

АЗИЯ



ЭМИРАТЫ — СТРАНА, ГДЕ С БОЛЬШОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОЖНО ДОБЫТЬ ТРОФЕИ-ЧЕМПИОНЫ

Внимание трофейных охотников всегда привлекали животные, эндемичные для какого-то региона. Не стал исключением и Ближний Восток. В Record Book SCI пока зарегистрированы лишь единичные трофеи этих видов и каждый, кто проводит охоту на ближневосточных животных в настоящее время имеет высокие шансы добыть трофеи-чемпионы. Настоящий обзор посвящен возможностям охоты в Объединенных Арабских Эмиратах.

Толчок в развитии Аравийскому полуострову дала нефть. А пока её не нашли, жившие там арабы получали доход от примитивного природопользования: ловили жемчуг, разводили верблюдов, рыбачили и охотились. Полвека назад такая жизнь даже не требовала внятного государственного устройства. Лишь в 1971 году предводители местных племён организовали союз семи монархий — Объединённые Арабские Эмираты. Правителям и сейчас приятно жить в дружбе. Поэтому, являясь ярким примером «СНГ», ОАЭ не распались, а динамично развиваются. Но пусть развитие региона обсуждают экономисты, а мы обратим свой взгляд на его природу.

Основной ландшафт здесь пустынный. И хотя уже посажено сто миллионов деревьев, получающих постоянный капельный полив, аравийская пустыня никогда не станет лесом. Озеленение — только часть государственного подхода к родной природе. Растения являются пищевой базой и служат для укрытия многим животным, в том числе и тем, которые относятся к охотничьей фауне.

Полвека назад охота в этих местах не регулировалась, и крупную дичь выбили. Но постепенно шейхи «прозрели», и сегодня во всех семи государствах активно восстанавливают популяции диких животных. Тех, разумеется, что обладают уникальными способностями выживать в экстремальных условиях пустыни.

Каких птиц и зверей хочет увидеть в новом для себя регионе турист или охотник? Конечно, ему интереснее, прежде всего, местные виды. И к эндемикам в Эмиратах подходят по-государственному! Пока закрыты сведения о центрах по

разведению хищников: аравийского леопарда, гепарда, полосатой гиены, каракала и аравийского волка. Просачивается информация о работе с нубийским козлом и аравийским таром. Но уже значительно возросла численность эндемичных антилоп. Настолько, что на них открыта охота.

Одно из ключевых для этих животных мест находится в Абу-Даби и оно известно членам охотничьего клуба «Сафари». **Telal Resort** — комплекс, включающий охотничий заказник и пятизвёздочный отель, стал местом первых съёмок фильма Сергея Ястржембского «Надежды выстрел».

Приехав сюда на охоту или на фотосафари, вам не обойтись без профессионального охотника Ханса Энслина. Человека лучше всех знакомого с песками пустыни и её обитателями. Первым делом Ханс представил меня «королю песков» — аравийскому белому ориксу (*Oryx leucogorx*). Природа очень постаралась, создавая этого сталкера. Кажется, что пустыня, где летние температуры достигают +50 °С, — зона, запретная для жизни. Но ориксы приспособились к жаре и дефициту воды. Их белая шерсть отражает солнечные лучи, а выделительная система «научена» сверхэкономному водному обмену. Недавно выяснилось, что эти животные выводят излишки тепла через периферическую капиллярную сеть. И тоже через капилляры — только через те, что окружают сонные артерии, — ориксы способны снижать температуру крови, поступающей к мозгу. Наверняка существуют и другие, пока неизвестные механизмы адаптации, ведь организм антилоп иногда нагревается до 48 °С! А это температура, при которой должны разрушаться белки крови и мышцы.

В настоящее время действует Всемирная программа по разведению аравийских ориксов. Начиналась она с группы животных из частного владения, а её результатом стало возрождение вида на всём Ближнем Востоке. Но, оценивая общий успех, нужно помнить об опыте Омана, где эти антилопы подверглись прессу нелегальной охоты. Браконьеры уменьшили численность уже возродившейся популяции с 500 до 100 особей. Вдобавок правительство страны на порядок сократило площадь заповедников, что привело к международному скандалу. Возмущившаяся ЮНЕСКО повела себя решительно и удалила заповедные территории Омана, где обитали аравийские ориксы, из Списка объектов всемирного наследия. Такое в истории ЮНЕСКО произошло впервые!

После таких событий стало окончательно ясно, что в условиях только «свободных территорий» восстановить вид проблематично. И сегодня во многих местах, где живут антилопы, их можно назвать ограниченно свободными. Но именно такой подход привёл к успеху Всемирной программы, а следствием позитивных перемен в состоянии вида стал пересмотр его статуса. Эндемик Аравии теперь не считается «находящимся под угрозой исчезновения» и никаких препятствий для регистрации его трофеев в SCI нет. На август 2020 года в Record Book SCI за-



КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

165



регистрировано три трофея белого орикса, и все они добыты «под руководством» Ханса Энслина.

Достойную свиту королю пустыни составляют и другие антилопы. Это два вида газелей, которых легко отличить по окрасу. Одна из них записана в Record Book SCI под названием Sand gazelle (песчаная газель). Долгое время она считалась подвидом джейрана (*Gazella subgutturosa*). Однако недавние генетические исследования установили, что песчаная газель имеет собственных предков и должна быть признана отдельным видом. Окрас этих животных песочно-серый, а размером они в три раза меньше ориксов. У самцов рога имеют лирообразную форму, у самок — прямые. В Книгу регистрации SCI занесено... всего 9 трофеев песчаной газели.

Третий вид аравийских антилоп регистрируется в SCI как Arabian Mountain Gazelle (горная газель). Зоологи считают её подвидом обыкновенной газели — *Gazella gazella* soga. Первый и главный признак, отличающий её от песчаной «сестры», — тёмная окраска и наличие лицевой маски. Обычно животные держатся поодиночке или маленькими группами. Естественные места их обитания (предгорья и горные долины) совпадают с распространением древесных акаций. Адаптационные и репродуктивные особенности вида мало изучены. В Record Book SCI занесено только 13 трофеев горной газели.

Обратите внимание! Если на сегодняшний день известно о единичных трофеях местных антилоп, значит, каждый, кто охотится на них, получает очень высокие шансы добыть трофеи-чемпионы. Кстати, в SCI пока не зарегистрировано ни одного трофея, добытого «альтернативным способом», например из лука.

Ввоз оружия в Эмираты запрещён, но с его арендой проблем не возникнет. Скорее всего вы будете охотиться со связкой Mannlicher .308 + оптика Swarovski.

Езда по барханам сложна, но РН прекрасно владеет мастерством пустынного драйвера. Короли песков, обнаружив вынырнувший из-за бархана пикап, уходят неспешно и с остановками, а газели срываются сразу и бегут очень быстро. Почему так происходит? Видимо, ориксы, весящие до 90 килограммов, могли постоять за себя при встрече с главным хищником пустыни — гепардом, в то время как газели пытались выиграть у него в скорости.

Охота проводится с подхода. Причём подходить лучше в добротных сандалиях «на босу ногу», хорошо охватывающих шиколотку: в кроссовки или ботинки попадёт много песка. Стрелять придётся лёжа с дистанции от 100 до 200 метров.

Условия для охоты с луком будут иными. Лучники люди терпеливые и готовы ждать — у подкормки или водопоя. Именно в таких точках сооружены укрытия для этой охоты.

В этом месте хорошо провести несколько суток и, не торопясь, выбрать лучшие трофейные экземпляры, как это сделал Сергей Ястржембский. А можно, «оторвавшись» от греющихся на пляже домочадцев, приехать на один световой день за единственным трофеем. Так поступил в январе 2019 года другой член Московского клуба «Сафари» — Игорь Васильченко. Но лучше всего провести здесь с семьёй хотя бы две ночи: у всех останутся яркие воспоминания от посещения уникального места. Помимо катания на арабских скакунах и верблюдах подростки погоняют по пустыне на квадриках. И, конечно, несколько часов стоит уделить фотографированию.

По материалам сайта www.mossafariclub.ru. Как это было.

Отдыхая с семьёй в Объединённых Арабских Эмиратах, Игорь Васильченко удачно поохотился на одного из эндемиков аравийских пустынь, причем охота продолжалась всего один день.

Рано утром у гостиницы охотника поджидал автомобиль. А спустя полчаса он оказался в самом сердце эмирата Абу-Даби. Во время неторопливого чаепития были уточнены планы на предстоящую охоту, после чего последовал выезд на пристрелку оружия. Наш охотник остался доволен, как ложатся пули и, пересев во внедорожник, вместе с профессиональным сопровождающим (РН) отправился в угодья.

На территории охотхозяйства живут три вида местных копытных, которыми активно помогают люди, поддерживая комплекс водопоев и подкормочных площадок. Знакомство с угодьями и поиск потенциального трофея заняли



два часа, пока не был обнаружен достойный самец горной газели. Подход к нему продолжался минут пятнадцать. Стрелять можно было только лежа, подложив под оружие рюкзак. Выстрел, сделанный с 200 метров, оказался точным!

После ланча, организованного принимающей стороной, пустились в обратный путь и уже в 17 часов наш одноклубник «воссоединился» с семьей.

Таким образом, Игорь Васильченко в очередной раз продемонстрировал нам возможность совместить «пляжные каникулы» с интересной охотой.

Собственно охотничья территория площадью около 9 тыс. га, где обитает 400 антилоп, окружена пятиметровым забором. Это сводит к минимуму несколько нежелательных факторов. Вот они.

1) Нелегальная охота. Об оманском прецеденте вы знаете.

2) Пищевые конкуренты. На любую, хоть десять раз заповедную территорию обязательно придут «корабли пустыни». Верблюды — это «духовная скрепа» арабов. Не оставляющая после себя никакой растительности.

3) Хищники. Игорь Васильченко стал участником погони Ханса за бродячими псами, прорывшими под забором настоящий тоннель. Можно представить, что бы творилось с местными антилопами при отсутствии ограждения.

4) Профилактика. Антилопы на Ближнем Востоке страдают от эпизоотий. Из-за ящура один из израильских подвидов обыкновенной газели сократил численность буквально до десяти животных.

И еще об охоте с арабским колоритом. Национальным видом спорта в Эмиратах является охота с соколами. Какое количество ловчих птиц здесь содержится неизвестно, но крупных ветеринарных клиник, специализирующихся только на соколах, в Эмиратах семь! В каждом эмирате имеются соколиные центры, строятся специальные стадионы для проведения соревнований, усовершенствуется инфраструктура этой отдельной и ставшей самодостаточной «отрасли народного хозяйства». Достаточно сказать, что арабы поставили на поток выращивание дрофы-красотки — главного объекта соколиной охоты. Но охотиться в одних и тех же местах бывает скучновато и шейхам. И, к слову сказать, они организовали большой питомник для ежегодного выращивания 10 тысяч красоток в Казахстане, куда ежегодно приезжают охотиться. Выбирается на этих охотах только десятая часть выращенных дроф, остальные выпускаются.

Некоторые из русских гостей Эмиратов уже испытали этот любимый вид спорта местных арабов. Когда окажетесь там, может быть и вы попробуете?

Напомню, что лучшее время для посещения Аравийского полуострова, когда здесь спадает жара: январь-февраль.

Александр Гришин

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

167

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.

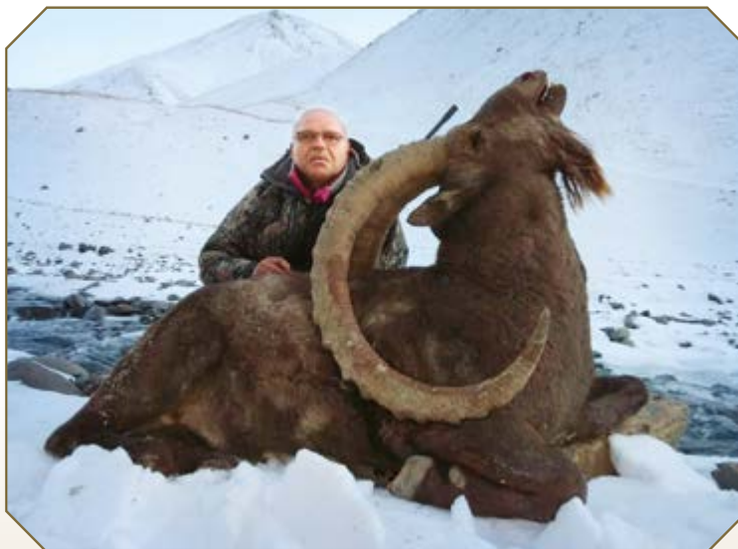
Встречается в горах Памира, Алтая, на Заалайском хребте в Киргизии, Таджикистане, Казахстане, Афганистане и Китае.

Добывают в Киргизии, реже в выше перечисленных странах.

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.		
Смирнов Г.Е.	11.19	Киргизия	самостоятельно	59 2/8	60 2/8	10 5/8	10 5/8	140 6/8	1
Кузнецов А.А.	09.13	Таджикистан	Эдик/самостоятельно	60 1/8	59 1/8	11	10 2/8	140 4/8	2
Смирнов Г.Е.	11.18	Киргизия	самостоятельно	55 7/8	56 1/8	10 4/8	10 3/8	132 7/8	3
Благовидов А.С.	10.15	Киргизия	Кацаев В./"Интур Иссык-куль"	52	52 3/8	11 1/8	11	126 4/8	4
Пономаренко А.А.	11.05	Киргизия	Кацаев В./нарынское ООХ	50 2/8	54 2/8	10 4/8	10 4/8	125 4/8	5
Гусев П.Н.	12.08	Киргизия	нет данных	51 2/8	50 5/8	11 5/8	11 6/8	125 2/8	6
Смирнов Г.Е.	01.13	Киргизия	самостоятельно	50 6/8	52 2/8	11	11	125	7
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	8
Смирнов Г.Е.	01.10	Киргизия	самостоятельно	48 4/8	52	10 6/8	10 4/8	121 6/8	8
Протасов А.Ю.	10.10	Киргизия	Асхимбек/самостоятельно	49 4/8	49	11 3/8	11	120 7/8	9
Попов К.А.	10.07	Киргизия	Йемирбек/-	48 4/8	47 7/8	10 4/8	10 7/8	117 6/8	10
Егоров А.А.	11.03	Киргизия	О. Подтяжкин/"Айбекс"	48 4/8	48 1/8	10 3/8	10 3/8	117 3/8	11
Васильев Ю.В.	10.19	Киргизия	Albis/"South Eco Hunt"	46 6/8	44 5/8	11 7/8	11 5/8	114 7/8	12
Кургин Е.А.	11.11	Киргизия	Белосладцев/"Гранитогор"	46 5/8	44 4/8	11 4/8	11 7/8	114 4/8	13
Сныцеров В.В.	11.02	Киргизия	В.Чиркин/"Евразия-Тур"	45 2/8	45	12	12	114 2/8	14
Бендерский Э.В.	11.12	Казахстан	нет данных	43 6/8	47 5/8	10 4/8	10 4/8	112 3/8	15
Козлов В.Ф.	12.08	Киргизия	"Профи-Хант"	44 6/8	44 7/8	10 3/8	10 2/8	110 2/8	16
Шевченко О.А.	11.02	Киргизия	Сергей/"Евразия-Тур"	45 1/8	42 1/8	11 1/8	11 4/8	109 7/8	17
Мельников В.В.	08.98	Киргизия	"Профи-Хант"	44 7/8	44 7/8	9 6/8	9 5/8	109 1/8	18
Мочаев И.Н.	11.04	Киргизия	Кацаев В./"Сафари-Валмир"	45	43 5/8	10 1/8	10 2/8	109	19
Буслаев В.В.	10.01	Киргизия	самостоятельно	45 3/8	41 6/8	10 2/8	9 3/8	106 6/8	20
Протасов А.Ю.	12.08	Киргизия	Аштмбек/РООиР	42 6/8	42 6/8	10 4/8	10 5/8	106 5/8	21



1 МЕСТО / СМИРНОВ Г.Е.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

168

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.		
Кузнецов А.Б.	03.02	Киргизия	Охот. Фирма "Орикс"	42 7/8	42 6/8	10 1/8	10 2/8	106	22
Андреев О.Н.	10.98	Киргизия	СП "Каро"	43	43 5/8	9 5/8	9 5/8	105 7/8	23
Огородников Л.В.	10.98	Киргизия	СП "Каро"	44 6/8	42 5/8	9 1/8	9	105 4/8	24
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	25
Егоров А.А.	10.18	Казахстан	Altobek/"Profi-Hunt"	41 4/8	41 5/8	10 5/8	10 6/8	104 4/8	26
Губарев В.В.	12.12	Казахстан	Жанат/самостоятельно	46 4/8	40 6/8	8 3/8	8 6/8	104 3/8	27
Ястржембский С.В.	12.18	Таджикистан	Farhod Tolibek	42 1/8	42	10	10 1/8	104 2/8	28
Бендерский Э.В.	н/д	Казахстан	нет данных	41	42	10 2/8	10 2/8	103 4/8	29
Чечёткин И.Б.	11.99	Киргизия	Бек/Джетыгогузское ОХ	42	42 1/8	9 1/8	9 2/8	102 4/8	30
Дрейзин Б.Л.	02.10	Киргизия	самостоятельно	40 5/8	39 7/8	10 3/8	10 4/8	101 3/8	31
Демичев В.В.	11.00	Киргизия	Бек/"Профи-Хант"	41	40 7/8	9 2/8	9 3/8	100 4/8	32
Огородников Л.В.	10.98	Киргизия	СП "Каро"	42 5/8	37 6/8	9 7/8	10	100 2/8	33
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	34
Носков К.И.	09.06	Киргизия	Кацаев В./"Айбекс"	38 4/8	39 2/8	10 4/8	11 3/8	99 5/8	35
Ястржембский С.В.	11.00	Киргизия	нет данных	40	40 5/8	9 2/8	9 3/8	99 2/8	36
Силкин И.И.	11.03	Киргизия	О. Подтяжкин/"Айбекс"	36 6/8	40 4/8	10 1/8	10 3/8	97 6/8	37
Протасов А.Ю.	12.08	Киргизия	Айбек	38 5/8	37 6/8	10 4/8	10 4/8	97 3/8	38
Шевченко О.А.	11.00	Киргизия	Акжелтой/"Евразия-Тур"	39 1/8	39 1/8	9 3/8	9 3/8	97	39
Кремнев А.Г.	01.13	Таджикистан	З. Бекмуроби/"Мургаб" Ltd	40	38 5/8	9 2/8	9	96 7/8	40
Горшков С.В.	10.01	Киргизия	Акжелтой/"Евразия-Тур"	39 2/8	36 5/8	9 5/8	9 5/8	95 1/8	41
Соломенцев М.Ю.	12.13	Казахстан	Марлан/самостоятельно	39 2/8	27 4/8	9 1/8	9 1/8	85	42
Палько Л.Л.	11.09	Киргизия	"Центральноазиатский ОК"	33 5/8	32 4/8	9 1/8	9 1/8	84 3/8	43
Бендерский Э.В.	11.12	Казахстан	нет данных	29 5/8	29 4/8	9 6/8	9 4/8	78 3/8	44
Назаркин С.В.	11.14	Таджикистан	"Сталкер Групп"	27 5/8	28 2/8	9 3/8	9 3/8	74 5/8	45
Узун В.И.	11.05	Киргизия	самостоятельно	25 4/8	26	9 5/8	9 4/8	70 5/8	46



2 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А.А.



4 МЕСТО / БЛАГОВИДОВ А.С.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

169

СИБИРСКИЙ КОЗЕРОГ

АЗИЯ

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	Alinzol/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
Егоров А.А.	11.10	Россия/Алтай	Константин Сайланкин	42 6/8	42 7/8	9 7/8	9 7/8	105 3/8	5
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	6
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	7
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	8
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	8
Назаркин С.В.	09.18	Россия/Алтай	"Сталкер-Групп"	41 4/8	40 4/8	10 2/8	10 4/8	102 6/8	9
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	10
Осипов Д.М.	09.12	Россия/Алтай	А. Царёв/"Сапсан"	42	41 2/8	9 4/8	9 3/8	102 1/8	11
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	12
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	13
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	14
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	15
Кургин Е.А.	09.12	Монголия	Нууяг/Triumpf LLC	39 4/8	40 1/8	9 5/8	9 4/8	98 6/8	16
Ястржембский С.В.	09.02	Россия/Алтай	нет данных	40	39 4/8	9 4/8	9 4/8	98 4/8	17
Ремизов В.В.	11.01	Россия/Алтай	Сайланкин/МОК "Сафари"	39 2/8	37	10 4/8	10 2/8	97	18
Бендерский Э.В.	10.15	Россия/Хакасия	"Профи Хант"	42 6/8	43 4/8	10	10 1/8	96 3/8	19
Мочаев И.Н.	10.03	Россия/Алтай	А. Кулаков/"Сафари-Валмир"	37 3/8	38 2/8	10	9 7/8	95 4/8	20
Васильев Ю.В.	09.20	Россия/Хакасия	"Профи Хант"	37 3/8	35 6/8	11 3/8	10 7/8	95 3/8	21

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
170



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	22	
Васильев Ю.В.	08.18	Россия/Алтай	А. Скоробогач/"High Hunt"	36 4/8	36 6/8	10 4/8	10 5/8	94 3/8	23	
Горшков С.В.	03.01	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	37 7/8	38	9 4/8	9 5/8	94	24	
Маматченко О.М.	06.03	Россия/Алтай	Самостоятельно	36 0/8	38 0/8	10 0/8	10 0/8	94	24	
Ястржембский С.В.	09.02	Россия/Алтай	нет данных	35 5/8	35 5/8	11	11	93 2/8	25	
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	26	
Куликов А.С.	10.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	36 7/8	36 7/8	9 5/8	9 5/8	93	27	
Куликов А.В.	10.00	Россия/Алтай	Сайланкин/"Евразия-Тур"	36 3/8	36 3/8	9 5/8	9 5/8	92	28	
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	29	
Назаркин С.В.	09.18	Россия/Хакасия	"Сталкер-Групп"	34	34 4/8	9	9	86 4/8	30	
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	31	



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ШПУНТОВ С.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

171

ГОВИЙСКИЙ КОЗЕРОГ

АВЗМЯ

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
Васильев Ю.В.	09.19	Монголия/Гоби	Tukso/Nomad Out Door Travel"	37 1/8	35 7/8	9 2/8	9	91 2/8	4
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	5
Гнедовский А.Д.	05.06	Монголия	"Африканские охоты +"	36	35 3/8	9	8 5/8	89	6
Бендерский Э.В.	09.14	Монголия	нет данных	32 2/8	32 4/8	10 3/8	10 5/8	85 6/8	7
Бодянский Ю.Л.	05.05	Монголия	"AR Mongol Hunts"	34 3/8	33 7/8	10 1/8	10	88 3/8	8
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	9



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.



3 МЕСТО / СЛЁТОВ Ю.Р.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»

2020

172

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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

173

СИНДСКИЙ КОЗЁЛ

SINDH IBEX

(*Capra aegagrus blythi*)



А 61		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	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
Ястржембский С.В.	11.18	Пакистан	Noor Mohammed/"Huntgeo"	26 5/8	26 4/8	8 4/8	8 3/8	70	4

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

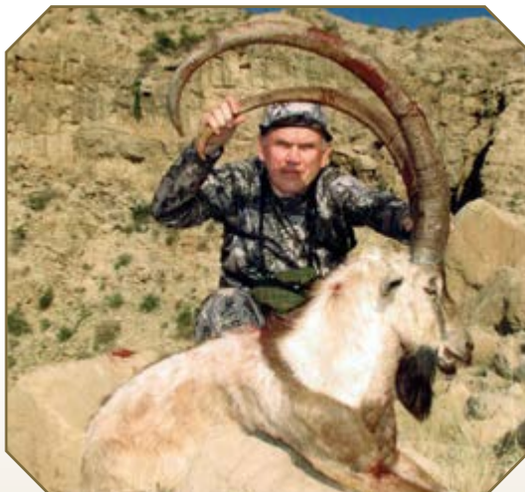
От безоарового козла отличается более светлой окраской, меньшим развалом рогов в конечной части, менее выраженными буграми или их отсутствием на внешней поверхности рогов.

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»
2020

174

ПЕРСИДСКИЙ ПУСТЫННЫЙ КОЗЁЛ

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					
Егоров А.А.	02.20	Иран	Iman Naimeddin/"Nature Explorer"	48 4/8	46 1/8	8 7/8	8 7/8	112 3/8	1
Егоров А.А.	03.17	Иран	Masoom/"Jasmin Safaris"	39 1/8	41 5/8	8 5/8	8 4/8	97 7/8	2
Бендерский Э.В.	12.13	Иран	нет данных	40 4/8	40 4/8	8 2/8	8 1/8	97 3/8	3
Попов К.А.	11.11	Иран	Ghasem/"Iran Jasmin Safaris"	40	42 7/8	7 1/8	7 2/8	97 2/8	4
Ястржембский С.В.	12.19	Иран	Karim/"Huntgeo"	33 3/8	37 1/8	8 2/8	8 2/8	87	5



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.

Высота в холке 90 см
Масса 80–100 кг

Козлы плотного телосложения с относительно короткими, толстыми ногами.

Самцы серо-коричневой летней окраской шкуры, светлеющей к зиме. Вдоль спины - темно-коричневая до черной полоса и такой же «ошейник» вокруг шеи. Чем старше самец, тем ярче и контрастнее этот рисунок, так как цвет шерсти с возрастом светлеет и становится почти кремовым.

Рога сильно сплюснены с боков, с острым фронтальным ребром и неявными шишками, округлые сзади, саблевидной формы. Длина рогов может превышать 140 см.

Самки существенно мельче, без контрастного рисунка и с короткими тонкими рогами.

Добывается в Иране.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

175

ГИБРИДНЫЙ КОЗЁЛ

АЗМЯ

HYBRID IBEX
(*Capra sp.*)



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.

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	



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

176

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.		
				А 41	Метод 1				
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
Васильев Ю.В.	12.19	Турция	Gunhan Aktan/"ProfiHunt"	44 5/8	44 3/8	9 5/8	9 4/8	108 1/8	5
Палько Л.Л.	12.12	Турция	Rasim Ener/Wild Hunting	43 7/8	44	9 7/8	9 6/8	107 4/8	6
Сватков Л.Ж.	12.08	Турция	Табаков	44 3/8	44 5/8	9 1/8	9 0/8	107 1/8	7
Смирнов Г.Е.	03.13	Турция	самостоятельно	43 1/8	42 1/8	9 1/8	9 2/8	103 5/8	8
Мельников В.В.	12.04	Турция	Ахмед/"Профи-Хант"	41 1/8	41 7/8	9 4/8	9 5/8	102 1/8	9
Егоров А.А.	01.17	Армения	Lokal people/"Club Aibex"	39 4/8	39 5/8	9 6/8	9 7/8	98 6/8	10
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	11
Григорян К.А.	09.01	Россия/ Дагестан	Н. Насрулаев	38 4/8	38 5/8	9	9	95 1/8	12
Ястржембский С.В.	03.06	Армения	Matezoyan/ SIArmenia	37 2/8	37 6/8	10 1/8	10 0/8	95 1/8	12
Кургин Е.А.	01.09	Турция	Mustafa/"Erdogan avci S."	37 4/8	36 7/8	9 4/8	10	93 7/8	13
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	14
Чечеткин И.Б.	12.04	Афганистан	Сапар/Северные уголья	23 7/8	23 7/8	7 2/8	7 2/8	62 2/8	15



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.Б.



5 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

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*)



А 75						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.			
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, нависающим 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. Бегают иноходью и очень быстро.

Обитает в степях и полупустынях.

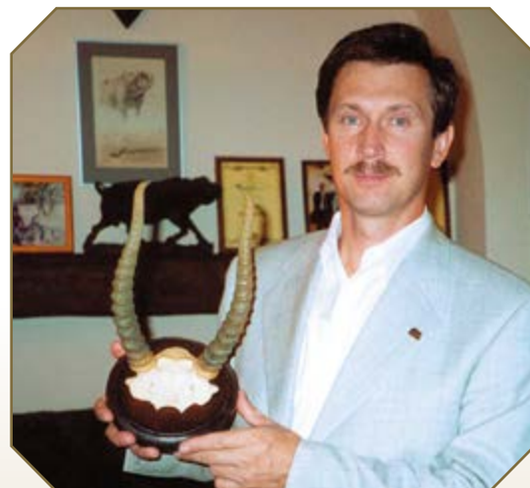
Добывают практически только в Казахстане.



1 МЕСТО / МЕЛЬНИКОВ В. В.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ЛАБУСОВ В.А.

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.		
				А 06	Метод 1				
Васильев Ю. В.	09.19	Монголия/Юж. Гоби	Turso/"Nomad Outdoor "	10 7/8	10 6/8	4 1/8	4	29 6/8	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	2
Малеев В. Г.	08.00	Монголия	Батзорик/"Монгол Трэвел"	10 4/8	10 4/8	3 7/8	3 7/8	28 6/8	3
Андреев О. Н.	09.06	Монголия/Гоби	Муш/"Рено Селадан"	9 7/8	9 7/8	3 5/8	3 5/8	27	4
Попов К. А.	09.08	Монголия/Маудалгови	Бат/"Ар Монгол"	9 2/8	9 4/8	4 1/8	4 1/8	27	4
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	5
Бодянский Ю. Л.	05.05	Монголия/Юж. Гоби	"Ar Mongol Hunts"	9	9 2/8	3 4/8	3 4/8	25 2/8	6
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	7
Палько Л. Л.	09.18	Монголия/Гоби	Turso/"Nomad Outdoor"	6 7/8	6 7/8	4	4	21 6/8	8



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



2 МЕСТО / КУРГИН Е. А.



3 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

179

ТИБЕТСКИЙ ДЗЕРЕН ИЛИ ГОА

TIBETAN GAZELLE OR GOA
(*Procapra picticaudata*)



А 65		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.	11.05	Китай/Ганьсу	Жак/"Рено Селаданг"	12 1/8	12	3 4/8	3 4/8	31 1/8	1
Огородников Л.В.	11.05	Китай/Ганьсу	Гиём/"Рено Селаданг"	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 м 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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

180

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
Егоров А.А.	12.19	Иран	Iman Naimeddin/"Nature Explorer"	16 1/8	16 2/8	4 7/8	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. Иванов/"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

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 держатся поодиночке.

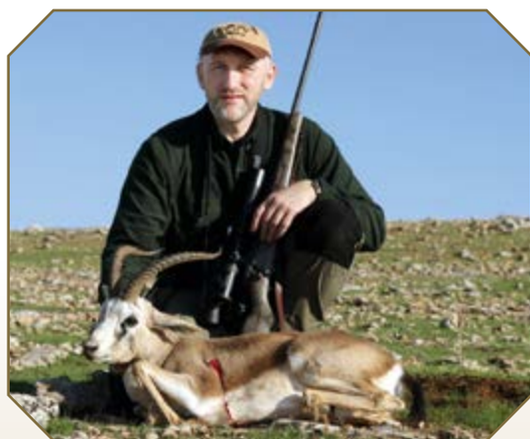
Обитает в пустынях и полупустынях.



1 МЕСТО / МЕЛЬНИКОВ В.В.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.И.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

181

ДЖЕЙРАН ХИЛЛЕРА

HILLIER GOITERED GAZELLE

(*Gazella subgutturosa hillieriana*)



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					
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

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.

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.

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 м над уровнем моря.

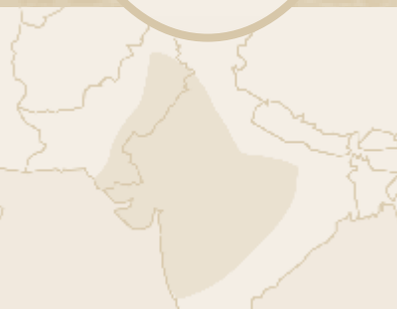


1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

183

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



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/Punjab	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"		
Ястржембский С.В.	11.18	Pakistan/Balochistan	Noor Mohammed/Huntgeo	10 7/8	10 7/8	3 6//8	3 6/8	29 2/8	2
Коротун А.А.	01.19	Pakistan/Balochistan	Noor Mohammed/Huntgeo	10 6/8	10 5/8	3 6/8	3 6/8	28 7/8	3

Высота в холке 58–65 см
Масса 18–27 кг

Грациозная, элегантная газель с относительно длинной шеей.

Окраска верхних частей тела песочного или красновато-коричневого цвета, темнее в месте перехода к белому брюху. Подбородок, грудь и внутренние части ног также белые. Хвост и колени темно-коричневые. Рога есть у обоих полов, могут сильно различаться по форме, но обычно слегка расходящиеся и с концами, загибающимися вперед и вовнутрь. На рогах 10–25 ярко выраженных колец. У самок рога более близко поставленные и прямее, почти вполнину короче, чем у самцов.

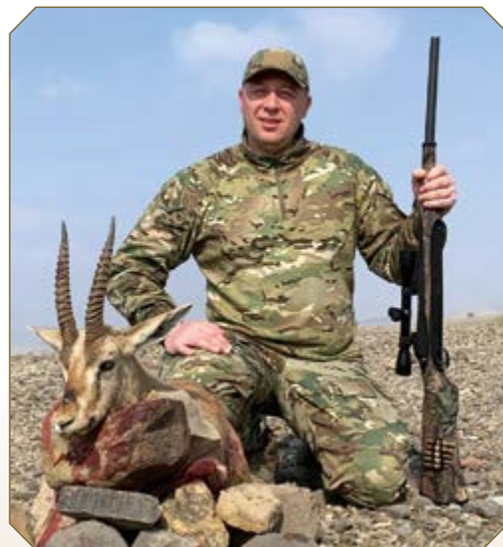
Добывается в Пакистане.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / КОРОТУН А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

184

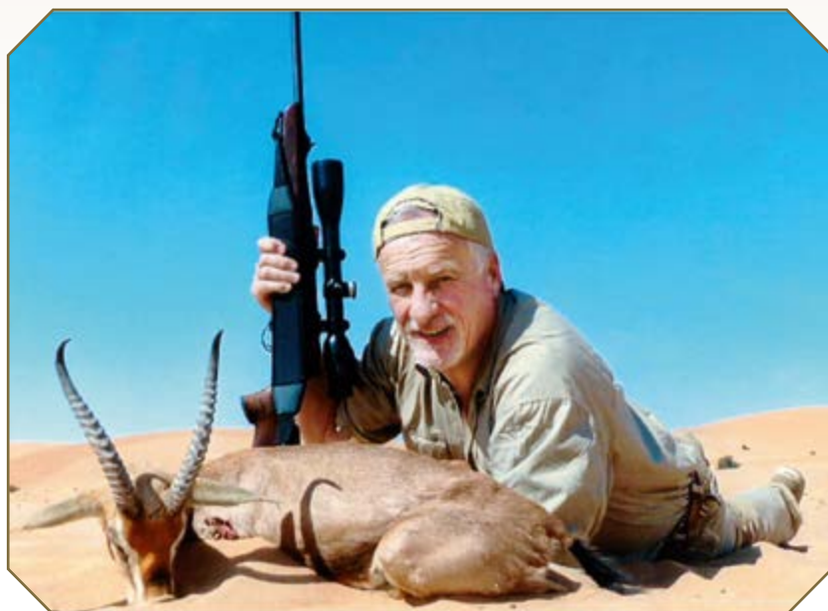
ГОРНАЯ ГАЗЕЛЬ

ARABIAN MOUNTAIN GAZELLE

(*Gazella gazelle cora*)



А 173		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.	10.17	ОАЭ	Hans Enslin/Telal Resort	9 6/8	9 6/8	3 6/8	3 6/8	27	1	
Васильченко И.И.	01.19	ОАЭ	Hans Enslin/Telal Resort	8 7/8	9	3 6/8	3 7/8	25 4/8	2	



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЧЕНКО И. И.

Высота в холке 60 см
 Масса 17–30 кг
 Самцы значительно крупнее самок и с более длинными рогами.
 Широко распространены в Израиле, на Голанских высотах, в Иордании, Турции, ОАЭ.
 Хорошо приспособлены к жизни в условиях пустыни, но большую часть времени проводят на горных вершинах, где не так жарко. В сумерках и рани м утром питаются в лесах и на пустынных плато. На равнинах могут развивать скорость до 80 км в час.

КНИГА
 ТРОФЕЕВ
 МОСКОВСКОГО
 ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
 «САФАРИ»
 2020
 185



ПЕСЧАНАЯ ГАЗЕЛЬ

SAND GAZELLE

(*Gazella leptoceros*)



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.	10.17	ОАЭ	Hans Enslin/Telal Resort		

Высота в холке 65–70 см
Масса 20–30 кг

Газель с длинным хвостом и длинными тонкими рогами, достигающими 40 см. Окрас бежевый, с белым брюхом. Это самая светлая из всех газелей. Отличительные признаки: расплывчатая лицевая маска, черное пятно на хвосте и расширенные копыта, позволяющие не погружаться в песок. Основное отличие от персидского джейрана: светлее, мельче и легче, самки тоже имеют рога.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

186

ГИМАЛАЙСКИЙ ТАР

HIMALAYAN TAHR

(*Hemitragus jemlabicus*)



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	
Егоров А.А.	04.19	Непал	Amrit/"Profi-Hunt"	10 7/8	10 6/8	8	8 1/8	37 6/8	2	
Бендерский Э.В.	11.14	Непал	нет данных	9 4/8	9 5/8	7 6/8	7 7/8	34 6/8	3	



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



3 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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

187

КАВКАЗСКАЯ СЕРНА

CAUCASIAN CHAMOIS

(*Rupicapra rupicapra caucasica*)



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 темных 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.

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
Васильев Ю.В.	08.19	Россия/Карачаево-Черк.	Владимир/Pregraduchsky GRF	9 7/8	9 7/8	3	3	25 6/8	1
Егоров А.А.	11.16	Россия/Сев.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
Васильев Ю.В.	11.10	Россия/Кабардино-Балк.	Машуков Заур	8 4/8	8 5/8	3 3/8	3 4/8	24	3
Ястржембский С.В.	08.17	Россия/Карачаево-Черк.	"Сталкер Групп"	8 1/8	8 1/8	3 6/8	3 7/8	23 7/8	4
Самсонов К.В.	10.19	Россия/Сев.Осетия	Будаев Д.А./ГБУ "Беркут"	8 5/8	8 4/8	3 3/8	3 3/8	23 7/8	4
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	5
Мочаев И.Н.	10.06	Россия/Сев.Осетия	В. Салагов/"Сафари-Валмир"	8 1/8	8 2/8	3 4/8	3 4/8	23 3/8	6
Протасов А.Ю.	08.06	Россия/Карачаево-Черк.	Самостоятельно	8 3/8	8 2/8	3 1/8	3 1/8	22 7/8	7
Назаркин С.В.	08.14	Россия/Карачаево-Черк.	Самостоятельно	7 6/8	7 6/8	3 5/8	3 5/8	22 6/8	8
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	9
Ястржембский С.В.	08.18	Россия/Сев.Осетия	Самостоятельно	7 6/8	7 3/8	3 4/8	3 4/8	22 1/8	10
Егоров А.А.	09.13	Россия/Карачаево-Черк.	Клуб "Айбекс"	7 7/8	7 7/8	3 1/8	3	21 7/8	11
Бендерский Э.В.	10.10	Россия/Карачаево-Черк.	нет данных	7 7/8	7 6/8	3	3	21 5/8	12
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	13
Попов К.А.	09.09	Россия/Карачаево-Черк.	Иса/"Голон"	7 3/8	7 2/8	3	2 7/8	20 4/8	14
Слетов Ю.Р.	07.98	Россия/Красная поляна	ГЛОХ	7 3/8	7 2/8	2 7/8	2 7/8	20 3/8	15
Назаркин С.В.	10.18	Россия/Сев.Осетия	Созанов Ц.У./"Сталкер Групп"	6	6 1/8	2 5/8	2 5/8	17 3/8	16



1 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.Б.



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.



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		Кюршат/Wildhuntingagent	9 2/8	9 3/8	3 4/8	3 3/8	25 4/8	2
Васильев Ю.В.	11.19	Турция/Erzurum	Rasim/"Profi-Hunt"	9 1/8	9 2/8	3 3/8	3 3/8	25 1/8	3
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	4
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	5
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	6

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.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И.Б.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

189

НИЛЬГАУ

NILGAI

(Boselapbus tragocamelus)



А 02		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.	03.15	Pakistan/Sindh	Eiaz All Khan/"Shikar Safaris"	9 1/8	8 7/8	8 1/8	8 1/8	34 2/8	1

Высота в холке 132–147 см
Масса 240–270 кг

Плотная, тяжеловесная винторогая антилопа с очень короткими рогами. Окрас металлически серый, с белыми отметинами на морде и ушах. На шее самцов черная грива и борода из грубых волос. Самки похожи на самцов, но без рогов и бороды.

Самцы одиночные, редко в малочисленных группах холостяков, самки с телятами могут формировать группы, но в стада не собираются.

В 16–18 веке в изобилии водились на всей территории Индии, нынешнего Пакистана и Непала. Местное население на них не охотилось, так как считало их родственником коровы. Попытки приручить и одомашнить успехом не увенчались. У колониальных охотников была популярна охота на нильгау на лошадах.

Нильгау живут вблизи человеческого жилья и очень хорошо приспособились к такому соседству, что делает охоту на них очень трудной.

В настоящее время разводятся в некоторых регионах Пакистана на огороженных территориях, где охота на них разрешена.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.
(В НИЖНЕМ РЯДУ СЛЕВА)

«САФАРИ»

2020

190



А В У Х А Р С К И Й В И Н Т О Р О Г И Й К О З Е Л

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.		
				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 держатся 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, Таджикистане.

ПРОФИЛЬ
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

191

СУЛЕЙМАНСКИЙ ВИНТОРОГИЙ КОЗЕЛ

SULAIMAN MARKHOR

(*Capra falconeri jerdoni*)



А 36

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"	28 5/8	29 6/8	110 4/8	10 4/8	79 3/8	1

Высота в холке 90 см
Масса 65 кг

Некрупный маркхур с относительно коротким телом.

Рога прямые, штопорообразные, с двумя-тремя полными спиральными заворотами.

Обитают в пустынных горах, обычно не выше 3000 метров. Охота на этого козла считается одной из самых трудных и опасных горных охот в мире.

Добывается в Пакистане.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

192

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.

Высота в холке 110 см
Масса 90–100 кг

Крупный маркхур. Шерсть зимой длинная и грубая, почти без подшерстка, летом короткая. У самцов - длинная борода.

Рога широко расходящиеся от основания с одним или полутора винтообразными заворотами. Первый заворот очень протяженный. Рога массивные и красивые, хотя и не столь длинные, как у кашмирского маркхура.

Добывается в Пакистане.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

193

АЗИЯ

ГАРНА

BLACKBUCK OR INDIAN ANTELOPE

(Antelope 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

Высота в холке 55–65 см
Масса 40 кг

Грациозная, очень красивая газель с контрастной темной и белой окраской. У взрослых самцов основной цвет тела темно-коричневый и даже черный, с белым брюхом и нижними частями тела. Самки рыже-белые. Молодые самцы сначала окрашены как самки, но с возрастом (к 4–5 годам) темнеют.

Рога только у самцов, прямые, штопорообразные, с тремя-пятью полными спиральными заворотами и часто расположенными шишковидными утолщениями.

Обитают в восточном Пакистане и Индии, кроме Азии широко распространены в Аргентине, Австралии и США. В Индии и Пакистане до начала 20 века насчитывалось более 4 млн гарн. Магараджи любили охотиться на гарн с огнестрельным оружием или загоняя при помощи ручных гепардов.

Добывается в Пакистане.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

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
Ястржембский С. В.	12.18	Таджикистан	Farhod Tolibek	23	22 6/8	12 4/8	12 1/8	80 3/8	2
Васильев Ю. В.	08.18	Россия/Алтай	Skorobogach A./"Hugh Hunt"	25	24 4/8	13	13 2/8	75 6/8	3
Кузнецов А. А.	02.12	Таджикистан	Камол/самостоятельно	22	21 7/8	12 6/8	12 4/8	69 1/8	4
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	5
Назаркин С. В.	12.11	Россия/Кабардино-Балкария	самостоятельно	21	20 7/8	11 3/8	11 3/8	64 5/8	6
Назаркин С. В.	12.11	Россия/Кабардино-Балкария	самостоятельно	19 5/8	19 4/8	11 2/8	11 2/8	61 5/8	7
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	8



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.



1 МЕСТО / МОЧАЕВ И. Н.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

ВОДЯНОЙ БУЙВОЛ

WATER BUFFALO

(*Bubalus bubalis*)



Высота в холке 150–190 см
Масса 700–1200 кг

Очень крупное копытное плотного телосложения с короткими ногами и массивными копытами. Голова относительно небольшая, узкая, с маленькими ушами. Окрас в целом серый или черный, на горле часто светлая V-образная отметина. Рога есть у обоих полов, толстые в основании, треугольные в сечении, полукругло закрученные, не формируют шлема. У самок более тонкие и округлые рога, но иногда более длинные.

Дикие водяные буйволы считаются исчезающим видом, однако на территории Индокитая насчитывается более 130 миллионов одомашненных водяных буйволов. В Индии в некоторых местах встречаются и дикие и одомашненные буйволы. Биологической разницы между дикой и домашней формой нет, так как они не гибридизируются с другими видами крупного рогатого скота, но у одомашненного буйвола короче и слабее рога, так как отбор шел по этому признаку и встречается более пестрая окраска с коричневыми и белыми пятнами. Широко известны случаи обратного одичания, когда буйволы быстро возвращаются к исходной дикой форме по окраске и форме и размеру рогов.

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.
(В НИЖНЕМ РЯДУ В ЦЕНТРЕ)

«САФАРИ»

2020

196

ЗОЛОТОЙ ТАКИН

GOLDEN TAKIN

(*Budorcas taxicolor bedfordi*)



А 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 Селаданг"	36 7/8	12 5/8	12 4/8	18	62	1	
Андреев О.Н.	11.05	Китай/Ганьсу	Жак/"Рено Селаданг"	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»
2020

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 шей 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) — Булуномском, 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
Васильев Ю.В.	10.19	Киргизия/Нарынская обл.	Albis/"South Eco Hunt"	48 4/8	48	15 6/8	15 5/8	14 5/8	14 4/8	200 7/8	2
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	3
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	4
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	5
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	6
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	7
Егоров А.А.	03.03	Киргизия/Иньальчек	Виктор/"Евразия Тур"	44 2/8	47 4/8	12 6/8	12 6/8	11 5/8	11 4/8	170 7/8	8



1 МЕСТО / ШЕВЧЕНКО О.А.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.



3 МЕСТО / НОСКОВ К.И.

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 АМАРКО ПОЛО

MARCO POLO ARGALI

(*Ovis ammon polii*)

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.		
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
Васильев Ю.В.	10.19	Киргизия	Albis/"South Eco Hunt"	55 4/8	57	16 3/8	16 3/8	15 5/8	16	229 4/8	4
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	5
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	6
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	7
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	8
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	9
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	10
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	11
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	12
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	13
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	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
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	16
Ястржембский С.В.	12.18	Таджикистан	Farhod Tolibek	53	50	15	14 7/8	14 1/8	14 1/8	202 1/8	17
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	18

Высота в холке 112–117 см.
Масса до 150 кг.

Крупный архар с относительно длинными ногами. Окраска коричнево-красчатая, 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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
200



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

АЗИЯ

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.		
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	19
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	20
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	21
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	22
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	23
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	24
Мочаев И.Н.	11.04	Киргизия	В. Кашаев/"Сафари-Валмир"	50 5/8	50 1/8	14 3/8	14 3/8	12 5/8	12 5/8	191 2/8	25
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	26
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	27
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	28
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	29
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	30
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	31
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	32
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	33
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	34
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	35



4 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



5 МЕСТО / ГУРЬЕВ С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

201



ХАНГАЙСКИЙ АРГАЛИ

HANGAI ARGALI

(*Ovis ammon ssp*)



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).

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							
Васильев Ю.В.	09.19	Монголия/Хангай	Turso/Nomad Outdoor Travel	47	46 4/8	20 1/8	20	18 7/8	18	233 4/8	1
Бендерский Э.В.	09.15	Монголия	"Профи Хант"	54 5/8	54 7/8	17 4/8	17 3/8	16 1/8	16 1/4	227	2
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	3
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	4
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	5
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	6
Палько Л.Л.	09.18	Монголия	Turso/Nomad Outdoor Travel	40 5/8	35 4/8	14 7/8	14 7/8	13	13	169 4/8	7



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



2 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.



3 МЕСТО / КУРГИН Е. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
202

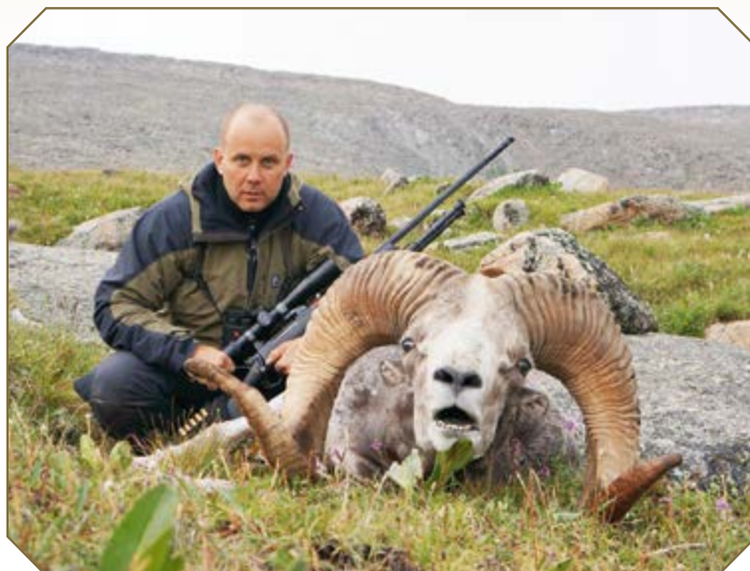
АЛТАЙСКИЙ АРГАЛИ

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/Новд	Нууяг/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



2 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.



3 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



4 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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.

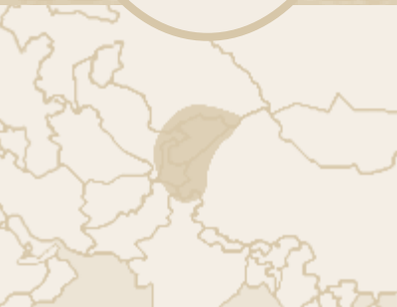
КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

203

ГАНЬСУЙСКИЙ АРГАЛИ

АВМЯ

GANSU ARGALI
(*Ovis ammon dalailamae*)



А 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 Селаданг"	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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

204

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							
Васильев Ю. В.	09.19	Монголия/Гоби	Turso/Nomad Outdoor Travel	45 2/8	44 3/8	18 3/8	18	17	17	208 5/8	1
Егоров А. А.	07.15	Монголия/Гоби	Adiva Raglaa/"ProfilHunt"	42 3/8	44 3/8	16 7/8	16 7/8	16 4/8	16 4/8	200 5/8	2
Андреев О. Н.	09.06	Монголия/Гоби	Муш/"Рено Селаданг"	47 1/8	42 4/8	15 1/8	15 2/8	14 3/8	14 3/8	192 4/8	3
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	4
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	5
Палько Л. Л.	09.18	Монголия/Гоби	Turso/Nomad Outdoor Travel	40 5/8	35 4/8	14 7/8	14 7/8	13	13	169 4/8	6



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
205



АРГАЛИ СЕВЕРЦЕВА

SEVERTZOV ARGALI

(*Ovis ammon severtzovi*)

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							
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
Ястржембский С. В.	03.18	Узбекистан	Олим Назаров	33 4/8	31 7/8	10	10 1/8	9 7/8	9 6/8	140	2
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	3
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	4
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	5
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	6

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.



1 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

206

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.

Высота в холке до 120 см
Масса до 180 кг

В целом внешне похож на Тянь-Шаньского аргали, с несколько более мелким черепом и иной формой рогов. Окраска верхней части темная, с разделяющей от белого брюха еще более темной полосой. Борода кремово-белого цвета и отчетливое светлое пятно на крупе, не достигающее до основания хвоста. Хвост длинный, с темным кончиком. По передней стороне задних ног - темные полосы, которые могут отсутствовать на передних ногах. Голова темнее шеи, с темной лицевой маской. Рога треугольные в сечении у основания.

Обитает в более низко расположенных аридных зонах, чем другие аргали.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

207



КАМЧАТСКИЙ СНЕЖНЫЙ БАРАН

КАМЧАТКА SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola nivicola*)

А 99											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.		
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
Васильев Ю. В.	08.20	Россия/ Камчатка	"Живая вода"	36	36 7/8	14 6/8	14 7/8	13 5/8	13 6/8	164 7/8	3
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	4
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	5
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	6
Палько Л. Л.	08.17	Россия/ Камчатка	Г. Леганов/"Сталкер"	36 2/8	35 7/8	14	14	12 4/8	12 5/8	157 7/8	7
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	8
Чечеткин И. Б.	09.07	Россия/ Камчатка	Барадулин/"Профи-Хант"	37 1/8	37 1/8	12 7/8	12 7/8	12 3/8	12 2/8	156 1/8	9
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	10
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	11
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	12
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	13
Чечеткин И. Б.	09.07	Россия/ Камчатка	Барадулин/"Профи-Хант"	30 4/8	30 5/8	13 2/8	13 1/8	11 4/8	11 4/8	137 6/8	14
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	15
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	16
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	14
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	18

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

208



1 МЕСТО / ПРОТАСОВ А. Ю.

АЗИЯ

Окончание

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.		
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	19
Ястржембский С.В.	11.00	Россия/ Камчатка	"Профи-Хант"	28	27 4/8	13 4/8	13 4/8	12	11 4/8	134	20
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	21
Бендерский Э.В.	10.08	Россия/ Камчатка	нет данных	30	30 4/8	12	11 6/8	11	10 7/8	131 7/8	22
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	23



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

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 Пutorана на правом берегу нижнего Енисея.

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

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

209



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.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Васильев Ю.В.	08.20	Россия/Магадан. обл.	Мереулов И./"Колыма Тревел"	31 7/8	32 1/8	15 7/8	16 2/8	13 5/8	13 5/8	156 5/8	1
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	2
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	3
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	4
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	5
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	6
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	7



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



3 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.



4 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.

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							
Васильев Ю.В.	08.20	Россия/ Корякский АО	самостоятельно	38	36 3/8	14	13 4/8	12 7/8	12 6/8	162	1
Палько Л.Л.	08.17	Россия/ Корякский АО	А. Сиваловов/"Сталкер"	36 5/8	34 2/8	14 6/8	14 2/8	13	13 7/8	161 6/8	2
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	3
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	4
Деркач А.И.	11.01	Россия/ Корякский АО	самостоятельно	30 7/8	31	12 1/8	12 1/8	11	11	134 5/8	5
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	6
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	7



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

Принадлежность к подвиду определяется по местообитанию.



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

211

ОХОТСКИЙ СНЕЖНЫЙ АЛЖИЯ БАРАН

OKHOTSK SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola alleni*)



Обитает в Магаданской области и Хабаровском Крае.

А 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.		
Назаркин С.В.	09.19	Россия/Магадан.обл.	Рудаков/"Сталкер"	41 1/8	41 2/8	13 2/8	13 2/8	12 2/8	12 1/8	165 3/8	1
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	2
Васильев Ю.В.	08.20	Россия/Хабаров.край	Михайлов Сергей	32 7/8	33 3/8	14 5/8	14 5/8	12 3/8	12 4/8	154 4/8	3
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	4
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	5
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	6
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	7
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	8
Губарев В.В.	06.02	Россия/Хабаров.край	В.Самойлов	31 4/8	30	13	13	12 1/8	12	143 5/8	9
Шпунтов С.А.	06.02	Россия/Хабаров.край	самостоятельно	32	32	12 7/8	12 7/8	12	12	143 4/8	10
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	11
Коротун А.А.	08.20	Россия/Магадан.обл.	Ф. Чернышев/"Игака"	30	30 3/8	13	13 3/8	11 5/8	11 6/8	137 2/8	12
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	13
Силкин И.И.	05.02	Россия/Магадан.обл.	Эльбрус/Угодья ОП	29	29 2/8	13	13	11 3/8	11 4/8	134	14
Ястржембский С.В.	08.20	Россия/Магадан.обл.	Ф. Чернышев/"Игака"	28 6/8	29 4/8	12	12	10 2/8	10 3/8	128 3/8	15
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	16
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	17



1 МЕСТО / НАЗАРКИН С.В.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

ЯКУТСКИЙ СНЕЖНЫЙ АЭМЯ 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
Васильев Ю.В.	09.17	Россия/Якутия	Доходов Николай	33 4/8	33 7/8	15	14 7/8	12 6/8	12 4/8	156 7/8	3
Бендерский Э.В.	08.12	Россия/Якутия	нет данных	36	38 5/8	13 1/8	13	11 6/8	11 6/8	154	4
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	5
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	6
Назаркин С.В.	09.19	Россия/ Магаданская обл.	Рудаков/"Сталкер"	34	33 5/8	12 6/8	12 6/8	10 6/8	10 5/8	139	7

Обитает только на территории
Саха – Якутия.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

213



ЧУКОТСКИЙ СНЕЖНЫЙ АЗУЛЯ БАРАН

CHUKOTKA SNOW SHEEP
(*Ovis nivicola tschuktschorum*)

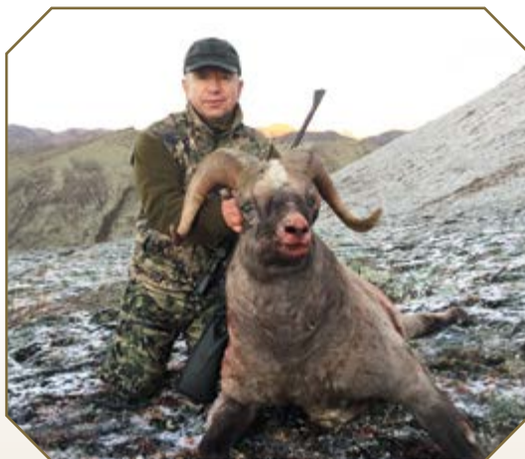


Обитает только на Чукотке.

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
Васильев Ю.В.	08.20.	Россия/Чукотка	самостоятельно	32	32	13 4/8	13 5/8	11 4/8	11 7/8	143 1/8	3
Матвеев Н.И.	10.19.	Россия/Чукотка	самостоятельно	27 6/8	27 5/8	12	12 1/8	11 3/8	11 3/8	126 5/8	4



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / НАЗАРКИН С.В.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

АРМЯНСКИЙ МУФЛОН

ARMENIAN MOUFLON

(*Ovis gmelini gmelini*)



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
Егоров А.А.	12.19	Iran/West Azerbaijan	Iman Nameddin/"Nature Explorer"	27 6/8	27 7/8	10 7/8	10 6/8	10	9 7/8	129 1/8	2
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	3
Андреев О.Н.	02.04	Иран/ Северные терр.	"Рено Селаданг"	28 2/8	28 6/8	8 1/8	8 1/8	8 2/8	8 1/8	117 2/8	4
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	5
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	6
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	7



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СПРАВА)



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

Высота в холке 71–81 см.
Масса 45–63 кг.

Отличается относительно длинными ногами. Окраска красновато-рыжая, грудь более темная. На шее у самцов вырастает короткий черный подвес. Рога закручены назад вокруг шеи.

Встречаются на северо-западе Ирана, в Турции (восток Анатолии), а также в Армении, Ираке.

Добывают в Иране, реже — в других перечисленных странах.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

215



ИСФАХАНСКИЙ МУФЛОН

ESFAHAN MOUFLON

(*Ovis gmelini isphabanica*)



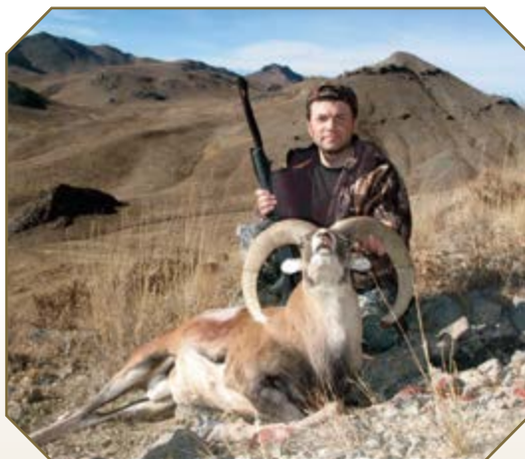
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окруж. рога в перв. четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Егоров А.А.	07.18	Иран/Khorasan	Masomm/"Jasmin Safaris"	34 6/8	34 1/8	9 7/8	9 7/8	9 5/8	9 4/8	136 6/8	1
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	2
Ястржембский С.В.	12.19	Иран	HUNTGEO	22 3/8	22 2/8	9	8 7/8	8 6/8	8 4/8	105	3
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	4
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	5
Гусев П.Н.	02.01	Иран	"Рено Селаданг"	19 1/8	21 1/8	8 5/8	8 5/8	7 6/8	8	96 4/8	6
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	7

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.

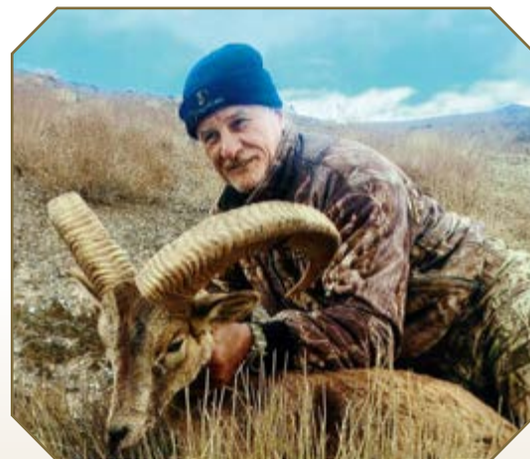
Встречается в Иране недалеко от Исфахана.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

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 плоской фронтальной поверхностью и выраженными ребрами.

Обитает в Иране в провинциях Ларистан и Фарс.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

217

ШИРАЗСКИЙ МУФЛОН

SHIRAZ MOUFLON

(*Ovis jmelini 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							
Егоров А.А.	12.19	Iran/Yazd	Iman Naimeddin/ "Nature Explorer"	31 2/8	25 7/8	10 6/8	10 7/8	10	10 1/8	129 3/8	1
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	2

Считается, что ширазский муфлон обитает вблизи города Шираз и к югу и востоку от городов Джаром и Дараб.

Ширазский муфлон отличается как от Исфаханского, так и от Лари-станского муфлонов, географиче-ски находясь между ними. Принад-лежность к подвиду определяется по местообитанию.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

218

КОНИЙСКИЙ МУФЛОН

KONYA MOUFLON

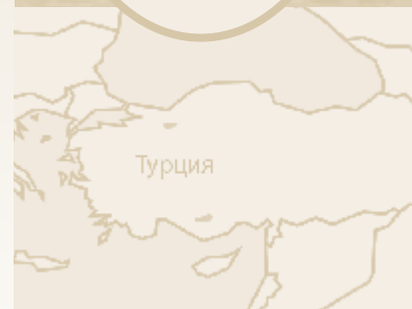
(*Ovis gmelini anatolica*)



Е 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.		
Егоров А.А.	11.19	Турция/ Кonya	Cenk Altun/"Shikar Safaris"	28 1/8	28 7/8	10 4/8	10 5/8	9 7/8	9 6/8	128 2/8	1
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	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке 76 см
Масса 50 кг

Окраска в целом красновато-коричневая, подбородок и передние ноги темно-коричневые, присутствует узкая темная полоса по бокам и сероватое седельное пятно. Нижние части, пятеро на крупе, нижняя часть ног, морда, внутренняя часть ушей и области вокруг глаз белые. Нагрудник отсутствует. Рога начинают закручиваться позади шеи.

У самок рога отсутствуют.

Добываются в Турции по специальным правительственным лицензиям.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

219



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	"Рено 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

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.

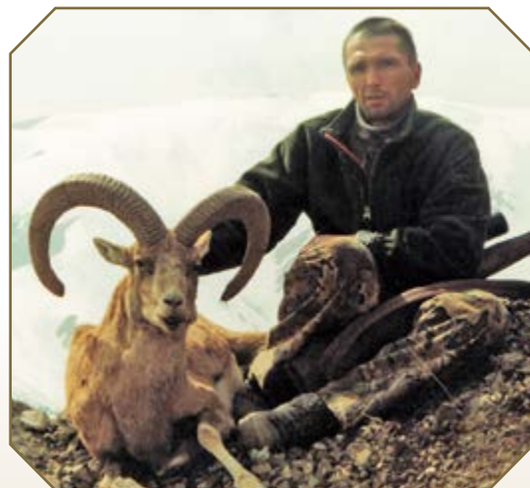
Встречаются в Иране в горах Эльбурс и пустыне Кавир.



1 МЕСТО / ПОПОВ К. А..



2 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

ГИМАЛАЙСКИЙ ГОЛУБОЙ БАРАН

HIMALAYAN BLUE SHEEP

(*Pseudois nayaur nayaur*)



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.	03.19	Непал	Amrit/"Pro Hunter"	24 3/8	24 4/8	12 2/8	12 1/8	10 7/8	10 6/8	124 3/8	1
Попов К.А.	03.10	Непал	D. Тере/"Tracles&Trails"	24 7/8	25 4/8	12 1/8	12 2/8	11 1/8	11 1/8	123 1/8	2
Егоров А.А.	03.14	Пакистан	Asad Karim/Himalaya Nature Turs	24 4/8	24 7/8	12 1/8	11 7/8	10 4/8	10 2/8	122 3/8	3
Буслаев В.В.	04.94	Непал	"Сафари и экспедиция"	24	22 4/8	11 4/8	11 4/8	10	10	114 4/8	4
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	5
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	6



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ КА.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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 м над уровнем моря, предпочитают плато с травянистой растительностью.

Добывают в Непале, редко в Бутане, Индии.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

221



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 Селаданг"	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 Селаданг"	20 3/8	26 2/8	8 4/8	8 4/8	8 2/8	8 2/8	102 2/8	4

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.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

222

КЕРМАНСКИЙ АЗМЯ БАРАН

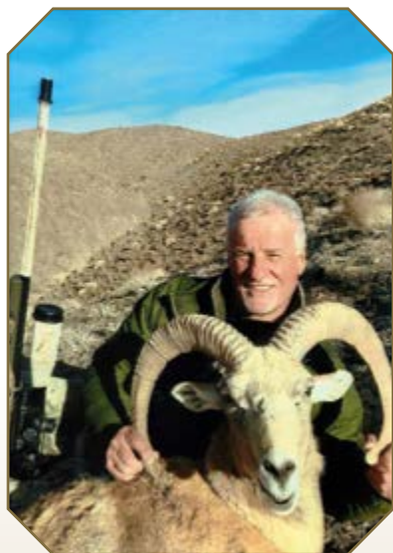
KERMAN SHEEP
(*Ovis gmelini laristanica* x *O. vignei blanford*)



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.	03.17	Иран/Керман	Масом/"Жасмин Сафари"	26 7/8	28 6/8	9 6/8	9 5/8	8 5/8	8 6/8	118 7/8	1
Ястржембский С.В.	12.19	Иран/Керман	Hussain/Huntgeo	27 2/8	26 1/8	8 1/8	7 6/8	7 5/8	7 2/8	106 4/8	2
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	3



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Керманский баран считается природным гибридом (дающим плодовитое потомство) между Ларистанским бараном и уриалом Бланфорда, который встречается в Керманской области на юго-востоке Ирана. Отличается более темным окрасом, чем Ларистанский муфлон, с седельным белым пятном, но без нагрудника. Присутствует черная борода. Рога округлые в основании, и заостренные к концам.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

223

ЗАКАСПИЙСКИЙ АУРИАЛ 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.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
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
Ястржембский С.В.	02.20	Иран/Neyshabur	Hosseini/Huntgeo	30 4/8	33	11 4/8	11 3/8	10 3/8	10 1/8	141 6/8	3
Егоров А.А.	07.18	Иран/Khorasan	Masoom/"Jasmin Safaris"	28 3/8	28 1/8	11 2/8/	11 2/8	10 5/8	10 5/8	133 3/8	4
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	5
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	6
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	7
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	8
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	9
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	10
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	11
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	12

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, околохвостное 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 Копет-Даг, в Иране — от гор Копет-Даг до провинции Хоросан, на юге Туркмении, а также в Узбекистане и Афганистане.

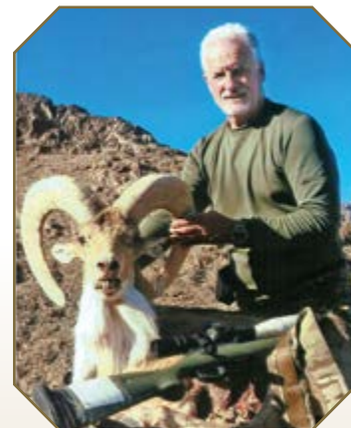
Добывают в Иране, Казахстане, реже — в Туркмении.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

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 гономимные, в сечении треугольные и сильно морщинистые. У самок рога короткие и прямые.

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

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

225

УРИАЛ БЛАНФОРДА

BLANFORD URIAL

(*Ovis vignei blanfordi*)



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.

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	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
Ястржембский С.В.	11.18	Пакистан	Noor Mohammed/Huntgeo	29 2/8	29	9 3/8	9 4/8	8 2/8	8	117	3
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	4*
Коротун А.А.	01.19	Пакистан	Noor Mohammed/Huntgeo	29 2/8	27 3/8	9	9 1/8	8 2/8	7 7/8	115 2/8	5

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

226

ПЕНДЖАБСКИЙ УРИАЛ

PUNJAB URIAL

(*Ovis vignei punjabiensis*)



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	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..

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

227



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

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.			
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	
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	
Васильев Ю. В.	11.17	Россия/Кар.Черкесия	Э. Кульгаев/ГООФ	24 2/8	23 7/8	12 2/8	12 4/8	11 1/8	10 7/8	125 5/8	14	
Ястржембский С. В.	08.17	Россия/Кар.Черкесия	"Сталкер"	24 4/8	24 4/8	12 2/8	12 3/8	11 3/8	11 3/8	123 2/8	15	

Туры — близкородственная группа козлых, 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 рыжевато-серая, но у дагестанского тура желтовато- и, даже, красно-коричневая, 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



1 МЕСТО / ЧЕЧЕТКИН И. Б.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

228

АЗИЯ

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.			
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	16	
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	17	
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	18	



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



3 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э. В.

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 держатся 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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

229



ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКИЙ АЗМУЯ

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							
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	1
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	2
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	3
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	4
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	5
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	6
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	7
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	8
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	9
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	10
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	11
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	12
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	13
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	14
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	15
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	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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

230



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

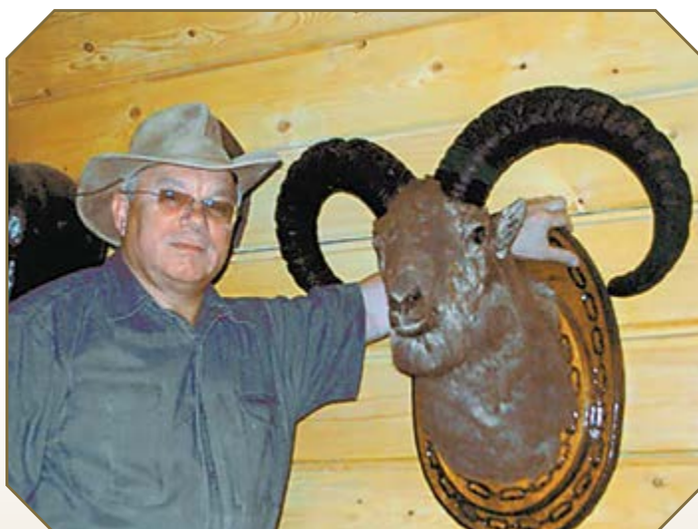
АЗИЯ

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.		
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	17
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	18
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	19



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ А.В.



3 МЕСТО / КУЛИКОВ А.С.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

231

ДАГЕСТАНСКИЙ ТУР

EAST CAUCASIAN TUR

(*Capra cylindricornis*)



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.

А 90											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.			
Васильев Ю.В.	05.19	Азербайджан	Abdulla/"Kenan Travel"	38 2/8	37 6/8	14	14 2/8	12 4/8	12 3/8	170 7/8	1	
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	2	
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	3	
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	4	
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	5	
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	6	
Васильев Ю.В.	06.18	Россия/Сев.Осетия	А. Aziev	33 4/8	34 3/8	13 5/8	13 6/8	11 3/8	11 4/8	150 3/8	7	
Чечеткин И.Б.	11.13	Азербайджан	Рамис/"Мусад" ЛТД	32 1/8	32 4/8	13	13 1/8	12	12	149 2/8	8	
Протасов А.Ю.	12.13	Россия/Сев.Осетия	Petro/Zara/GLOH	34 1/8	34 6/8	11 6/8	11 5/8	10 6/8	10 6/8	148 7/8	9	
Самонов К.В.	11.19	Россия/Сев.Осетия	Гадзаев А.В./о/х "Кунчи"	33 2/8	31 5/8	12 2/8	12	11 1/8	11	146 3/8	10	
Мочаев И.Н.	04.15	Россия/Сев.Осетия	Созанов Цара	34	34	10 7/8	10 5/8	10 1/8	10	144	11	
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	12	
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	13	
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	14	
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	15	
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	16	
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	17	
Бендерский Э.В.	08.10	Азербайджан	нет данных	33 4/8	32 2/8	12	12	11 1/8	11	137	18	
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	18	



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

232

АЗИЯ

Окончание

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.		
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	19
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	20
Мельников В.В.	08.01	Россия/Сев.Осетия	Теймураз/"Профи-Хант"	28 2/8	23 5/8	12 1/8	12 1/8	10 4/8	10 4/8	125 5/8	21
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	22
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	23
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	24
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	25
Назаркин С.В.	10.18	Россия/Сев.Осетия	Ц. Созанов/"Сталкер"	18	18 4/8	9 1/8	9 2/8	7 1/8	7 2/8	86 3/8	26



2 МЕСТО / ЗАБОЛОТНИЙ А.В.



3 МЕСТО / ГРИГОРЯН К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

233

ЕВРАЗИЙСКИЙ КАБАН

EURASIAN WILD BOAR

(*Sus scrofa*)



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. Волосяной покров из плотных щетинистых волос имеет 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.

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

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
Ястржембский С. В.	01.09	Россия/Омская обл.	самостоятельно	8 12/16	8 108/16	3	2 15/16	23 5/16	5
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	6
Палько Л. Л.	03.09	Иран	"Жасмин Сафари"	9 15/16	8 15/16	2 2/16	2 2/16	23 2/16	6
Попов К. А.	11.07	Турция	"Ердоган Авки"	8 11/16	8 12/16	2 12/16	2 12/16	22 15/16	7
Васильев Ю. В.	01.03	Кабардино-Балкария	самостоятельно/ГООХ	9 5/16	8 8/16	2 9/16	2 8/16	22 14/16	8
Васильев Ю. В.	11.07	Кабардино-Балкария	самостоятельно/ГООХ	9 5/16	8 8/16	2 8/16	2 8/16	22 13/16	9
Носков К. И.	12.95	Кабардино-Балкария	Заур/ГЛОХ	9	8 12/16	2 8/16	2 8/16	22 12/16	10
Васильев Ю. В.	11.03	Кабардино-Балкария	самостоятельно/ГООХ	9	8 7/16	2 9/16	2 9/16	22 9/16	11
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	12

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

234

АЗИЯ

Окончание

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.		
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	13
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	14
Мельников В. В.	06.04	Турция	Ердоган/"Профи Хант"	7 13/16	8 0/16	2 5/16	2 5/16	20 7/16	15
Силкин И. И.	12.03	Пакистан	Р.Хамме/Самостоятельно	7 8/16	7 6/16	2 6/16	2 4/16	19 8/16	16



2 МЕСТО / КУРГИН Е. А.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

и присоединяются к стадам лишь во время гона. Самки образуют обычно небольшие стада из 10–30 животных, включая поросят, подсосков 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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

235

АВИА

КАБАРГА

SIBERIAN MUSK DEER

(*Moschus moschiferus*)



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 большей части Сибири и российского Дальнего Востока, включая остров Сахалин, а также в северной Монголии, Северо-Восточном Китае и Корее.

Добывается в России.

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Метод 12					
				Длина клыка		Окружность клыка в самом толстом месте		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
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 13/16	9 10/16	2
Васильев Ю.В.	12.12	Россия/Алтай	Саловат/"Уч-Сумер"	3 1/16	3 12/16	0 1/16	0 1/16	9 7/16	3
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	4
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	5
Егоров А.А.	11.19	Россия/Иркутская обл.	Олег Шемякин/"Байкал Сафари"	0 15/16	0 15/16	0 10/16	0 10/16	3 2/16	6



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

ТИХООКЕАНСКИЙ МОРЖ

АЗИЯ

PACIFIC WALRUS
(*Odobenus rosmarus divergens*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в основании		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 13					
Шпунтов С.А.	09.97	Россия/Чукотка	самостоятельно	23	24 7/8	9 4/8	9 6/8	105 6/8	1
Протасов А.Ю.	09.15	Россия/Чукотка	Владимир/"Дауркино"	23	23 2/8	8 6/8	9 1/8	108 2/8	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

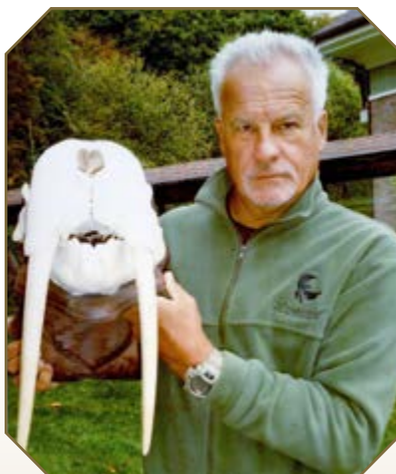
* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ШПУНТОВ С.А.



2 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.



4 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

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 на тихоокеанском побережье для местного населения.

«САФАРИ»

2020

237

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

КАМCHATKA BROWN BEAR

(*Ursus arctos beringianus*)



Обитает на крайнем востоке Сибири, на полуострове Камчатка, острове Карагинский, на севере — по всей территории Корякского 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 вышеперечисленных территориях.

А 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
Дмитрюк А.В.	05.18	Россия/Камчатка	Александр Денис/"Корсак"	18 6/16	10 6/16	28 12/16	2
Благовидов А.С.	05.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	17	11 1/16	28 1/16	3
Пономаренко А.А.	05.08	Россия/Камчатка	нет данных	17 7/16	10 8/16	27 15/16	4
Губарев В.В.	05.09	Россия/Камчатка	А. Малышев/самостоят.	16 13/16	10 10/16	27 7/16	5
Кургин Е.А.	08.10	Россия/Камчатка	Константин К./"Профи-Хант"	16 14/16	10 8/16	27 6/16	6
Деркач А.И.	05.01	Россия/Камчатка	А.Песковецкий/УОХ	16 8/16	10 10/16	27 5/16	7
Маматченко О.М.	08.02	Россия/Камчатка	А.Крапивянский/Каряк.ООиР	16 5/16	10 14/16	27 2/16	8
Пономаренко А.А.	05.08	Россия/Камчатка	нет данных	16 10/16	10 8/16	27 2/16	8
Шафраник С.К.	09.01	Россия/Камчатка	сам/УОП	16 13/16	10 4/16	27 1/16	9
Деркач А.И.	05.02	Россия/Карякский АО	Малышев/УОП	16 8/16	10 9/16	27 1/16	9
Ястржембский С.В.	05.01	Россия/Камчатка	С.Лебедев/"Профи-Хант"	17	10	27	10
Гурьев С.В.	09.11	Россия/Камчатка	А. Денис	16 11/16	10 5/16	27	10
Гусев П.Н.	05.01	Россия/Камчатка	Козлов/"Ксудач"	16 1/16	10 12/16	26 13/16	11
Соколов О.Б.	05.02	Россия/Камчатка	Малышев/УОП	16 15/16	9 14/16	26 13/16	11
Соколов О.Б.	05.01	Россия/Камчатка	нет данных	16 8/16	10 4/16	26 12/16	12
Деркач А.И.	09.02	Россия/Магадан. обл.	Соловей/УОП	16 7/16	10 4/16	26 11/16	13
Васильев Ю.В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 6/16	10 3/16	26 9/16	14
Васильев Ю.В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 6/16	10 2/16	26 8/16	15
Назаркин С.В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	16 4/16	10	26 4/16	16
Кузнецов А.Б.	05.01	Россия/Камчатка	Кальницкий/"Ксудач"	16 3/16	9 15/16	26 2/16	17
Кузнецов А.Б.	05.01	Россия/Камчатка	Кальницкий/"Ксудач"	16 1/16	10	26 1/16	18
Назаркин С.В.	09.09	Россия/Камчатка	Радужный/"Северные под."	16 4/16	9 13/16	26 1/16	18



1 МЕСТО / ПОНОМАРЕНКО А.А.

АЗИЯ

Продолжение

А 112		Метод 15					
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Мочаев И.Н.	08.14	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 2/16	9 15/16	26 1/16	18
Бодянский Ю.Л.	04.03	Россия/Камчатка	Е.Веселова/ Евразия-Тур	15 15/16	10 0/16	25 15/16	19
Демичев В.В.	04.02	Россия/Камчатка	А.Сицко/"Профи-Хант"	16 1/16	9 13/16	25 14/16	20
Самсонов К.В.	05.16	Россия/Камчатка	Спорышев Сергей	15 15/16	9 15/16	25 14/16	20
Деркач А.И.	05.01	Россия/Камчатка	А.Песковецкий/УОХ	15 14/16	9 15/16	25 13/16	21
Чечеткин И.Б.	09.07	Россия/Камчатка	Бардулин/"Профи-Хант"	15 15/16	9 14/16	25 13/16	21
Васильев Ю.В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 12/16	10 1/16	25 13/16	21
Смирнов Г.Е.	05.01	Россия/Камчатка	Денис/МОК"Сафари"	15 10/16	10 1/16	25 11/16	22
Соколов О.Б.	09.02	Россия/Магадан.обл.	Соловей/УОП	15 13/16	9 14/16	25 11/16	22
Назаркин С.В.	05.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	15 10/16	10 1/16	25 11/16	22
Протасов А.Ю.	05.08	Россия/Камчатка	А.Лисицин/"Русские каникулы"	16 0/16	9 10/16	25 10/16	23
Васильев Ю.В.	09.11	Россия/Камчатка	самостоятельно	16 3/16	9 7/16	25 10/16	23
Мельников В.В.	05.98	Россия/Камчатка	В.Ионников/"Профи Хант"	16 2/16	9 7/16	25 9/16	24
Васильев Ю.В.	09.09	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 15/16	9 10/16	25 9/16	24
Назаркин С.В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	16 5/16	9 4/16	25 9/16	24
Деркач А.И.	05.01	Россия/Камчатка	А.Песковецкий/УОХ	15 11/16	9 12/16	25 7/16	25
Волокушин И.Т.	09.07	Россия/Магадан	Кречмар	15 7/16	9 15/16	25 6/16	26
Назаркин С.В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Корякское"	15 15/16	9 6/16	25 5/16	27
Назаркин С.В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Корякское"	15 6/16	9 14/16	25 4/16	28
Дрейзин Б.Л.	06.07	Россия/Охотский р.	нет данных	15 11/16	9 9/16	25 4/16	28
Деркач А.И.	05.04	Россия/Камчатка	Денис А.В./Лтд-Микижа	15 2/16	10 1/16	25 3/16	29
Соколов А.Г.	05.12	Россия/Камчатка	Левкин Дмитрий/"Пурга"	15 8/16	9 5/16	24 13/16	30
Назаркин С.В.	05.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	15 8/16	9 5/16	24 13/16	30
Назаркин С.В.	05.18	Россия/Камчатка	Пантяшин А./самостоятельно	15 9/16	9 3/16	24 12/16	31



2 МЕСТО / ДМИТРИУК А. В. (СЛЕВА)

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

239

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

Продолжение

А 112								Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	Общее кол-во баллов	Место	
Балалаев Е.В.	08.18	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	15	9 10/16	24 10/16	32	
Шпунтов С.А.	06.18	Россия/Охотский р.	самостоятельно	15 7/16	9 2/16	24 9/16	33	
Дмитрюк А.В.	10.05	Камчатка	самостоятельно	15 9/16	8 15/16	24 8/16	34	
Маматченко О.М.	09.02	Россия/Камчатка	А.Крапивянский/Каряк.ООиР	15 7/16	9 1/16	24 8/16	34	
Силкин И.И.	09.02	Россия/Камчатка	А.Крапивянский/Каряк.ООиР	15 6/16	9 1/16	24 7/16	35	
Егоров А.А.	08.05	Россия/Камчатка	Алексей/самостоятельно	15 11/16	8 9/16	24 4/16	36	
Балалаев Е.В.	08.18	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	14 14/16	9 6/16	24 4/16	36	
Деркач А.И.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 2/16	9	24 2/16	37	
Соколов А.Г.	05.12	Россия/Камчатка	Левкин Дмитрий"Пурга"	15	9 2/16	24 2/16	37	
Назаркин С.В.	05.17	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 1/16	9 1/16	24 2/16	37	
Чечеткин И.Б.	09.09	Россия/Камчатка	Радужный/"Северные под."	15 7/16	8 10/16	24 1/16	38	
Назаркин С.В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Коряжское"	14 13/16	9 3/16	24 0/16	39	
Шпунтов С.А.	06.07	Россия/Охотский р.	Котельников/ УОП	14 9/16	9 7/16	24 0/16	39	
Васильченко И.И.	08.18	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	14 12/16	9 4/16	24 0/16	39	
Силкин И.И.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 2/16	8 12/16	23 14/16	40	
Деркач А.И.	05.02	Россия/Каряжский АО	Мальшев/УОП	14 15/16	8 15/16	23 14/16	40	
Шпунтов С.А.	05.04	Россия/ Охотский р.	Котельников/ УОП	15 1/16	8 10/16	23 11/16	41	
Лисовский С.Ф.	05.01	Россия/Камчатка	Козлов/"Ксудач"	14 12/16	8 14/16	23 10/16	42	
Васильев Ю.В.	09.11	Россия/Камчатка	самостоятельно	15 2/16	8 8/16	23 10/16	42	
Деркач А.И.	05.04	Россия/Камчатка	Денис А.В./Лтд-Микижа	15 3/16	8 4/16	23 7/16	43	
Григорян К.А.	09.99	Россия/Камчатка	В.Андреев/КООиР	14 10/16	8 12/16	23 6/16	44	
Афонин С.Б.	09.99	Россия/Камчатка	В.Андреев/КООиР	14 4/16	9 2/16	23 6/16	44	
Попов К.А.	09.14	Россия/Камчатка	А.Старовойтов/"Trophies of Kamchatka"	14 3/16	9 2/16	23 5/16	45	
Буслаев В.В.	05.01	Россия/Камчатка	Козлов/"Ксудач"	14 8/16	8 12/16	23 4/16	46	



3 МЕСТО / БЛАГОВИДОВ А.С.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

240

КАМЧАТСКИЙ БУРЫЙ АЭИЯ МЕДВЕДЬ

Окончание

А 112							Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Чечеткин И. Б.	05.07	Россия/Камчатка	Полканов/"Профи-Хант"	14 9/16	8 11/16	23 4/16	46	
Назаркин С. В.	09.16	Россия/Камчатка	Константин/"Сталкер Групп"	14 8/16	8 12/16	23 4/16	46	
Шпунтов С. А.	05.04	Россия/Охотский р.	Котельников/ УОП	14 8/16	8 10/16	23 2/16	47	
Соколов О. Б.	09.02	Россия/Магадан.обл.	Соловей/УОП	14 8/16	8 9/16	23 1/16	48	
Соколов О. Б.	09.02	Россия/Магадан.обл.	Соловей/УОП	14 8/16	8 8/16	23	49	
Назаркин С. В.	05.18	Россия/Камчатка	Пантяшин А./самостоятельно	14 12/16	8 4/16	23	49	
Губарев В. В.	05.03	Россия/Камчатка	Остряков/"Оссора"	14 10/16	8 5/16	22 15/16	50	
Козлов В. Ф.	09.08	Россия/Магадан	самостоятельно	14 6/16	8 9/16	22 15/16	50	
Ремизов В. В.	09.01	Россия/Хабаров.край	сам/МОК"Сафари"	14 5/16	8 9/16	22 14/16	51	
Назаркин С. В.	05.18	Россия/Камчатка	Пантяшин А./самостоятельно	14 6/16	8 7/16	22 13/16	52	
Каськов Б. К.	06.01	Россия/Хабаров.край	сам/МОК"Сафари"	14 5/16	8 11/16	22 11/16	53	
Чечеткин И. Б.	05.07	Россия/Камчатка	Полканов/"Профи-Хант"	14 3/16	8 7/16	22 10/16	54	
Каськов Б. К.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Студент/"Кречет"	14 4/16	8 5/16	22 9/16	55	
Назаркин С. В.	05.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	14 7/16	8 1/16	22 8/16	56	
Васильев Ю. В.	09.11	Россия/Камчатка	самостоятельно	14 3/16	8 4/16	22 7/16	57	
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	14 3/16	8 2/16	22 5/16	58	
Васильченко И. И.	08.18	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 12/16	8 9/16	22 5/16	58	
Гнедовский А. Д.	05.98	Россия/Камчатка	самостоятельно	14 8/16	7 11/16	22 3/16	59	
Шпунтов С. А.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	14	8 3/16	22 3/16	59	
Соколов А. Г.	05.12	Россия/Камчатка	Левкин Дмитрий"Пурга"	14	7 12/16	21 12/16	60	
Гурьев С. В.	06.00	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	13 10/16	7 14/16	21 8/16	61	
Назаркин С. В.	05.17	Россия/Камчатка	самостоятельно	13 5/16	8 2/16	21 7/16	62	
Гурьев С. В.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	13 7/16	7 14/16	21 5/16	63	
Шевченко О. А.	09.00	Россия/Камчатка	самостоятельно	13 2/16	8 2/16	21 4/16	64	
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 10/16	7 10/16	21 4/16	64	
Назаркин С. В.	09.09	Россия/Камчатка	Радушный/"Северные под."	13	8 3/16	21 3/16	65	
Гнедовский А. Д.	10.09	Россия/Камчатка	Ю. Ткаченко/самостоятельно	13 1/16	8 2/16	21 3/16	65	
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 9/16	7 10/16	21 3/16	65	
Назаркин С. В.	05.04	Россия/Камчатка	Самост./ "Корякское"	13 8/16	7 8/16	21 0/16	66	
Гурьев С. В.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	13 4/16	7 6/16	20 10/16	67	
Балалаев Е. В.	08.18	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	12 6/16	8 1/16	20 7/16	68	
Кузнецов А. Б.	05.01	Россия/Камчатка	Кальницкий/"Ксудач"	12 14/16	7 13/16	20 1/16	69	
Назаркин С. В.	09.15	Россия/Камчатка	Жернаков С.О./ООО "Верховья Опалы"	13 2/16	6 12/16	19 14/16	70	
Палько Л. Л.	09.07	Россия/Камчатка	Турушев В./"Камчат Тур"	12 7/16	7	19 7/16	71	
Гурьев С. В.	06.01	Россия/Хабаров.край	А.Малков/"Кречет"	11 13/16	6 15/16	18 12/16	72	
Лабусов В. А.	05.98	Россия/Карякский АО	"Евразия-Тур"	11 3/16	6 6/16	17 9/16	73	

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

241



АМУРСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

AMUR BROWN BEAR
(*Ursus actos lasiotus*)



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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
242

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	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.

КАВКАЗСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

MIDEASTERN BROWN BEAR

(*Ursus arctos syriacus*)



А 28

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	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 / ПАЛЬКО Л.А.



2 МЕСТО / НОСКОВ К. И.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

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. Тёмно-коричневое пятно может быть и на голове, на которой иногда присутствует белая окраска. Когти прямые 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»
2020

243

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
Ястржембский С.В.	08.20	Россия/Магаданская обл.	Ф. Чернышев/"Игака"	14 4/16	10 5/16	24 9/16	3
Кумылганов А.А.	02.98	Россия/Иркутская обл.	Кислов Г.А./"Лена-Тур"	15 9/16	8 8/16	24 1/16	4
Кремнев А.Г.	05.18	Россия/Иркутская обл.	Самостоятельно	15 4/16	8 12/16	24	5
Носков К.И.	08.06	Россия/Краснояр. кр.	Владимир/"Irkutsk Hunting"	14 9/16	9 6/16	23 15/16	6
Шпунтов С.А.	04.02	Россия/Бурятия	Самостоятельно	15 2/16	8 9/16	23 11/16	7
Палько Л.Л.	11.13	Россия/Иркутская обл.	Кислов Г.А./"Лена-Тур"	15 5/16	8 6/16	23 11/16	7
Егоров А.А.	01.08	Россия/Краснояр. кр.	Дмитрий/самостоят.	15 4/16	8 5/16	23 9/16	8
Палько Л.Л.	09.16	Россия/Новосибирская обл.	Самостоятельно	15 4/16	8 4/16	23 8/16	9
Лабусов В.А.	05.99	Россия/Горная Шория	Сергей/"Евразия-Тур"	15 3/16	8 3/16	23 6/16	10
Губарев В.В.	05.10	Россия/Бурятия	Самостоятельно	14 7/16	7 13/16	22 4/16	11
Каськов Б.К.	05.01	Россия/Иркутская обл.	"Профи-Хант"	13 10/16	8 9/16	22 3/16	12
Коротун А.А.	08.20	Россия/Магаданская обл.	Ф. Чернышев/"Игака"	14 5/16	8 14/16	23 3/16	12
Попов К.А.	05.14	Россия/Иркутская обл.	О. Шемякин/"байкал Сафарис"	14 4/16	7 7/16	21 11/16	13
Мочаев И.Н.	08.15	Россия/Алтай	Самостоятельно	13 8/16	8 1/16	21 9/16	14
Губарев В.В.	02.03	Россия/Хакассия	А.Казаков/самост.	13 9/16	7 10/16	21 3/16	15

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.

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

244



1 МЕСТО / АЛЕКСАНДРОВИЧ С.В.

АЗИЯ

Окончание

А 113		Метод 15						
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Губарев В. В.	01.05	Россия/Краснояр. кр.	Юрий/самостоятельно	13 2/16	7 13/16	20 15/16	16	
Соколов А. Г.	05.10	Россия/Иркутская обл.	Милвид Юрий/"Чанчур"	13 5/16	7 8/16	20 13/16	17	
Палько Л. Л.	11.13	Россия/Иркутская обл.	Кислов Г.А./"Лена-Тур"	13 6/16	6 9/16	19 15/16	18	
Попов К. А.	03.15	Россия/Томская обл.	Владимир Ночкин/"Сталкер Групп"	12 9/16	6 15/16	19 8/16	19	
Назаркин С. В.	09.16	Россия/Магаданская обл.	Константин/"Сталкер Групп"	12 4/16	7 4/16	19 8/16	19	
Васильев Ю. В.	09.05	Россия/Магаданская обл.	Самостоятельно	12 6/16	7 1/16	19 7/16	20	
Куликов А. С.	05.98	Россия/Чукотка	Пановик/"Евразия-Тур"	12 8/16	6 14/16	19 6/16	21	
Каськов Б. К.	12.00	Россия/Хакассия	В.Табаккин/УЛ РООиР	12 4/16	7 1/16	19 5/16	22	
Волокушин И. Т.	05.06	Россия/Чукотка	М. Мадейски/ОК "Диана"	12 8/16	6 8/16	19	23	
Бодянский Ю. Л.	02.03	Россия/Г-Алтай	Староверов/Евразия-Тур	11 4/16	5 8/16	16 12/16	24	



2 МЕСТО / КАСЬКОВ Б. К.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

245

ГИМАЛАЙСКИЙ АЗИАТИЧЕСКИЙ МЕДВЕДЬ

ASIAN BLACK BEAR

(*Ursus thibetanus*)



А 10

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	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 Тур"	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.

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.

«САФАРИ»

2020

246



1 МЕСТО / ГНЕДОВСКИЙ А. Д.

АЗИЯ

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	



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

247

А З В О Л К GRAY WOLF (*Canis lupus*)



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.

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.

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
Шпунтов С. А.	03.05	Россия/Якутия	самостоятельно	10 4/16	5 5/16	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
Мочаев И. Н.	10.07	Россия/Сев. Осетия	Т. Созанов/"Сафари-Валмир"	9 15/16	5 2/16	15 1/16	12



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

248

АЗИЯ

Окончание

А11		Метод 15						
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Васильев Ю.В.	10.03	Россия/Каб.Балкария	Эркенов Эльбрус/Охохов В.	9 10/16	5 7/16	15 1/16	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	
Шпунтов С.А.	02.07	Россия/Хабаровский кр.	самостоятельно	8 10/16	4 15/16	13 9/16	16	



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



3 МЕСТО / ДЕРКАЧ А.И.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

249



АЗЫЯ

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
Васильев Ю.В.	01.02	Россия/Кабардино-Балкария	Акбашев С./ Нальчик ГООХ	5 14/16	4 3/16	10 1/16	4
Кумылганов А.А.	12.01	Россия/Иркутская обл.	Кислов/"Лена-Тур"	5 4/16	3 10/16	8 14/16	5
Палько Л.Л.	11.12	Россия/Иркутская обл.	КисловГ./"Профи-Хант"	5 1/16	3 7/16	8 8/16	6

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



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



2 МЕСТО / ГУБАРЕВ В. В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
250

А З В И Я

РОСОМАХА

WOLVERINE

(*Gulo gulo*)



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.

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

251



АЗИАТСКИЙ ДИКИЙ КОТ АЗИЯ

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»

2020

252

ТЯНЬ-ШАНЬСКИЙ МАРАЛ

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



A 107

Метод 19-Т

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.		
Смирнов Г.Е.	09.18	Казахстан	"Аэлита"	53 3/8	53	10 3/8	8	41	6	6	358 3/8	1
Мельников В.В.	09.00	Казахстан	Эрлан/"Профи Хант"	44 3/8	43 6/8	10	8 4/8	42 4/8	5	5	320	2
Егоров А.А.	10.18	Казахстан	Алтобек/"Профи Хант"	46 3/8	45 7/8	7 7/8	8	45 3/8	5	6	292 5/8	3
Демичев В.В.	09.01	Казахстан	Роднов/"Профи Хант"	43	43 1/8	6 4/8	6 4/8	38 5/8	5	5	285 7/8	4



1 МЕСТО/СМИРНОВ Г.Е.



2 МЕСТО/МЕЛЬНИКОВ В.В.



3 МЕСТО/ЕГОРОВ А.А.

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, рыжеватое 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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

253

АЛТАЙСКИЙ МАРАЛ

ALTAI WAPITI OR MARAL

(*Cervus elaphus sibiricus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



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.

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
Шпунтов С.А.	09.10	Россия/Иркутская обл.	Самостоятельно	40 6/8	41 4/8	7 6/8	8 4/8	32 4/8	7	7	302 2/8	12
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	13
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	14
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	15
Бендерский Э.В.	09.14	Монголия	нет данных	43 6/8	43 1/8	7	7	35 4/8	6	6	293 1/8	16
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	17
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	18
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	19

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
254



1 МЕСТО / СОЛОМЕНЦЕВ М.Ю.

АЗИЯ

Окончание

А 24												Метод 19-Т	
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.			
Протасов А.Ю.	09.09	Иркутская обл./ Тофалария	"Independent"	38	38 3/8	8 1/8	8 2/8	31	6	6	280	20	
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	21	
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	21	
Ерунгов 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	22	
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	23	
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	24	
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	25	
Калабина Н.С.	09.13	Россия/Алтай	Сергей/"Строй-Газ-Тур"	35 7/8	33 6/8	7	7 5/8	27 3/8	5	5	250 1/8	26	
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	27	
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	28	
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	29	
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	30	
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	31	
Васильев Ю.В.	12.15	Россия/Алтай	Коваленко/"Строй-Газ-Тур"	42 2/8	42 1/8	6 3/8	6 6/8	30 6/8	6	6	235 4/8	32	
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	33	
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	34	
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	35	
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	36	
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	37	

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



2 МЕСТО / ЛАБУСОВ В. А.



3 МЕСТО / ЗАХАРОВ В. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

255

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.		
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
Палько Л.Л.	09.18	Монголия/Гоби	Turso/"Nomad Outdoor Travel"	50 7/8	50 4/8	6 7/8	6 7/8	43 5/8	6	5	284 7/8	5



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



3 МЕСТО / ОРЕХОВ В. Ф.
(СПРАВА)



4 МЕСТО / ПРОТАСОВ А. Ю.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

256

АЗИАТСКАЯ ИЗЮБРЬ

MANCHURIAN WAPITI OR IZYUBR

(*Cervus elaphus xanthopygus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



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.

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 неясна.

Добывают в России, реже — в Китае.

«САФАРИ»

2020

257

А ИЗЮБРЬ Я

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



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-NT								
Егоров А.А.	09.16	Россия/ Приморский край	Белоусов 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»

2020

258

КАВКАЗСКИЙ БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

MIDEASTERN RED DEER OR MARAL
(*Cervus elaphus hippelaphus*)



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 20								
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



1 МЕСТО / БЕНДЕРСКИЙ Э.В.



2 МЕСТО / КУЗНЕЦОВ А.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

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.

ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

259

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Высота в холке 85–100 см.
Масса 50–60 кг, до 75 кг.

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

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

A 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.		
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.Солдутин/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/Катайское ООиР	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
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

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020
260



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г..

АЗИЯ

Продолжение

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								
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
Шпунтов С.А.	05.07	Россия/Алтай	самостоятельно	12 3/8	12 1/8	4 1/8	4 2/8	11 6/8	3	3	68 2/8	20
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	21
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	22
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	23
Гурьев С.В.	10.02	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин/ КитайскоеООиР	13	14 4/8	5 6/8	5 6/8	7 7/8	3	3	67 5/8	24
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	25
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	26
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	27
Ястржембский С.В.	09.06	Россия/ Курганская обл.	Богомоллов	12 5/8	12 1/8	5 2/8	5 2/8	8 6/8	3	3	66 2/8	28
Слетов Ю.Р.	10.97	Россия/ Курганская обл.	В.Шабалин,Китайское РООиР	13 6/8	12 5/8	5 6/8	5 4/8	10 7/8	3	3	66 2/8	28
Шпунтов С.А.	09.08	Россия/ Новосибир. обл.	самостоятельно	12	12 5/8	4 6/8	4 6/8	10 7/8	3	3	66 1/8	29
Чечёткин И.Б.	08.02	Россия/ Курганская обл.	В.Останин/Коргопол. ООиР	12 3/8	12 5/8	5 1/8	5 3/8	10 5/8	3	3	65	30
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	31
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	31
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	32
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	33
Гусев П.Н.	10.02	Россия/ Курганская обл.	Фёдоров/ КитайскоеООиР	11 4/8	11 4/8	4 7/8	5	9	3	3	61	34
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	35

Рога сибирской косули по длине превышают череп (более 45 см), чаще лировидной формы, сильно расходятся в стороны. Вершины нередко загibaются 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.



2 МЕСТО / ЧЕЧЁТКИН И.Б.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА

Окончание

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.			
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	36	
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	37	
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	37	
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	38	
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	39	
Ястржембский С.В.	09.06	Россия/ Курганская обл.	Богомолов	11 0/8	11 0/8	5 1/8	5 3/8	7 6/8	3	3	58 7/8	40	
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	41	
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	42	
Васильев Ю.В.	06.17	Россия/ Краснодарский кр.	Давыдов В.	11 7/8	10 6/8	4 2/8	4 1/8	8 3/8	3	3	57 5/8	43	
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	44	
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	45	
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	46	
Васильев Ю.В.	09.19	Россия/ Краснодарский кр.	Александр /о/х "Подгорное"	9 7/8	9 7/8	4	3 4/8	5 7/8	3	3	54 6/8	46	
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	47	
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	48	
Шпунтов С.А.	06.05	Россия/Бурятия	самостоятельно	10 4/8	10 1/8	4 3/8	4 2/8	6 2/8	3	3	50 2/8	49	
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	50	
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	51	
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	52	
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	53	

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

262



3 МЕСТО / ОСТАНИН В.А.

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

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.	11.96	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
Васильев Ю.В.	08.18	Россия/ Краснодарский кр.	Давыдов В./ о/х "Подгорное"	14 3/8	14 7/8	6 1/8	6 1/8	10 2/8	4	4	87 2/8	2
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	3
Назаркин С.В.	08.02	Россия/ Курганская обл.	Стрекаловских/ Корган.РООиР	14	13 6/8	6 1/8	6	11 7/8	4	4	83	4
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	5
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	6
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	7
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	8
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	9
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	10
Смирнов Г.Е.	08.17	Киргизия	самостоятельно	14 3/8	14 4/8	4 3/8	4 3/8	8 5/8	4	4	72 2/8	11
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	12
Васильев Ю.В.	09.19	Россия/ Краснодарский кр.	Давыдов В./ о/х "Подгорное"	12	12 4/8	5 1/8	5 1/8	15 4/8	5	4	71 1/8	13
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	14
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	15
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	16
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	17



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

263

СИБИРСКАЯ КОСУЛЯ

SIBERIAN ROE DEER

(*Capreolus pygargus pygargus*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

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.		
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	18
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	19
Васильев Ю.В.	06.17	Россия/ Краснодарский кр.	Давыдов В./ о/х "Подгорное"	8 6/8	8 3/8	6 1/8	4 4/8	6	4	4	59 2/8	20
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	21
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	22
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	23



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



3 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

264

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОСУЛЯ

EUROPEAN ROE DEER

(*Capreolus capreolus*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



А 145		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.		
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
Васильев Ю.В.	10.02	Россия/Каб. Балкария	З. Машуков/ГООХ	9 2/8	7 1/8	5	4 5/8		3	2	40 2/8	2



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

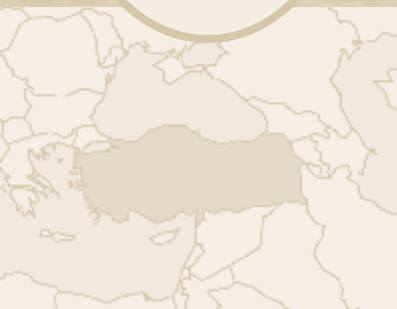
265

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.		
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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

266

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	Белюсов 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.

Мелкая косуля. Летний окрас ярко-рыжий, включая ноги, на груди - желтоватый. Брюхо и внутренняя часть задних ног белые. Уши снаружи черные, внутри белые. Зимний окрас Рыжевато-серый с выраженным белым пятном на крупе. Рога мельче, чем у сибирской косули, менее лировидные и ближе поставленные.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

267

КИТАЙСКАЯ КОСУЛЯ

CHINESE ROE DEER

(*Capreolus pygargus bedfordi*)

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								
Егоров А.А.	09.16	Россия/Примор- ский край	Белоусов 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»

2020

268

УССУРИЙСКИЙ ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ

MANCHURIAN SIKA DEER

(*Cervus nippon hortulorum*)

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.	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	Белосуов 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.

Высота в холке до 110 см.
Масса — до 115 кг.

Считается самым крупным подвидом пятнистого оленя. Летняя окраска — красноватая темнокоричневая, 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. Спинальная 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.

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 Кореи.

Добыта в России.

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

269

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	Белоусов 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.

ОЛЕНЬ АКСИС (ЧИТАЛ)

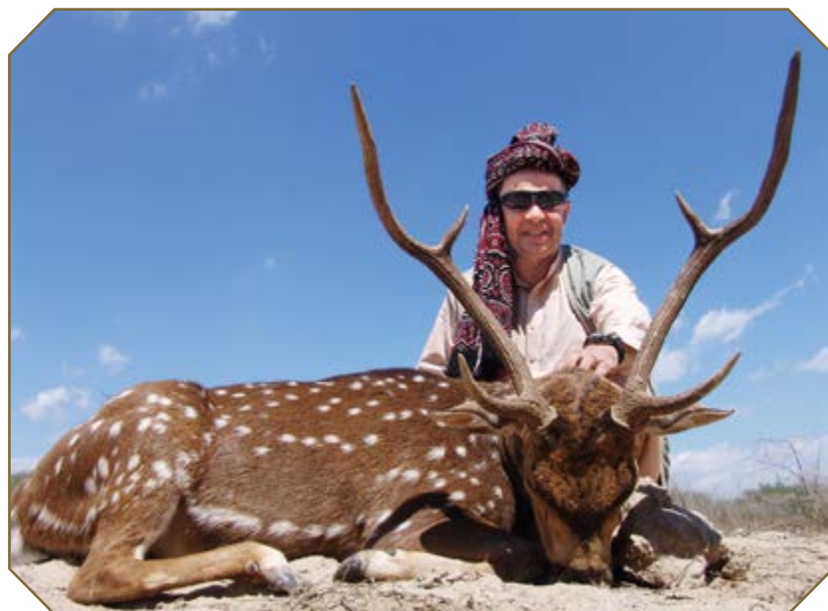
AXIS DEER OR CHITAL

(*Axis axis*)

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.		
				Метод 21-Т								
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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

271

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

Высота в холке 60–75 см
Масса 35–45 кг

Мелкий олень плотного телосложения с короткими ногами. Свое название получил из-за внешнего вида и манеры пробираться сквозь траву с опущенной вниз головой, как кабан. Окрас коричневый, с темной полосой на спине. Уши внутри и нижняя часть хвоста белые. Рога как правило с тремя концами с каждой стороны. Основной ствол и глазной отросток отходят от розетки в виде вилки. Далее, от основного ствола отходит более или менее параллельно оси черепа еще один отросток, формируя концевую вилку. Длина этого отростка существенно меньше, чем оставшаяся длина основного ствола.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СПРАВА)

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

272

СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

REINDEER

(*Rangifer tarandus*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Обхват верхней лопаты		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.			
Пономаренко А.А.	09.17	Россия/Камчатка	А. Денис/МОК "Сафари"	59 7/8	57 4/8	9 1/8	6 6/8	16 5/8	1 1/8	50 2/8	28	16	564 7/8	1
Пономаренко А.А.	09.17	Россия/Камчатка	А. Денис/МОК "Сафари"	61	59 3/8	8 2/8	9 5/8	1 7/8	18 2/8	41 4/8	16	19	509	2
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	3	
Лукьянов А.В.	09.07	Россия/Тува	Ловченко/Тасфаларохота	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	4
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	5
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	6
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	7
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	8
Ястржембский С.В.	08.14	Россия/Чукотка	самостоятельно	46 1/8	46	7	12	8	36 4/8	15	16	313 3/8	9	
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	10



1 МЕСТО / ПОНОМАРЕНКО А.А.



3 МЕСТО / СМИРНОВ Г.Е.



4 МЕСТО / ЛУКЬЯНОВ А.В.

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 особей обоего пола. Самки примерно на треть меньше самцов. Волосы 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.

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

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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

274



1 МЕСТО / ОСТАНИН В. А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

ЧУКОТСКИЙ ЛОСЬ

CHUKOTKA MOOSE

(*Alces alces buturlini*)



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								
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	Радушный/"Северные поз."	51 4/8	48	17 4/8	16 2/8	69 3/8	18	18	592 6/8	3
Васильев Ю.В.	08.20	Россия/Чукотка	самостоятельно	48 4/8	49 7/8	22 4/8	19 7/8	63 5/8	20	17	565 5/8	4
Егоров А.А.	12.06	Россия/Камчатка	Александр/	42 1/8	42 1/8	15 2/8	14	65	14	12	550	5
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	6
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	7
Чечеткин И.Б.	09.09	Россия/Камчатка	Радушный/"Северные поз."	44	37	19 7/8	18 3/8	63 2/8	20	16	543	8
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	9
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	10
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	11
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	12
Силкин И.И.	09.02	Россия/Камчатка	Крапивянский/Коряк. ООиР	40 2/8	44	16	17	58 3/8	16	16	512 3/8	13
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	14
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	15
Чечеткин И.Б.	09.09	Россия/Камчатка	Радушный/"Северные поз."	44 3/8	49 3/8	16 4/8	15 6/8	66 4/8	18	15	498	16
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	17
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	18

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. Лося на полуострове Камчатка, где лосей до этого не было, — интродуцированы из бассейна реки Анадырь.



1 МЕСТО / ДМИТРЮК А. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

275

ЧУКОТСКИЙ ЛОСЬ

CHUKOTKA MOOSE

(*Alces alces buturlini*)

Окончание

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.				
Матвеев Н.И.	10.19	Россия/ Чукотка	самостоятельно	40 4/8	40 1/8	12 4/8	14 7/8	64	11	10	482 7/8	19		
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	20		
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	21		
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	22		
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	23		
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	24		
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	25		
Держач 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	26		
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	27		
Держач 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	28		
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	29		
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	30		
Самсонов К.В.	12.16	Россия/ Камчатка	Спорышев Сергей	35 3/8	34 7/8	15	15 3/8	49 5/8	10	15	407 4/8	31		
Самсонов К.В.	12.16	Россия/ Камчатка	Спорышев Сергей	31 7/8	33 1/8	11 3/8	13	52 6/8	13	13	403 7/8	32		
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	33		
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	34		
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	35		
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	36		
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	37		



2 МЕСТО /
ОГОРОДНИКОВ Л. В.



3 МЕСТО / НАЗАРКИН С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

276

ЯКУТСКИЙ ЛОСЬ

YAKUT MOOSE

(*Alces alces pfizenmayeri*)

ЛОПАТОВИДНАЯ ФОРМА РОГОВ



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								
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
Васильев Ю.В.	09.18	Россия/Якутия	самостоятельно	39 4/8	34 4/8	16	14 5/8	56 4/8	15	10	409 6/8	3
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	4
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	5
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	6
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	7
Ястржембский С.В.	08.14	Россия/Якутия	самостоятельно	31	33 2/8	8 1/8	9 3/8	44	6	8	366 1/8	8
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	9
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	10
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	11
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	12



1 МЕСТО / ВОЛОКУШИН И. Т.

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 лоса. 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 лоса. 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.

КЛУБ
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

277

ЯКУТСКИЙ ЛОСЬ

YAKUT MOOSE

(*Alces alces pfizenmayeri*)

ЛОПАТОВИДНАЯ ФОРМА РОГОВ

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.		
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	13
Гурьев С.В.	10.00	Россия/Якутия	самостоятельно	19 2/8	18 2/8	6	7 2/8	41	5	6	234 6/8	14
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	15



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

278

АМУРСКИЙ ЛОСЬ

AMUR MOOSE

(*Alces alces cameloides*)



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.		
				Метод 25-С								
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
Егоров А.А.	12.19	Россия/ Хабаровский край	Б. Минкин/ООО "Кречет"	26 7/8	27 6/8	6 7/8	7 1/8	38 4/8	4	5	175 6/8	3



1 МЕСТО / СОКОЛОВ О.Б.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2020

279



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 Селаданг"	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.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

280

ИНДИЙСКИЙ МУНТЖАК

INDIAN MUNTJAC

(*Muntiacus muntjac*)



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.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К.А.	03.10	Непал	D. Tere/Tracks&trails	3 2/16	3 2/16	0 11/16	0 12/16	2 14/16	2 14/16	13 7/16	1
Ястржембский С.В.	02.09	Непал	Nepal Wildlife Safaris	2 8/16	2 6/16	0 8/16	0 9/16	0 3/16	0 3/16	11 15/16	2
Егоров А.А.	04.19	Непал	Amrit/Pro Hunt	2 5/16	2 5/16	0	0	2 15/16	2 15/16	10 8/16	3



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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»
2020

281