	Россия/Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	36 2/8	36 3/8	6 3/8	6 2/8	24	6	6	228 6/8	30
Мельников В.В.	09.88	Россия/ Иркутская обл.	Самостоятельно	39 2/8	37 2/8	5 3/8	5 2/8	30 2/8	5	5	228 5/8	31
Куликов А.С.	10.00	Россия/ Г-Алтай	К.Сайланкин/ "Уч-Сумер"	30 2/8	31 2/8	7	6 4/8	28 3/8	5	6	222 1/8	32
Соколов А.Г.	03.08	Россия/ Иркутская обл.	Милвит Юрий/"Чанчур"	31 4/8	30 3/8	6	6	27 5/8	5	5	204 1/8	33
Соколов А.Г.	03.08	Россия/ Иркутская обл.	Милвит Юрий/"Чанчур"	25 4/8	24 4/8	4 7/8	5	18 6/8	4	5	143 7/8	34

к светлохвойным насаждениям в пересеченном рельефе; широколиственных лесов избегает.

Распространён на северо-западе и севере центральной части Монголии, на севере Синьцзяна в Китае, в России и Казахстане – в горных лесах Алтая, в Саянах и в Прибайкалье в Сибири. Граница с ареалом обитания изюбря на востоке неясная.

Добывают в России, Монголии, Казахстане.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
256



2 МЕСТО / ЛАБУСОВ В.А.



3 МЕСТО / ЗАХАРОВ В.В.

АЛТАЙСКИЙ МАРАЛ

ALTAI WAPITI OR MARAL
(*Cervus elaphus sibiricus*)
НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С-1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 19-NT								
Васильев Ю.В.	12.15	Россия/ Алтайский край	Коваленко С./"Строй-Газтур"	42 5/8	43	8 6/8	8 6/8	34 2/8	6	7	322	1
Васильев Ю.В.	12.15	Россия/ Алтайский край	Коваленко С./"Строй-Газтур"	41 4/8	39 2/8	8 5/8	8 6/8	39 5/8	6	6	307 4/8	2
Орехов В.Ф.	09.06	Россия/ Тофалария	А.Шебулов/самост.	42 3/8	42	9 2/8	9 5/8	32 6/8	8	10	307 3/8	3
Протасов А.Ю.	09.09	Россия/ Тофалария	"independent"	37 7/8	37 4/8	7 1/8	7 2/8	26 5/8	10	11	303 7/8	4



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



3 МЕСТО / ОРЕХОВ В.Ф.
(СПРАВА)



4 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
257

АЗИАТИЧЕСКИЙ ИЗЮБРЬ

MANCHURIAN WAPITI OR IZYUBR

(*Cervus elaphus xanthopygus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Высота в холке 145-150 см.

Масса - 170-250 кг.

Изюбрь меньше алтайского марала. Летняя окраска ярко-рыжая, почти красная. В области шеи и плеч по хребту проходит темная полоса шириной 3—4 см, зеркало не выделяется от окраски спины, но отграничено снизу черной полоской. Зимняя окраска серовато-коричневая, контрастная по отношению к зеркалу. Морда изюбря длиннее и уже, чем у других азиатских представителей этой группы. Рога относительно тонкие, особенно в области верхних кончиков. У взрослого изюбря на обоих рогах по 5-6 отростков, исключение – 7-8. Длина ствола рога до 90-100 см.

Держится небольшими группами. Взрослые самцы большую часть года живут отдельно от самок.

Известны случаи гибридизации с пятнистым оленем в Юго-Восточной Сибири.

Обитают в России горные леса Забайкалья, Юго-Восточной Сибири (юг Якутии, бассейн Амура и горы Сихотэ-Алиня), Северо-Восточном Китае. Граница с алтайским подвидом на западе неясная.

Добывают в России, реже – в Китае.

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
258

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С-1		Развал рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 19-Т								
Егоров А.А.	09.16	Россия/ Приморский край	Белоусов В./"Профи Хант"	35 6/8	33 6/8	7 3/8	7 1/8	31 1/8	6	7	262 4/8	1
Васильев Ю.В.	09.15	Россия/ Приморский край	Корнев А./"Синегорье"	32 2/8	32 2/8	6 2/8	6 1/8	25 4/8	6	7	231	2
Васильев Ю.В.	09.16	Россия/ Приморский край	Корнев А./"Синегорье"	39	38 4/8	7 3/8	7 7/8	26 5/8	5	5	228 2/8	3
Попов К.А.	12.09	Россия/ Приморский край	Н. Белокопытов/ Орлиное ГОЛОХ	29 1/8	29 6/8	5 7/8	5 5/8	21 7/8	6	5	185 6/8	4
Маматченко О.М.	01.12	Россия/ Приморский край	Сергей Воблий/ Орлиное ГОЛОХ	27 2/8	27 2/8	4 7/8	5	14 4/8	4	4	158 7/8	5
Губарев В.В.	10.05	Россия/ Хабаровский край	А.Самарин/АМ-ТУР	28 0/8	27 2/8	4 2/8	4 3/8	20 7/8	4	4	154 2/8	6
Бодянский Ю.Л.	09.03	Россия/ Хабаровский край	А.Самарин/АМ-ТУР	21 0/8	21 6/8	4 2/8	4 0/8	14 1/8	4	3	118 0/8	7



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.
(СЛЕВА)



4 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

А ИЗЮБРЬ Я

MANCHURIAN WAPITI OR IZYUBR
(*Cervus elaphus xanthopygus*)
НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



А 132 Метод 19-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С-1		Развал рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	09.16	Россия/ Приморский край	Белуосов В./"Профи Хант"	37 4/8	34 7/8	7 1/8	7 3/8	25 3/8	6	6	244 3/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
259



КАВКАЗСКИЙ БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

MIDEASTERN RED DEER OR MARAL

(*Cervus elaphus hippelaphus*)

A 23

Метод 20

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Бендерский Э.В.	10.11	Россия/Кавказ	нет данных	42 5/8	44 2/8	8 7/8	9	37 1/8	8	7	351 6/8	1
Кузнецов А.А.	09.11	Россия/ Карачаево-Черкес.	Эдуард/"Айбекс"	48 3/8	47 4/8	10 3/8	10 5/8	35 5/8	9	8	335 3/8	2
Васильев Ю.В.	10.02	Россия/Адыгея	Борис/"Элота"	42	43	9 2/8	9	41 1/8	8	7	313 5/8	3
Васильев Ю.В.	10.01	Россия/Кабардино- Балкария	Машуков/ГЛОХ	42 4/8	43 3/8	10	9 7/8	34 6/8	8	7	309 6/8	4
Попов К.А.	09.09	Россия/Карачаево- Черкес.	Иса/ГОЛОХ	37 1/2	37	8 7/8	8 3/4	33 1/2	8	7	306 3/8	5
Егоров А.А.	09.16	Россия/Сев. Осетия	Tsara Sozanov/"ProfiHunt"	49 3/8	47 7/8	10 7/8	11 1/4	41 7/8	6	6	301 3/8	6
Кургин Е.А.	09.08	Турция	Юсуф/"Ердоган Авси Саф."	39 1/8	40 1/8	10 4/8	10 4/8	28 6/8	6	5	264	7
Егоров А.А.	09.13	Россия/Карачаево- Черкес.	"Айбекс"	39 4/8	39 2/8	10 3/8	10 3/8	36 6/8	5	6	263 5/8	8
Протасов А.В.	08.06	Россия/Кавказ	Самостоятельно	39 6/8	39 6/8	8 6/8	8 6/8	29 5/8	4	4	258 0/8	9

Высота в холке до 140 см.

Масса до 270 кг.

Олень с крепким телом и более узким, чем у других оленей, черепом. Летняя окраска красновато-рыжая, нижняя часть тела тёмная. Зимняя окраска тёмно-серая, нижняя часть тела становится почти чёрной. Зеркало маленькое и слабо выраженное. Рога большие и массивные, менее сложно устроенные, чем у западных разновидностей. Очень редко имеют на одном стволе более 8 отростков, обычно – 6, меньше чем у европейского благородного оленя. Терминальная вилка, как правило, состоит из двух отростков. На большинстве рогов имеется очень крупный четвёртый отросток, а пятый расположен непосредственно позади него, как у марала.

Образ жизни этого подвида практически ничем не отличается от европейского благородного оленя

Обитает в Анатолии (азиатская часть Турции), в Грузии, Азербайджане, Северном Иране и на юго-западе Туркменистана, в Кавказском регионе России.

Добывают чаще в России – Северной Осетии, в Красной Поляне, иногда – в Иране.



1 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.



2 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А. А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

260

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 21-Т								
Малеев В.Г.	11.96	Россия/ Иркутская обл.	РООиР	16 1/8	16 1/8	5 6/8	5 6/8	15 2/8	3	3	85 5/8	1
Чечёткин И.Б.	08.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/Коргапол. ООиР	14 6/8	13 7/8	5 2/8	5 1/8	14	3	3	80 6/8	2
Останин В.А.	09.89	Россия/ Курганская обл.	И.Солоутин/ОООиР	15 1/8	15	7 2/8	7 3/8	10 1/8	3	3	77 3/8	3
Васильченко И.И.	10.15	Россия/ Курганская обл.	Брагин С.Н./ Першинское о/х	14	13 6/8	5 3/8	5 3/8	15 1/8	3	3	75 1/8	4
Васильев Ю.В.	08.16	Россия/Краснодарский кр.	Давыдов В.	13	12 3/8	7 2/8	7 2/8	12 2/8	3	3	74 4/8	5
Ястржембский С.В.	08.09	Россия/ Тюменская обл.	самостоятельно	12 6/8	12 1/8	6 4/8	6 6/8	11 4/8	3	3	72 7/8	6
Смирнов Г.Е.	10.15	Киргизия/ Нарынская обл.	самостоятельно	13 6/8	13 5/8	5	5	13 6/8	3	3	72 7/8	6
Чечёткин И.Б.	08.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/Коргапол. ООиР	13 2/8	12 6/8	6 6/8	6 5/8	9 1/8	3	3	72 6/8	7
Васильев Ю.В.	08.16	Россия/Краснодарский кр.	Давыдов В.	13 1/8	12 7/8	7 3/8	7 3/8	8	3	3	72 2/8	8
Горшков С.В.	10.01	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин/КатайскоеООиР	13 1/8	13 5/8	6 5/8	6 5/8	8 6/8	3	3	71 6/8	9
Васильченко И.И.	09.14	Россия/ Курганская обл.	Сметанин Я.А./самостоятельно	12 7/8	12 6/8	5 1/8	5 2/8	11 7/8	3	3	71 5/8	10
Останин В.А.	10.91	Россия/ Курганская обл.	Сам/ОООиР	13	14	5 2/8	5 2/8	12 2/8	3	3	71 2/8	11
Мочаев И.Н.	11.11	Россия/Горный Алтай	самостоятельно	12 4/8	12 2/8	5 7/8	6	9 2/8	3	3	70 5/8	12
Андреев О.Н.	09.01	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/"АиР" Тур	13 6/8	13 4/8	5 6/8	5 6/8	9 4/8	3	3	70 1/8	13
Останин В.А.	10.93	Россия/ Курганская обл.	Сам/ОООиР	11 4/8	11 4/8	5 7/8	5 7/8	12 5/8	3	3	69 6/8	14
Шилкин И.В.	10.14	Россия/ Курганская обл.	Васильев Н.С./Першинское о/х	14 6/8	14 2/8	5 4/8	5 2/8	6 7/8	3	3	69 3/8	15
Останин В.А.	10.88	Россия/ Курганская обл.	В.Мелехин/ОООиР	12 3/8	13 2/8	6 1/8	6 1/8	12 5/8	3	3	69 1/8	16



Встречается в кустарниковых редколесьях, разреженных лесах и на горных склонах. Предпочитает светлые леса с обширными полянами, лесостепные кустарники и перелески. Заселяет те места, где других копытных обычно нет – степные кустарники, балки, лесополосы, небольшие перелески среди полей

Высота в холке 85-100 см.

Масса 50-60 кг, до 75 кг.

Сибирская косуля значительно крупнее европейской. Череп сибирской косули узкий и длинный. Рога, обильно покрытые буграми, растут вверх в форме буквы "V" и широко разделены у основания. Кроны рогов никогда не смыкаются.



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г..

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
261

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА

Продолжение

А 22				Метод 21-Т									
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.			
Мочаев И.Н.	09.13	Россия/Алтай	самостоятельно	12 6/8	12 3/8	1/8	6	8 7/8	3	3	68 7/8	17	
Носков К.И.	09.06	Россия/ Горный Алтай	Кулаков/Уч.общ.польз.	12 0/8	12 1/8	7 2/8	7 2/8	10 5/8	3	3	68 5/8	18	
Куликов А.С.	10.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	13 4/8	12 2/8	5	5	10 1/8	3	3	68 3/8	19	
Останин В.А.	10.05	Россия/ Курганская обл.	Самост/РООиР	11 5/8	11 6/8	5 7/8	6 0/8	11 0/8	3	3	68 1/8	20	
Васильев Ю.В.	08.16	Россия/Краснодарский кр.	Давыдов В.	12 5/8	12 5/8	6	5 7/8	10 2/8	3	3	67 7/8	21	
Огородников Л.В.	09.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/"АиР" Тур	11 6/8	11 6/8	5 4/8	5 2/8	12 3/8	3	3	67 6/8	22	
Гурьев С.В.	10.02	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин/КатайскоеООиР	13	14 4/8	5 6/8	5 6/8	7 7/8	3	3	67 5/8	23	
Гурьев С.В.	08.06	Россия/ Курганская обл.	В.Березин	11 6/8	12 4/8	3 4/8	4 1/8	9 3/8	3	3	67 2/8	24	
Васильев Ю.В.	09.12	Россия/ Курганская обл.	Василий/"Падеринское"	12	11 4/8	5 4/8	5 4/8	10 4/8	3	3	67 1/8	25	
Шпунтов С.А.	09.02	Россия/Бурятия	нет данных	12 5/8	12 4/8	4 6/8	4 6/8	10 7/8	3	3	66 5/8	26	
Ястржембский С.В.	09.06	Россия/ Курганская обл.	Богомолов	12 5/8	12 1/8	5 2/8	5 2/8	8 6,8	3	3	66 2/8	27	
Слетов Ю.Р.	10.97	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин,Катайское РООиР	13 6/8	12 5/8	5 6/8	5 4/8	10 7/8	3	3	66 2/8	27	
Чечёткин И.Б.	08.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/Коргапол.ООиР	12 3/8	12 5/8	5 1/8	5 3/8	10 5/8	3	3	65	28	
Андреев О.Н.	09.01	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/"АиР" Тур	11 2/8	11 4/8	5	5	7 7/8	3	3	62 3/8	29	
Ахмадуллин Р.А.	09.01	Россия/Бурятия	Николай	12 1/8	11 6/8	4 3/8	4 3/8	10 7/8	3	3	62 3/8	29	
Ястржембский С.В.	08.09	Россия/ Тюменская обл.	самостоятельно	12	11 6/8	5 4/8	5 5/8	8 4/8	3	3	62	30	
Шилкин И.В.	10.14	Россия/ Курганская обл.	Васильев Н.С./Першинское о/х	11 1/8	11 1/8	3 6/8	3 6/8	12	3	3	61 7/8	31	
Гусев П.Н.	10.02	Россия/ Курганская обл.	Фёдоров/КатайскоеООиР	11 4/8	11 4/8	4 7/8	5	9	3	3	61	32	

Рога сибирской косули по длине превышают череп (более 45 см), чаще лировидной формы, сильно расходятся в стороны. Вершины нередко загибаются внутрь, а задние отростки раздваиваются на концах. Розетки рогов развиты слабее, чем у европейской косули, и не соприкасаются. На каждом роге от трех до пяти отростков. Бугорки на розетках и стволах редкие, но крупные, иногда похожи на отростки. Выделяют косуль с типичными и нетипичными рогами.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
262



2 МЕСТО / ЧЕЧЁТКИН И.Б.

АЗИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 21-Т								
Шилкин И. В.	10.13	Россия/ Курганская обл.	Васильев Н.С./ Першинское о/х	11	10 7/8	5 3/8	5 4/8	10 2/8	3	3	60 6/8	33
Чечёткин И. Б.	08.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/Коргапол. ООиР	10 2/8	10 3/8	6 6/8	6 1/8	8 6/8	3	3	60 3/8	34
Чечёткин И. Б.	08.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/Коргапол. ООиР	12	12 1/8	5	5 3/8	9 1/8	3	2	60	35
Васильев Ю. В.	08.16	Россия/Краснодарский кр.	Давыдов В.	12 5/8	12 2/8	6 6/8	6 5/8	6 5/8	3	3	60	35
Гурьев С. В.	09.01	Россия/ Курганская обл.	Стрекаловских/ Коргапол.ООиР	11 7/8	11 3/8	4 5/8	4 4/8	7	3	3	59 6/8	36
Назаркин С. В.	08.15	Россия/ Курганская обл.	нет данных	9 4/8	11 1/8	5 6/8	6	7	3	3	59 4/8	37
Ястржембский С. В.	09.06	Россия/ Курганская обл.	Богомоллов	11 0/8	11 0/8	5 1/8	5 3/8	7 6/8	3	3	58 7/8	31
Ястржембский С. В.	09.02	Россия/ Курганская обл.	нет данных	10 1/8	11 1/8	6 5/8	6 5/8	7 1/8	3	3	58 4/8	32
Гурьев С. В.	09.02	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин/ КатайскоеООиР	11 7/8	11 3/8	4 3/8	4 3/8	6 5/8	3	3	58 1/8	33
Огородников Л. В.	09.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/"АиР" Тур	10 3/8	10 7/8	5	5	8 1/8	3	3	56 6/8	34
Попов К. А.	10.10	Россия/ Курганская обл.	Михаил/Долматово и Комп.	10 2/8	11	3 6/8	3 6/8	10 2/8	3	3	55 4/8	35
Гурьев С. В.	09.01	Россия/ Курганская обл.	Стрекаловских/ Коргапол.ООиР	9 6/8	9 4/8	5	5	10 1/8	3	3	54 6/8	36
Лабусов В. А.	09.82	Россия/Бурятия	самостоятельно	11 1/8	11 1/8	5 6/8	6 2/8	6 3/8	3	3	54 3/8	37
Кузнецов А. Б.	10.00	Россия/ Курганская обл.	Сам/"Профи Хант"	12 3/8	12 2/8	5 4/8	5 4/8	11 6/8	3	3	52 6/8	38
Кузнецов А. Б.	10.00	Россия/ Курганская обл.	Сам/"Профи Хант"	9 4/8	9 1/8	4 2/8	4 2/8	6 3/8	3	3	49 3/8	39
Гурьев С. В.	08.06	Россия/ Курганская обл.	В. Березин	7 7/8	8 2/8	1 7/8	2	5	3	3	44 2/8	40
Протасов А. Ю.	08.07	Россия/Алтай	Кулаков/"Уч-Сумер"	7 2/8	6 7/8	4 4/8	4 5/8	3 7/8	3	3	38	41
Палько Л. Л.	12.09	Россия/ Новосибир. обл.	Охотхозяйство "Диана"	5 7/8	8	4 3/8	4 3/8	5	3	3	37 1/8	42



3 МЕСТО / ОСТАНИН В. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
263

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

АТЛАС

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



Держатся маленькими группами или поодиночке, осенью самцы собирают гаремы из 1-3 самок. К зиме животные сливаются в стада по 20-30 голов. В декабре стада снова разбиваются на небольшие группы. Большую часть года живут оседло на участке площадью всего 2-3 кв. км.

Встречается к востоку от Среднего Урала в Сибири, Северном Казахстане, Тянь-Шане, Алтае, Северной Монголии, Северо-Западном Китае до Татарского пролива.

Добывают в России, Монголии, Казахстане.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 21-NT								
Малеев В.Г.	11.96	Россия/ Иркутская обл.	самостоятельно	15 3/8	14 7/8	8 3/8	8 1/8	10 5/8	7	3	94 5/8	1
Гусев П.Н.	09.05	Россия/ Курганская обл.	Попов/Уч.общ.польз	14 0/8	13 4/8	7 3/8	7 0/8	11 3/8	4	3	83 2/8	2
Назаркин С.В.	08.02	Россия/ Курганская обл.	Стрекаловских/ Коргап.РООиР	14	13 6/8	6 1/8	6	11 7/8	4	4	83	3
Лисовский С.Ф.	08.01	Россия/ Курганская обл.	Охотуправление	15 4/8	15 0/8	5 2/8	5 1/8	12 3/8	4	4	82 5/8	4
Мельников В.В.	09.00	Казахстан/Алма Ата	Сам/"Профи Хант"	14 5/8	15 5/8	6	6	8	5	4	78 2/8	5
Гурьев С.В.	10.04	Россия/ Курганская обл.	Березин/Мокроус. КЗПХ	12 4/8	12 5/8	5 4/8	5 5/8	11 0/8	4	4	75 6/8	6
Слетов Ю.Р.	10.97	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин/Катайское РООиР	13 3/8	13	6 4/8	6 3/8	11	3	4	75 4/8	7
Останин В.А.	10.89	Россия/ Курганская обл.	Г.Залесов/ОООиР	13	12 4/8	6 4/8	6 4/8	12	4	4	75 3/8	8
Шилкин И.В.	10.15	Россия/ Курганская обл.	Брагин С.Н./ самостоятельно	13 1/8	11 7/8	4 7/8	4 7/8	9 6/8	4	5	73 5/8	9
Заика А.А.	06.13	Киргизия	самостоятельно	14	13 7/8	5 3/8	5 5/8	11 3/8	3	3	71 7/8	10
Ястржембский С.В.	09.05	Россия/ Курганская обл.	Нет информации	12 0/8	11 7/8	5 5/8	5 5/8	10 2/8	5	4	70 1/8	11
Гусев П.Н.	10.02	Россия/ Курганская обл.	Фёдоров/"Сапсан"	12 7/8	13 1/8	5 6/8	5 5/8	11 1/8	5	4	69 6/8	12
Силкин И.И.	11.01	Россия/Бурятия	самостоятельно	12 6/8	13 2/8	4 6/8	4 6/8	6 2/8	5	3	67 4/8	13
Андреев О.Н.	09.01	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/"АиР" Тур	12 2/8	12 2/8	6 7/8	6 5/8	8 5/8	4	4	65 2/8	14
Назаркин С.В.	08.15	Россия/ Курганская обл.	Нет информации	12	11 5/8	5 6/8	5 7/8	8	3	4	63 4/8	15



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.

АЗИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 21-NT								
Шилкин И.В.	10.15	Россия/ Курганская обл.	Брагин С.Н./ самостоятельно	12 4/8	12 1/8	5	5	5 3/8	4	4	63 3/8	16
Носков К.И.	11.06	Карачаево- Черкесия	Зеленчук	9 1/8	8 0/8	3 6/8	3 5/8	6 0/8	3	2	57 4/8	17
Гусев П.Н.	10.02	Россия/ Курганская обл.	Фёдоров/"Сапсан"	9 6/8	10 1/8	4 7/8	5	9 2/8	3	4	55 2/8	18
Гусев П.Н.	10.02	Россия/ Курганская обл.	Фёдоров/"Сапсан"	8 7/8	9 2/8	5 2/8	5 2/8	9 4/8	3	3	49 4/8	19



2 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



3 МЕСТО / НАЗАРКИН С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
265

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ

EUROPEAN ROE DEER

(*Capreolus capreolus*)

АТЛАНТИЧЕСКАЯ

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.			
Попов К.А.	06.08	Турция/ Кастамону	Пинарбаси/"Ердоган АвджиСафарис"	9 4/8	7 1/8	6 7/8	6 6/8	4 0/8	3	5	58 3/8	1

Масса 30 кг

Мельче, чем сибирская, но крупнее дальневосточной. Масса самцов до 40 кг. Рога сибирского типа, больше чем у европейской косули, и меньше чем у сибирской, около 30 см в длину.

Обитает на северных склонах Главного Кавказского хребта от Новороссийска и Сочи до Каспийского моря устья Терека до Дербента.

* **Внимание.** В SCI северокавказскую косулю учитывают вместе с сибирской.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ

EUROPEAN ROE DEER

(*Capreolus capreolus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.			
Егоров А.А.	01.15	Турция/ Кастамону	Ердоган Ава/"Ердоган АвсиСафарис"	10 6/8	10 7/8	5 7/8	6 2/8	5 7/8	3	3	58 2/8	1
Попов К.А.	05.09	Турция/ Кастамону	Юсуф/"Ердоган АвсиСафарис"	9 4/8	9 2/8	6 6/8	6 5/8	4 3/8	3	3	51 7/8	2
Попов К.А.	05.09	Турция/ Кастамону	Юсуф/"Ердоган АвсиСафарис"	4 4/8	5 4/8	1 3/8	1 3/8	1 7/8	1	1	19 6/8	3



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (В ЦЕНТРЕ)



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

267



КИТАЙСКАЯ КОСУЛЯ

CHINESE ROE DEER

(*Capreolus pygargus bedfordi*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Васильев Ю.В.	09.16	Россия/Приморский край	Корнев А./"Синегорье"	12	12 3/8	4 4/8	4 6/8	10	3	3	64 4/8	1
Егоров А.А.	09.16	Россия/Приморский край	Белоусов В./"Профи Хант"	11 5/8	11 6/8	5 1/8	5	9 4/8	3	3	61 1/8	2
Васильев Ю.В.	10.15	Россия/Приморский край	Корнев А./"Синегорье"	11 6/8	12 1/8	4 4/8	4 6/8	10 7/8	3	3	60 7/8	3



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КИТАЙСКАЯ КОСУЛЯ

CHINESE ROE DEER

(*Capreolus pygargus bedfordi*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



А 235		Метод 21-NT										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	09.16	Россия/Приморский край	Белуосов В./"Профи Хант"	10 4/8	10 3/8	4 5/8	4 4/8	7 6/8	2	0	43 6/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
269

УССУРИЙСКИЙ ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ

MANCHURIAN SIKA DEER

(*Cervus nippon hortulorum*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Высота в холке до 110 см.

Масса - до 115 кг.

Считается самым крупным подвидом пятнистого оленя. Летняя окраска – красноватая темно-желтая, с мелкими белыми пятнами, которые начинаются в области шеи и расположены по бокам часто в виде рядов. Зимой цвет шерсти меняется на темный желтовато-коричневый, с неясно выраженными или вовсе незаметными пятнами. Спина полоса неясная, белое зеркало оконтурено черным. Рога взрослого самца имеют по четыре отростка, иногда до шести, 5-й и 6-й отростки вырастают у верхушки рога.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 21-Т								
Малеев В.Г.	01.02	Россия/ Приморский край	Сергей/"Медведь"	35 7/8	35 6/8	7 5/8	7 4/8	27 1/8	4	4	175 3/8	1
Васильев Ю.В.	12.15	Россия/ Алтайский край	Коваленков С./"Строй-Газтур"	28 6/8	29 6/8	7 5/8	7 5/8	25 7/8	4	4	153 4/8	2
Мочаев И.Н.	11.15	Россия/ Алтайский край	Кулаков Александр	30 6/8	30 7/8	7 6/8	8	27 7/8	4	4	151 3/8	3
Васильев Ю.В.	11.16	Россия/ Приморский край	Максим/о/х "Дары тайги"	25 2/8	25 4/8	6 2/8	6 1/8	22 6/8	4	4	135 5/8	4
Егоров А.А.	09.16	Россия/ Приморский край	Белоусов В./"Профи Хант"	21 7/8	21 6/8	6 5/8	6 4/8	17 7/8	4	4	116 3/8	5



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И. Н.

УССУРИЙСКИЙ ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ

MANCHURIAN SIKA DEER

(*Cervus nippon hortulorum*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 21-NT								
Малеев В.Г.	11.04	Россия/Примор- ский край	Сергей/Ох.хоз. "Медведь"	27 4/8	31 5/8	6 6/8	6 5/8	30 2/8	5	4	170 0/8	1
Попов К.А.	12.09	Россия/Примор- ский край	Н. Белокопытов/Орлиное ГОЛОХ	20 6/8	21 5/8	6 7/8	6 6/8	19	4	5	122 6/8	2
Егоров А.А.	09.16	Россия/Примор- ский край	Белуосов В./"Профи Хант"	18 1/8	17 7/8	4 2/8	4 3/8	14 7/8	3	4	81 4/8	3



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
271

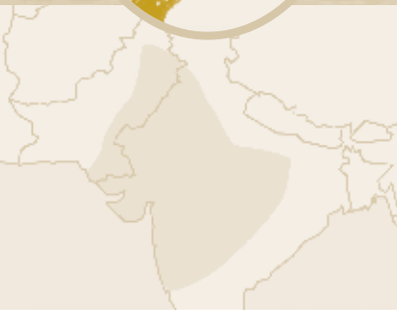


ОЛЕНЬ АКСИС

AXIS DEER OR CHITA

(*Axis axis*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



А 17											Метод 21-Т	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	01.15	Пакистан/Sindh	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"	23 3/8	22 7/8	6 3/8	6 3/8	20 5/8	3	3	107 7/8	1

Образует небольшие стада, в период гона самцы создают гаремы, в которые входит до десяти самок, территория самцом метится и охраняется.

Предпочитают держаться в лесах с густой растительностью.

Встречаются в Юго-Восточной Сибири расположенной целиком на территории Приморского края и на прилегающих территориях Северо-Восточной Манчжурии (Китай) и приграничной Северной Корее.

Добывают в России.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А

ИНДИЙСКИЙ СВИНОЙ ОЛЕНЬ ПАРА

INDIAN HOG DEER OR PARA
(*Axis porcinus porcinus*)
ТИПИЧНАЯ ФОРМА

А 19

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	01.15	Пакистан/Sindh	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"	19 3/8	18 7/8	7	7	17 2/8	3	3	97 4/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СПРАВА)

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

273



СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

REINDEER

(*Rangifer tarandus*)

А 80

Метод 23

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Обхват верхней лопацы		Ширина лопацы глаз. отростка		Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.			
Смирнов Г.Е.	10.00	Россия/Якутия	Инокентий/"МОКС"	38 2/8	39	8	9 1/8	11 1/8	27 4/8	18	23	386 2/8	1	
Лукьянов А.В.	09.07	Россия/Тува	Ловченко/Тафаларохота	47 5/8	45 4/8	5 3/8	4 5/8	10 2/8	4 6/8	33 6/8	11	12	368 7/8	2
Гурьев С.В.	10.00	Россия/Якутия	самостоятельно	39 5/8	39 3/8	5 1/8	6 4/8	11 1/8	9 4/8	25 3/8	20	22	358 7/8	3
Губарев В.В.	09.13	Россия/Чукотка	Михаил Кречмар	53 1/8	52 1/8	6	7 4/8	0 5/8	12 7/8	38	12	18	355 2/8	4
Ястржембский С.В.	08.05	Таймыр	самостоятельно	40 1/8	39 4/8	6 4/8	5 3/8	6 1/8	7 4/8	30 1/8	19	20	342 7/8	5
Ястржембский С.В.	08.05	Таймыр	самостоятельно	47 6/8	48 4/8	5 2/8	5 3/8	7 4/8	3 1/8	28 0/8	13	10	315 7/8	6
Ястржембский С.В.	08.14	Россия/Чукотка	самостоятельно	46 1/8	46	7	12	8	36 4/8	15	16	313 3/8	7	
Гурьев С.В.	10.00	Россия/Якутия	самостоятельно	42 5/8	43 2/8	8 6/8	6 2/8	9 5/8	7 1/8	23 1/8	15	17	306 1/8	8

Высота в холке до 120 см.

Масса до 150 кг.

Северный олень имеет наибольший размер рогов по сравнению с размером тела из всех животных, имеющих рога, и уникален тем, что рога растут у особи обоего пола. Самки примерно на треть меньше самцов. Волосяной покров состоит из обильного подшерстка для защиты от холода, покрытого прямыми трубчатыми защитными волосами, которые содержат воздушные полости. Большинство особей северного оленя имеют темную серовато-бурую окраску летом, которая зимой меняется на бледно-серую, иногда - почти белую на Крайнем Севере. На рогах самцов часто имеется только один глазной отросток, который образует вертикально поставленную «лопату». Изредка на рогах вырастают глазные отростки с «лопатой» на обоих рогах («двойной совок»). «Лопаты» могут образовываться также на ледовом и концевом отростках. Обычно на середине основного ствола имеется отросток, направленный назад. Рога у самок маленькие, веретеновидные. Северный олень имеет широкую морду, гриву на горле и короткий хвост. Копыта широкие и глубоко рассеченные для хождения по мягкому грунту и снегу.

Внимание. Одомашненные северные олени мельче дикой формы и имеют пеструю разнообразную окраску.

Типичные стадные животные, летом живут группами по несколько десятков особей. Во время массовых миграций образуют стада до нескольких тысяч особей.



1 МЕСТО / СМИРНОВ Г. Е.



2 МЕСТО / ЛУКЬЯНОВ А. В.



3 МЕСТО / ГУРЬЕВ С. В.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ЛОСЬ

EUROPEAN MOOSE

(*Alces alces alces*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина лопаты		Ширина лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 25-Р								
Останин В. А.	11.83	Россия/Курганская обл.	сам/Курганск.ООиР	22 6/8	20 2/8	9 4/8	11	52 4/8	9	10	293 4/8	1
Ястржембский С.В.	10.07	Россия/Ханты-Мансийск	самостоятельно	24 7/8	24	6 5/8	5 3/8	41 6/8	6	6	220 0/8	2
Попов К.А.	10.10	Россия/Курганская обл.	Денис/Elan Hunting Com.	15 7/8	18 3/8	4 1/8	4 1/8	28 2/8	2	2	84 2/8	3



1 МЕСТО / ОСТАНИН В.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке - до 215 см.

Масса до 500 кг.

Европейский лось, который встречается в Западной Азии более светлой окраски чем живущий в Европе, верх туловища и шея у него равномерного бурого цвета постепенно темнеет к бедрам, низу боков, брюху и верхней части ног. Внутренняя сторона и низ ног имеют беловатый цвет. Морда относительно короткая. Подгрудок короткий. Рога хорошо развиты, часто имеют существенные «лопаты» и могут весить до 20 кг. Европейский лось из Западной Сибири крупнее, чем обитающий в Европе и имеет значительно более массивные, с более развитой «лопатой» рога.

Встречается отдельными популяциями в азиатской части России к востоку от Уральских гор до реки Енисей и Алтая в Западной Сибири. Распространен в прилегающих частях Северного Казахстана и до южных подножий Монгольского Алтая на крайнем севере Синьцзяня (Китай).

Добают в России.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

275

ЧУКОТСКИЙ ЛОСЬ

АЗИЯ

CHUKOTKA MOOSE
(*Alces alces buturlini*)



А 201

Метод 25-Р

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина лопаты		Ширина лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Дмитрюк А. В.	10.05	Россия/ Камчатка	Денис/Микижа	44 2/8	48 3/8	23 0/8	19 3/8	66 2/8	19	19	604 0/8	1
Огородников Л. В.	10.03	Россия/ Камчатка	Смирнов/ Пенж. РООиР	52 3/8	50 1/8	20 6/8	20 3/8	55 6/8	14	13	594 7/8	2
Назаркин С. В.	09.09	Россия/ Камчатка	Радужный/"Северные поз."	51 4/8	48	17 4/8	16 2/8	69 3/8	18	18	592 6/8	3
Егоров А. А.	12.06	Россия/ Камчатка	Александр/	42 1/8	42 1/8	15 2/8	14	65	14	12	550	4
Андреев О. Н.	10.03	Россия/ Камчатка	Сокирко/ Пенж. РООиР	47 2/8	49 2/8	21 7/8	17 6/8	76 1/8	19	15	548 7/8	5
Дмитрюк А. В.	10.05	Россия/ Камчатка	Денис/Микижа	44 6/8	43 2/8	21 4/8	20 6/8	58 6/8	22	18	543 3/8	6
Чечеткин И. Б.	09.09	Россия/ Камчатка	Радужный/"Северные поз."	44	37	19 7/8	18 3/8	63 2/8	20	16	543	7
Деркач А. И.	10.04	Россия/ Камчатка	Воропаев/ Мильково	48 0/8	44 4/8	12 0/8	16 6/8	66 0/8	21	17	534 7/8	8
Шевченко О. А.	09.00	Россия/ Камчатка	самостоятельно	45	40 1/8	14 2/8	14 5/8	58 3/8	16	17	532 6/8	9
Маматченко О. М.	09.02	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	45	46 2/8	14 6/8	14 2/8	69 1/8	17	16	519 5/8	10
Деркач А. И.	10.04	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	41 5/8	46 6/8	16 4/8	14 5/8	65 6/8	13	15	514 5/8	11
Силкин И. И.	09.02	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	40 2/8	44	16	17	58 3/8	16	16	512 3/8	12
Лабусов В. А.	09.83	Россия/ Камчатка	нет данных	42 5/8	46 3/8	14 1/8	14 4/8	57 7/8	15	15	506 6/8	13
Деркач А. И.	10.04	Россия/ Камчатка	А.В.Денис/Мильково	48 6/8	48 1/8	12 6/8	11 3/8	52 6/8	11	14	505 4/8	14
Чечеткин И. Б.	09.09	Россия/ Камчатка	Радужный/"Северные поз."	44 3/8	49 3/8	16 4/8	15 6/8	66 4/8	18	15	498	15
Гусев П. Н.	09.00	Россия/ Камчатка	нет данных	49 6/8	51 2/8	18 5/8	15	59 4/8	15	17	490 1/8	16

Масса до 800 кг.

Самый крупный лось в Азии, с чрезвычайно большими рогами. Рога с большой широкой лопатой с многочисленными короткими отростками. Размах 160 см и более при ширине лопаты до 60 см. Масса рогов 20-35 кг и более.

Распространен на севере Дальнего Востока – от бассейна реки Алазея на восток через бассейны рек Колымы и Анадыря и на юг через бассейн реки Пенжины и Корякское нагорье до Камчатки. Лоси на полуострове Камчатка, где лосей до этого не было, – интродуцированы из бассейна реки Анадырь.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
276



1 МЕСТО / ДМИТРЮК А. В.

АЗИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина лопаты		Ширина лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 25-Р								
Силкин И.И.	09.02	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	43 3/8	43 2/8	13 5/8	14 4/8	64 1/8	14	12	484 1/8	17
Шишкин А.Г.	10.03	Россия/ Камчатка	Смирнов/ Пенж. РООиР	42 7/8	41 6/8	12 2/8	13 5/8	54 4/8	17	13	480 1/8	18
Огородников Л.В.	10.03	Россия/ Камчатка	Смирнов/ Пенж. РООиР	40 3/8	42 2/8	15 6/8	15 5/8	57 0/8	14	13	475 4/8	19
Белецкий И.П.	09.09	Россия/ Камчатка	А.В. Денис	39	34 4/8	15 5/8	18 2/8	56	15	14	472 3/8	20
Палько Л.Л.	11.12	Россия/ Камчатка	Толкман Е.В./Толкман Е.В.	38 3/8	41 5/8	12 6/8	15	59 2/8	11	14	465 7/8	21
Назаркин С.В.	09.16	Россия/ Камчатка	Константин/"Сталкер Групп"	42	43	19 5/8	16 5/8	57 4/8	15	14	462 3/8	22
Шишкин А.Г.	10.03	Россия/ Камчатка	Смирнов/ Пенж. РООиР	39 7/8	42 3/8	17 4/8	16 5/8	54 0/8	21	17	462 0/8	23
Деркач А.И.	11.01	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	38 4/8	41	11 6/8	14 1/8	70 1/8	12	12	461 5/8	24
Протасов А.Ю.	09.11	Россия/ Корякский АО	Василий/ самостоятельно	33 6/8	38 3/8	11 5/8	15 1/8	59 7/8	11	12	457 3/8	25
Деркач А.И.	11.01	Россия/ Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	38 4/8	41 1/8	15	15 7/8	62 7/8	16	13	445 3/8	26
Соколов О.Б.	11.02	Россия/Камчатка	Крапивянский/ Коряк.ООиР	38 4/8	41 2/8	14 6/8	15 6/8	62 6/8	15	13	443 4/8	27
Попов К.А.	09.14	Россия/ Камчатка	А. Старовойтов/"Trophies of Kamchatka"	37 3/8	38 4/8	14 2/8	13	56 2/8	12	13	437 3/8	28
Протасов А.Ю.	09.11	Россия/ Корякский АО	Василий/самостоятельно	39 2/8	38 6/8	12 5/8	11 2/8	54 3/8	11	9	401 4/8	29
Соколов А.Г.	01.13	Россия/Камчатка	Дмитрий Левкин/"Пурга"	34	33	9 1/8	11 2/8	54 5/8	10	12	391 1/8	30
Козлов В.Ф.	09.08	Россия/ Магаданская обл.	самостоятельно	22 3/8	19 2/8	11 3/8	9 7/8	54 2/8	10	12	385 1/8	31
Андреев О.Н.	10.98	Россия/Камчатка	Виктор/СП "Каро"	26 4/8	31 5/8	13 2/8	15	56	9	12	359 7/8	32
Козлов В.Ф.	09.08	Россия/ Магаданская обл.	самостоятельно	25 1/8	26 2/8	11 5/8	13 3/8	46 4/8	10	11	339 6/8	33



2 МЕСТО /
ОГОРОДНИКОВ Л. В.



3 МЕСТО / НАЗАРКИН С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
277



ЯКУТСКИЙ ЛОСЬ

YAKUT MOOSE

(*Alces alces pfizenmayeri*)

ЛОПАТОВИДНАЯ ФОРМА РОГОВ

A 25

Метод 25-Р

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина лопаты		Ширина лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Волокушин И.Т.	09.07	Россия/ Магаданская обл.	М.Кречмар	40 2/8	40 0/8	18 3/8	19 5/8	62 7/8	12	16	516 2/8	1
Ястржембский С.В.	10.05	Россия/Якутия	А.Максимов	45 0/8	41 2/8	17 6/8	17 0/8	58 7/8	14	8	424 3/8	2
Ястржембский С.В.	10.05	Россия/Якутия	А.Максимов	34 6/8	40 1/8	16 0/8	14 1/8	58 7/8	7	9	407 1/8	3
Соколов О.Б.	11.05	Россия/Якутия	сам./ Уч.общ.польз	39 2/8	35 4/8	11 6/8	10 6/8	49 6/8	13	13	390 6/8	4
Деркач А.И.	11.05	Россия/Якутия	сам./ Уч.общ.польз	31 7/8	36 0/8	14 2/8	12 5/8	54 0/8	10	13	382 7/8	5
Деркач А.И.	11.05	Россия/Якутия	сам./ Уч.общ.польз	38 2/8	37 3/8	14 0/8	13 3/8	51 4/8	8	10	373 7/8	6
Ястржембский С.В.	08.14	Россия/Якутия	самостоятельно	31	33 2/8	8 1/8	9 3/8	44	6	8	366 1/8	7
Смирнов Г.Е.	09.06	Иркутская обл./ Тофалария	Юрий/Родовой участок	31 2/8	31 5/8	10 1/8	8 4/8	33 0/8	7	8	340 0/8	8
Ерунков А.Н.	09.04	Иркутская обл./ Тофалария	сам./Угодья общ. польз.	26 4/8	25 4/8	10 6/8	10 3/8	44 0/8	9	9	323 1/8	9
Лукьянов А.В.	09.06	Иркутская обл./ Тофалария	Юрий/Родовой участок	24 7/8	27 0/8	11 1/8	11 2/8	44 5/8	10	10	316 1/8	10
Лукьянов А.В.	09.06	Иркутская обл./ Тофалария	Юрий/Родовой участок	21 1/8	27 5/8	10 5/8	11 6/8	38 6/8	8	11	299	11
Волокушин И.Т.	09.10	Россия/Бурятия	Монголов Церен	26 6/8	16 7/8	9	6 6/8	26 3/8	9	7	290 1/8	12
Гурьев С.В.	10.00	Россия/Якутия	самостоятельно	19 2/8	18 2/8	6	7 2/8	41	5	6	234 6/8	13
Смирнов Г.Е.	10.00	Россия/Якутия	Инокентий/МОК"Сафари"	23 4/8	22 4/8	6	7 5/8	40 4/8	5	7	230 1/8	14

Высота в холке 225-240 см.

Масса 570-620 кг.

Крупный лось, но уступает по размерам тела и рогов камчатскому. Общая окраска темнее, чем у европейского лося. Верх туловища и шея серовато-бурые, а горло и низ туловища черноватые. Спина и нижние части ног обычно светло-бурые, иногда черноватые. Окраска четко изменяется в зависимости от сезона. Цвет окраски наиболее интенсивен в августе, становясь более светлым, более серым и более контрастным зимой и весной. Подгрудок крупнее, чем у европейского лося. Морда длинная, с более горбатым носом. Рога тяжелые, с широкими «лопатами»; размах их в среднем – 135 см, изредка может превышать 147 см, с большим количеством коротких отростков достигают массы 20-35 кг

Распространен от реки Енисей на восток через остальную часть Сибири и Дальний Восток за исключением ареалов чукотского и амурского подвидов. Край ареала заходит на север в Монголию.

Добывают в России, редко – в Монголии.

ПРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
278



1 МЕСТО / ВОЛОКУШИН И.Т.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



4 МЕСТО / СОКОЛОВ О.Б.

АМУРСКИЙ ЛОСЬ

AMUR MOOSE

(*Alces alces cameloides*)



А 124		Метод 25-С										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Соколов О.Б.	01.04	Россия/ Хабаровский край	Полосухин/ Харпин.РООиР	28 7/8	27 1/8	8 2/8	8 2/8	40 7/8	5	5	215	1
Малеев В.Г.	12.00	Россия/ Хабаровский край	Абрамов/ ООО "Кречет"	28 3/8	27 7/8	6 6/8	7 0/8	25 5/8	6	7	203 1/8	2



1 МЕСТО / СОКОЛОВ О.Б.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.

Высота в холке 170-195 см.

Масса около 200 кг.

Самый мелкий подвид лося. По сравнению с другими лосями окраска у него светлее, ноги короче, голова относительно крупнее, а морда относительно короткая. Окраска равномерная, темнее на туловище и светлее на ногах. Рога обычно небольшие, оленевидные, не образующие «лопату». Внешний размах 75-100 см, масса 5-8 кг без черепа. Взрослые самцы имеют только по 2-4 (редко 5) отростков на рогах с каждой стороны. Некоторые особи могут иметь рудиментарную «лопату».

Встречаются в Приморье и Приамурье на Дальнем Востоке России, доходя на север до подножья Станового хребта и на запад, приблизительно до 123° восточной долготы. Встречаются также на севере Хэйлунцзяня и на крайнем северо-востоке Внутренней Монголии (Китай).

Добывают в России.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

279

АЗИЯ

КИТАЙСКИЙ МУНТЖАК

REEVES MUNTJAC

(Muntiacus reevesi)



А 134

Метод 26-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Длина отростков		Окружность рога		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Огородников Л.В.	11.05	Китай/Ганьсу	Гиём/ "Рено-Селоданк"	4 6/16	5 1/16	0 12/16	0 12/16	3 1/16	3 6/16	17 6/16	1

Высота в холке 45-50 см.

Масса 12-14 кг.

Мелкий олень с короткими рогами. Окраска каштановая, ноги более темные. Горло, низ тела белые. Рога образуются главным стволом, слегка изогнутым и коротким глазным отростком, растущим от основания. Самцы имеют клыки, растущие из под верхней губы. Самки не имеют рогов, только шишечки, и клыков.

Обычно одиночное животное.

Широко распространен в Юго-Восточном Китае.



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.

ИНДИЙСКИЙ МУНТЖАК

INDIAN MUNTJAC

(*Muntiacus muntjac*)



А 20				Метод 26-Т												
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Длина отростков		Окружность рога		Общее кол-во баллов	Место					
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.							
Попов К.А.	03.10	Непал	D.Тере/Tracks&trails	32/16	32/16	0	11/16	0	12/16	2	14/16	2	13	7/16	1	
Ястржембский С.В.	02.09	Непал	Nepal Wildlife Safaris	28/16	26/16	0	8/16	0	9/16	0	3/16	0	3/16	11	15/16	2



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

Высота в холке 56-58 см
Масса 18-23 кг

Один из крупных мунтжаков с довольно крупными рогами и длинными выростами лобной кости, покрытыми шерстью. Обычно рога имеют вторичный отросток. мех короткий желтовато-коричневого цвета. Самцы имеют клыки, растущие из под верхней губы. У самок клыков нет, на месте рогов небольшие шишечки.

Обычно одиночные животные. Наиболее активны в сумерки.

Встречается по всей Юго-Восточной Азии, включая ряд Зондских островов.

Чаще добывают в Непале, Индии, Вьетнаме, реже в Таиланде и Индонезии.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

281