

# СЕВЕРНАЯ



# АМЕРИКА





## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ОХРАНА ПРИРОДЫ ТЕРЯЕТ ФИНАНСИРОВАНИЕ? ОПЫТ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

Во многих странах расходы на содержание инфраструктуры и персонала природоохранных ведомств напрямую связаны с поступлением денег от охоты и рыбалки. Это утверждение крайне логично и касается как африканских государств, так и самой богатой, и одной из самых «охотничьих» стран мира — Соединенных Штатов Америки.

Независимые и прогрессивные ученые эксперты пытаются донести этот известный постулат до сознания «простых людей», для большинства из которых теперь становится модным «поклоняться» антиохотникам и тем, кто зарабатывает свой имидж на «защите прав животных».

В некоторой степени анализ такой ситуации может быть полезен и для взаимодействия охотничьих и природоохранных структур в нашей стране.

Американская пресса периодически публикует аналитические обзоры, в которых исследуется связь между снижением интереса к охоте в США и нехваткой денег для защиты диких животных. Из таких обзоров видно, что финансирование охраны природы у американцев в значительной степени связано с лицензиями на охоту, разрешениями, а также налогами на огнестрельное оружие, луки и другое снаряжение.

Несмотря на то, что все больше людей занимаются активным отдыхом, поступление средств от продажи охотничьих лицензий падает. Пик таких продаж пришелся на начало восьмидесятых годов, когда американцы купили 17 миллионов лицензий. И только 15 миллионов лицензий приобретено в 2019 году.

В результате снижения количества реализованных разрешений многие государственные агентства по охране дикой природы столкнулись с финансовым дефицитом. В штате Висконсин такой дефицит в размере от 4 до 6 млн долларов

заставил Департамент природных ресурсов сократить количество патрулирований и снизить контроль над инвазивными видами.

Из-за нехватки средств, поступающих от охотников, законодательному органу Мичигана пришлось изыскивать средства в общем бюджете штата. Только так можно было спасти некоторые из проектов в области дикой природы. Причем «крайне недофинансированными» остались сразу несколько ключевых программ.

Некоторые штаты, включая Миссури, уже перенаправляют на природоохранные мероприятия доходы от получаемого налога с продаж.

В Пенсильвании, где Агентство по охоте получает более 50 процентов своего дохода от лицензий, разрешений и налогов, ведомству пришлось отменить ряд строительных проектов, отложить покупку патрульных автомобилей и не заполнять десятки вакансий.

Во многих штатах недостаток средств может коснуться сохранения эндемичных для североамериканского континента животных. Национальная комиссия призвала к созданию новой модели финансирования, чтобы виды, которым грозит риск, не нуждались в дорогостоящих чрезвычайных мерах. Согласно докладу 2018 года, опубликованному Национальной федерацией дикой природы, кризис может обостриться, поскольку треть видов дикой природы Америки «имеют повышенный риск исчезновения».

Потребность в других подходах стала более насущной по мере того, как возникли новые проблемы, такие как изменение климата и эпизоотии, поражающие оленей. Недавняя отмена администрацией Трампа контроля за загрязнением водных путей возлагает на каждый штат значительную нагрузку по защите водно-болотных угодий.

По словам защитников охоты, финансовые проблемы растут по мере того, как уходит старое поколение, а молодые люди обращаются к «школьным видам спорта» и домашним хобби, таким как, например, видеоигры. Охота и рыболовство постепенно угасают — утверждают американцы, считающие себя охотниками в нескольких поколениях.

Во многих штатах в настоящее время разрабатываются способы оживления охотничьей культуры и повышения привлекательности охоты для молодежи, женщин, представителей национальных меньшинств и растущего числа людей, ищущих здоровую пищу.

Штат Колорадо для повышения осведомленности о плюсах отдыха на свежем воздухе проводит кампанию «Обними охотника». Пенсильвания, где за последнее десятилетие количество купленных охотничьих лицензий сократилось с 927 000 до 850 000, пытается остановить это сокращение за счет собственной програм-



КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

519



мы по привлечению, удержанию и активизации охотников. В этом году штат снимает запрет на воскресную охоту, чтобы расширить возможности охотиться для работающих семей. Комиссия по охоте штата планирует также привозить блюда из дикого мяса на общественные собрания, чтобы знакомить их участников с охотничьей кулинарией. Расширяются благотворительные наставнические прогулки для молодежи и женщин, желающих начать охотиться.

В октябре 2019 года Дерек Стоунер, координатор по работе с охотниками, организовал охоту на оленей для двадцати горожан. В национальном заповеднике дикой природы им. Джона Хайнца новичкам помогали 14 опытных проводников. Учитель Елена Корбух, участница этого мероприятия, хочет теперь предложить нечто похожее своим ученикам: «Моя охота была захватывающей! Я смогла добыть оленя из арбалета!»

Нью-Мексико — один из немногих штатов, где число лицензированных охотников за последние четыре года не уменьшилось, а выросло почти на 10 процентов. И это объясняется не только грамотным пиаром охоты, но и обеспечением доступа к лицензиям онлайн, а также привлечением к охоте иммигрантов из Латинской Америки.



КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

520



На приведенных выше примерах хорошо видно, как с уменьшением финансирования охраны природы пытаются бороться на уровне отдельных штатов. Но попытки модернизации федеральной модели финансирования оказались непростыми. Например, предлагаемый новый налог на охотничье и кемпинговое снаряжение был «убит» сопротивлением со стороны ритейлеров и производителей.

Связь между охотой и охраной природы берет свое начало более века назад. После того, как вооруженные переселенцы катастрофически сократили популяцию бизонов Дикого Запада и уничтожили самую многочисленную птицу Северной Америки — странствующего голубя, общественное мнение сформировало заказ на «обуздание охотников».

Заядлые любители активного отдыха, такие как Теодор Рузвельт, выступили за сочетание охоты с сохранением дикой природы, что привело к принятию в 1937 году Закона Питтмана-Робертсона. Этот закон облагал 11-процентным акцизным сбором продажу огнестрельного оружия. Полученные средства ежегодно распределялись, чтобы финансировать создаваемые агентства по охране рыбы и дичи.

В декабре 2019 года Конгресс модернизировал Закон Питтмана-Робертсона, предоставив штатам большую свободу действий при использовании федеральных средств. В свою очередь законодатели Палаты представителей от обеих партий согласовали шаги по продвижению Закона о восстановлении дикой природы Америки (Great American Outdoors Act). Согласно этому Закону из федерального бюджета штатам и коренным народам будет предоставляться ежегодно 1,4 миллиарда долларов «для восстановления мест обитания животных и реализации ключевых стратегий сохранения». 4 августа 2020 года этот закон был подписан Президентом США.

Как вы видите, охота и охрана животных в стране, ставшей для многих примером эффективного «менеджмента живой природы», не стоят на месте. Созданная система устойчива, но и она в современных условиях работает с проблемами, что требует изменений федерального законодательства, законов штатов и появлению новых пиар-стратегий. Впрочем, весьма оперативному реагированию государственных структур на возникающие вызовы у американцев можно и нужно поучиться.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

521



# НУБИЙСКИЙ КОЗЕРОГ

## NUBIAN IBEX

(*Capra nubiana*)

# СЕВЕРНАЯ

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
<b>Маматченко О.М.</b>	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	32 5/8	32 3/8	7 7/8	8 1/8	81	1
<b>Заика А.А.</b>	02.16	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	26 2/8	26 2/8	8 6/8	8 6/8	70	2

Высота в холке 64–85 см  
Масса 45–68 кг

Окраска тела желто-бурая с темной дорсальной полосой. Борода длинная и темная. Уши 10–12 см длиной. Отличия от азиатских и европейских козрогов, разводимых в Америке: узко поставленные рога с округлыми внешними ребрами; белый живот; контрастные черно-белые отметины на ногах.

Рога длинные, саблевидной формы образуют три четверти окружности, с выраженными поперечными кольцами. Самки мельче, светлее, рога короткие.

Животное стадное. Самцы часто держатся поодиночке.

Разводятся на частных ранчо в Техасе.

Добывают в Техасе, редко в других штатах.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М. (СЛЕВА)

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

522

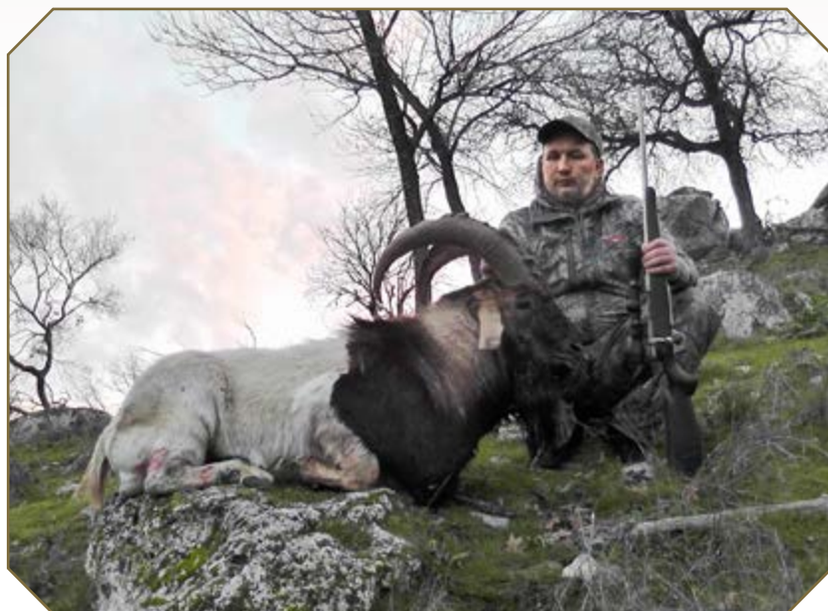
# ГИБРИДНЫЙ КОЗЕЛ HYBRID IBEX (*Capra sp.*) (ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	25 2/8	25 5/8	9 4/8	9 7/8	70 2/8	1*
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	25	24 5/8	8 6/8	8 2/8	66 5/8	2**,**
Ястржембский С.В.	12.16	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	20	20 6/8	7	7 1/8	54 7/8	3
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	18 4/8	18 6/8	7 6/8	7 5/8	52 5/8	4

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ПАЛКО Л.Л.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

Иногда его называют американский козерог. Это гибрид между одним или несколькими видами интродуцированных диких козерогов с домашним козлом. Этим обусловлена очень большая вариабельность морфологических характеристик, в том числе и рогов. Рога саблевидной формы, на третьей четверти длины образуют заворот без спирального закручивания.

При контролируемой селекции могут практически не отличаться от исходных диких форм безоарового, нубийского, альпийских и азиатских козерогов.

Разводятся в некоторых штатах США. Добывают в основном в Техасе.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

523



# БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЁЛ

## BEZOAR OR PERSIAN IBEX

(*Capra aegagrus aegagrus*)



Х 83		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.		
Мочаев И.Н.	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitter	18 1/8	18	7 5/8	7 3/8	51 1/8	1

В США называется Персидский козерог, в отличие от азиатского Безоарового козла

Высота в холке составляет от 70–76 см

Масса — 45–60 кг

Небольшое животное по сравнению с другими видами козлов. 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 самок рога слегка изогнуты, длиной от 20 до 30. Рога самцов, сжатые с боков, изогнуты назад в форме сабли с шишковидными утолщениями и достигают длины до 140 см.

Стадное животное. Живут небольшими группами от 5 до 25 особей. Взрослые самцы большую часть года держатся поодиночке или образуют небольшие холостяцкие группы.

Обитают в гористой местности поблизости с лугами.

Интродуцирован во Флоридские горы штата Нью-Мексико, где хорошо прижился и размножился. Разводится в основном в Техасе.



1 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

2020

524

# АМЕРИКАНСКАЯ СНЕЖНАЯ КОЗА

## AMERICAN MOUNTAIN GOAT

(*Oreamnos americanus*)



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.	09.12	Канада	Danni Le Vega/"Pelly Lake Outfitters"	9 1/8	9	5 4/8	5 4/8	29 1/8	1*
Малеев В.Г.	09.09	Канада	Джеф/"Айбекс"	8 2/8	8 1/8	4 6/8	4 6/8	25 7/8	2
Попов К.А.	10.08	Канада	Д. Стивенс/"Стоун Маунтен Сафарис"	8 6/8	8 6/8	4	4	25 4/8	3
Кургин Е.А.	08.11	Канада	Gary Hilscher/"Ibex"	7 4/8	7 5/8	5	4 7/8	25	4
Ястржембский С.В.	09.16	Канада	Marty Thomas/"Prophet Muskwa"	4 6/8	4 6/8	7 2/8	7	23 6/8	5

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



3 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

Высота в холке 90–100 см  
Масса 70–135 кг

Массивное животное, в том числе из-за густой длинной шерсти с густым подшерстком. Шерсть белая, иногда с желтизной. Характерна прогнутая линия спины из-за поднятой за счет гривы холки и мощного крупа. Рога у обоих полов, слегка изогнутые назад, круглые в сечении, длиной до 30 см. У самок они тоньше, прямее и могут быть длиннее. В период гона (с ноября по январь) шерсть самцов испачкана почвой (результат гонных меток), что хорошо заметно на расстоянии.

Обитает на труднодоступных горных территориях, выше границы лесов. Летом встречается на высоте до 3000 м над уровнем моря. Питается травами и лишайниками. Держится небольшими стадами, самцы обычно поодиночке.

Ареал обитания — горные районы северо-запада Канады, в США — Аляска, Айдахо, Монтана. Добывают в Британской Колумбии, на Аляске, реже в других местах.

ОХОТНИЧЬИ  
ТРОФЕИ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

525



# СЕВЕРНАЯ NILGAI (*Boselaphus tragocamelus*) (ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



Высота в холке — 130–150 см.  
Масса — 240–270 кг.

Крупная антилопа с длинными ногами. Передняя часть туловища массивнее задней. Шея короткая, более толстая у самцов. Голова короткая, сужена с боков, на конце морды участок кожи без волос. Окраска голубовато-серая, самки серо-рыжие. Брюхо светлое. На шее грива длиной 5–10 см, на горле у самцов «серьга» черного цвета.

Рога только у самцов, короткие, косо поставленные, в основании треугольного сечения и округлые в верхней части.

Обычно держатся небольшими группами, самцы чаще отдельно от стада.

Акклиматизирована в некоторых штатах США и Мексики. Добывают практически только в Техасе.

X 16, X 80

Метод 1

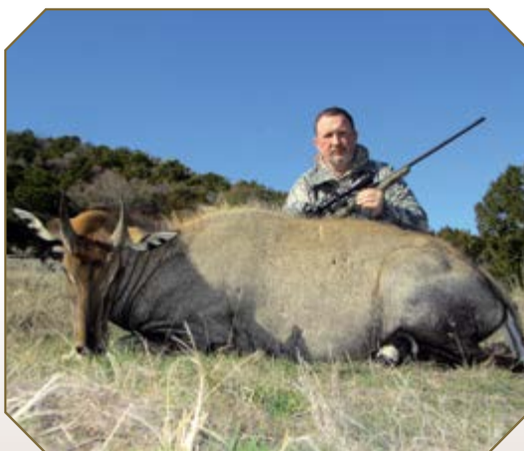
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Егоров А.А.	02.19	США/Техас	Lendel Laxton/Hunting Service	9 6/8	9 4/8	8 4/8	8 3/8	36 1/8	1**
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	8 2/8	8 2/8	7 3/8	7 4/8	31 7/8	2*
Мочаев И.Н.	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	7 2/8	7	6 4/8	6 4/8	27 2/8	3
Палько Л.Л.	12.15	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	6 5/8	6 7/8	5 7/8	5 6/8	25 1/8	4
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	4 5/8	4 4/8	4 2/8	4 2/8	17 5/8	5

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* free range



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

526

# АРАВИЙСКИЙ ОРИКС

## ARABIAN ORYX

(*Oryx leucoryx*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
Андреев О.Н.	12.02	США/ Техас	Майк/ "Ранчо Инк – 777"	27 3/8	27 5/8	5 1/8	5 1/8	65 2/8	1
Огородников Л.В.	12.02	США/ Техас	Адам/ "Ранчо Инк – 777"	27 2/8	27 0/8	4 7/8	5 0/8	64 1/8	2



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.

Высота в холке 90 см.  
Масса 65–76 кг.

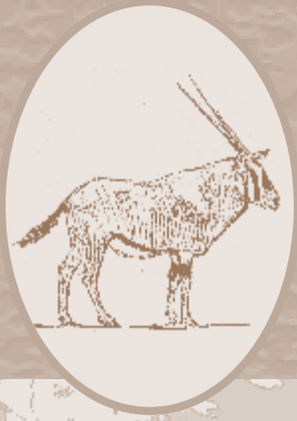
Самый мелкий представитель из рода ориксов, но с плотным телосложением. Окраска почти белая с шоколадно-коричневыми пятнами на шее, переносице, лбу, ногах и кончике хвоста. Рога тонкие, длинные, немного расходящиеся, прямые, иногда на кончиках загибающиеся. У самок рога немного тоньше. Копыта длинные, закругленные, приспособленные к передвижению по песку.

Образует небольшие стада, ведомые опытной самкой.

Разводится на частных ранчо в США.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

527



# ОРИКС БЕЙЗА

## BEISA ORYX

(*Oryx beisa*)

# СЕВЕРНАЯ

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
<b>Огородников Л.В.</b>	12.02	США/ Техас	Адам/ "Ранчо Инк – 777"	29 7/8	29 4/8	6 5/8	6 5/8	72 5/8	1
<b>Андреев О.Н.</b>	12. 02.	США/ Техас	Майк/ "Ранчо Инк – 777"	29 6/8	29 3/8	6 4/8	6 5/8	72 2/8	2

Высота в холке 120 см.  
Масса 180–240 кг.

Окраска песчано-серая, без черных полос. Черные продольные полосы на лбу, лицевой стороне морды, от рогов, через глаза к морде, не сливаются. Рога тонкие, длинные, немного расходящиеся, прямые. У самок рога немного тоньше в основании.

Стадное животное, группы до нескольких десятков особей.

Разводится на частных ранчо в США.



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

528

# САБЛЕРОГИЙ ОРИКС

## SCIMITAR-HORNED ORYX

(*Oryx dammah*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
Огородников Л.В.	12.02	США/ Техас	Адам/ "Ранчо Инк - 777"	41 2/8	40 3/8	6 6/8	6 6/8	95 1/8	1
Маматченко О.М.	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	39 5/8	39	5 2/8	5 4/8	89 3/8	2*
Андреев О.Н.	12.02	США/ Техас	Майк/ "Ранчо Инк - 777"	37 0/8	36 4/8	6 2/8	6 2/8	86 0/8	3
Ястржембский С.В.	12.15	Мексика	Lazaro/"Sergio Jimenez"	33 7/8	37 1/8	5 4/8	5 4/8	82	4
Заика А.А.	02.17	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	34 7/8	35 6/8	5	4 6/8	80 3/8	5
Палько Л.Л.	12.15	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	35 4/8	30 4/8	7 6/8	6 4/8	80 2/8	6
Мочаев И.Н.	01.14	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	25 3/8	35	6 1/8	6 1/8	72 5/8	7
Егоров А.А.	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	19 3/8	24 5/8	6 1/8	6 2/8	56 3/8	8

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О. М.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

Высота в холке 110–125 см.  
Масса 140–200 кг.

Общая окраска светло-песчаная, шея, круп и переносица морды — светло кирпичного цвета. Рога длинные, тонкие, кольцевидные, саблевидно изогнуты назад. Копыта завернуты вниз, крупные, приспособленные для перемещения по песку.

Самки отличаются от самцов более тонкими рогами.

Животное стадное, группы до нескольких десятков особей.

Разводится на частных ранчо в США.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

529



# СНИЛЬСКИЙ ЛИЧИ

## NILE LECHWE

(*Kobus megaceros*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Х 64					
Андреев О.Н.	12.02	США/ Техас	Майк/ "Ранчо Инк – 777"	24 0/8	23 6/8	6 7/8	6 6/8	61 3/8	1

Высота в холке 95–105 см.  
Масса 90–120 кг.

Антилопа среднего размера. Издалека кажется черной, с белым пятном на холке. Животные имеют грубый волосяной покров, нижняя часть тела белая. Рога очень длинные S-образные с утолщениями, лировидные. Копыта удлинённые, позволяющие передвигаться по болоту. Самки не имеют рогов и белого пятна на холке, окраска светлее.

Животное стадное, на родине стада достигают нескольких сотен голов.

Разводится на частных ранчо в США.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

530

# АМЕРИКА

## АДДАКС

### ADDAX

(*Addax nasomaculatus*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ)



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.	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	37 4/8	33 1/8	7	7	84 5/8	1*
Андреев О.Н.	12.02	США/ Техас	Майк/ "Ранчо Инк - 777"	33 2/8	33 4/8	5 6/8	5 7/8	78 3/8	2
Огородников Л.В.	12.02	США/ Техас	Адам/ "Ранчо Инк - 777"	30 1/8	29 3/8	6 4/8	6 4/8	72 4/8	3
Палько Л.Л.	01.16	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	28 2/8	30	7	6 7/8	72 1/8	4**
Маматченко О.М.	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	29 4/8	30 2/8	5 2/8	5 1/8	70 1/8	5
Заика А.А.	02.17	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	24 6/8	25 4/8	6 4/8	6 3/8	63 1/8	6**
Мочаев И.Н.	01.14	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	38 4/8	6 2/8	5 6/8	5 6/8	56 2/8	7

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



3 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.

Высота в холке 95–115 см.  
Масса 100–135 кг.

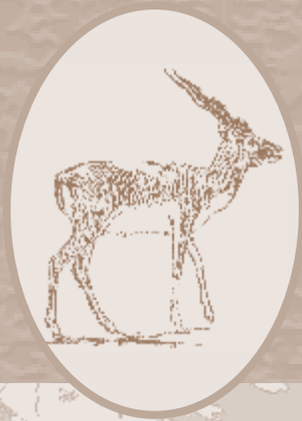
Среднего размера антилопа. Окраска светло-песчано-серая, на лбу — коричневая холка. Рога спирально закрученные, расходящиеся в стороны, с кольцевыми утолщениями. Копыта расширенные, приспособленные передвигаться по песку, но не позволяющие животному быстро бегать.

Антилопа стадная, образующая небольшие группы. Обитает в пустынях, практически не пьет воды. Естественный ареал — пустыня Сахара, где аддакс почти уничтожен.

Разводится на частных ранчо в США.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

531



# СЕВЕРНАЯ ГАРНА

## BLACKBUCK

(*Antilope cervicapra*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ)



Высота в холке 56–64 см  
Масса 34–50 кг

Стройная не крупная антилопа с оригинальными рогами и красивой контрастной окраской. Самки заметно мельче самцов и светлее. Верхняя часть тела и нижняя сторона ног самцов темно-коричневого, почти черного цвета, нижняя сторона туловища, внутренняя сторона ног и «очки» вокруг глаз — белые. Самки, соответственно, темно-желтые с белым. Так же выглядят молодые самцы, темнея к 4–5 годам (не все самцы приобретают темную окраску с возрастом). Рога (только у самцов) — длинные, спирально закрученные с 3–5 витками, по всей длине — выраженные кольца.

Общественное животное. Стада чаще смешанные, иногда встречаются небольшие гаремы с одним самцом, а также холостяцкие группы неполовозрелых самцов.

Разводится на частных ранчо в основном в Техасе. Свободно живущие антилопы встречаются в Техасе и на Гавайских островах.

Добывают в основном в Техасе.

КЛУБ ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»

2020

532

X 07

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.	02.19	США/Техас	Lendell Laxtov/Hunting Service	26 7/8	26 5/8	4 7/8	4 6/8	63 1/8	1
Ястржембский С.В.	01.01	США/Техас	Denis Erskine	26	26 6/8	4 2/8	4 2/8	61 2/8	2
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jemery Williams/"MMK Outfitters"	22 4/8	22	5 2/8	5 2/8	55	3*
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	21 7/8	20 5/8	5 6/8	6	54 2/8	4*
Мочаев И.Н.	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	18 2/8	18 1/8	4 2/8	4 2/8	44 7/8	5
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	3 6/8	12 4/8	4 6/8	4 6/8	25 6/8	6

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.

# ДИКИЙ КОЗ ЁЛ

## FERAL GOAT

(*Capra hircus*)

# АМЕРИКА



X 90 (free range); X 29

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.		
Ястржембский С.В.	12.16	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	35 4/8	38	6 7/8	6 4/8	86 7/8	1**
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	29 6/8	29 5/8	9 3/8	9 3/8	78 1/8	2**
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	29 4/8	28 2/8	8 2/8	7 4/8	73 4/8	3***
Егоров А.А.	02.19	США/Гавайи	Patrick Fisher/Hawaii Safaris	27 2/8	27 3/8	8 2/8	8 3/8	71 2/8	4**
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	27 2/8	25 7/8	8 4/8	8 4/8	70 1/8	5****

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Free range.

\*\*\* Пистолет.

\*\*\*\* Арбалет.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / МОЧАЕВ И. Н.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л. Л.

Высота в холке 60–90 см  
Масса 30–68 кг

Дикая форма домашнего козла. Животное плотного телосложения. Шерсть длинная, грубоватая, подшерсток — мягкий. Цвет шерсти белый, серый, коричневый, черный, встречаются любые вариации и комбинации. Рога саблевидные, либо закрученные, расходящиеся в стороны с заметными кольцевыми утолщениями и годовыми кольцами роста. Самки мельче самцов.

Учитываются по двум категориям: отдельно — добытые в дикой природе и на фермах.

Образуют стада в 6–20 особей, иногда — до нескольких сотен голов. Самки и самцы формируют отдельные группы.

Предпочитают скалистую местность, где есть веточный корм.

Встречается в 27 штатах США, включая Аляску и Гавайи, в Канаде и Мексике.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

533

# АМЕРИКАНСКИЙ БИЗОН

## AMERICAN BISON

(*Bison bison*)

# СЕВЕРНАЯ



Высота в холке до 2 м.  
Масса 350–1000 кг.

Крупное, массивное животное с мощным костяком. Огромный горб и тяжелая голова с височей бородой, передние ноги и шея покрыты длинной густой шерстью темно-коричневого или черного цвета. На остальной части тела шерсть более короткая и светлая. Рога короткие, направлены вверх. В поисках корма совершают масштабные миграции. Предпочитает сухие равнины американского Запада, но встречается даже в высокогорных районах.

Самцы держатся отдельными холостяцкими группами и объединяются с самками только в брачный период.

Добывают в Канаде и на отдельных ранчо в США.

М 34, N 138

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.		
Андреев О.Н.	12.02	США/Техас	Майк/Ранчо Инк-777	20 7/8	20 7/8	14 3/8	14 4/8	70 5/8	1
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Джимми Диас/Антриальго Ранчо	19 6/8	19	15 6/8	15 4/8	70	2***
Гусев П.Н.	11.04	США/Монтана	Russian Holidays	18 4/8	17 4/8	14 0/8	15 0/8	65 0/8	2
Ястржембский С.В.	10.15	Сша/Колорадо	Hunter С./Bull Basin	18 3/8	17 7/8	13 2/8	13 3/8	62 7/8	3
Соколов А.Г.	10.15	США/Техас	нет данных	17 2/8	17 6/8	13 3/8	13 6/8	62 1/8	4
Огородников Л.В.	12.02	США/Техас	Адам/Ранчо Инк-777	16 7/8	16 7/8	11 6/8	11 6/8	57 2/8	5
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	14 4/8	14 2/8	13 3/8	13 4/8	55 5/8	6
Егоров А.А.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	15 2/8	15	12 4/8	12 2/8	55	7
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	15 2/8	15 4/8	11 7/8	11 6/8	54 3/8	8**
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	15 5/8	15 7/8	11 6/8	11	54 2/8	9*
Ястржембский С.В.	01.01	США/Техас	нет данных	14 0/8	13 3/8	10 2/8	10 1/8	47 6/8	10
Ястржембский С.В.	12.18	Мексика	Mateo Rodrigues/Sergio Jimenez	13 1/8	12 6/8	8 3/8	8 2/8	42 4/8	11***

\* Пистолет.

\*\* Арбалет.

\*\*\* Free range.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



2 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.  
(СЛЕВА)



3 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.  
(СПРАВА)

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

534

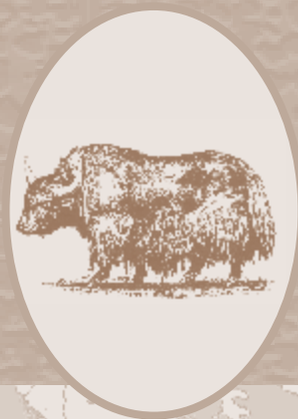
# АМЕРИКА

## ЯК

### УАК

(*Bos grunniens*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
Огородников Л.В.	12.02	США/ Техас	Адам/" Ранчо Инк - 777"	27 2/8	26 7/8	12 6/8	12 7/8	79 6/8	1
Ястржембский С.В.	12.16	США/ Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	23 1/8	23 4/8	11 6/8	11 4/8	69 7/8	2
Палько Л.Л.	01.16	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	20 7/8	21 1/8	12	11 3/8	65 3/8	3**,**
Мочаев И.Н.	02.14	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	19 6/8	19 6/8	11 3/8	11 4/8	62 3/8	4
Егоров А.А.	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	20 2/8	20 2/8	10 5/8	10 6/8	61 7/8	5*
Зайка А.А.	02.17	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	18 6/8	18 7/8	11 4/8	11 4/8	60 5/8	6**
Маматченко О.М.	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	19 2/8	19 3/8	10 7/8	10 6/8	60 2/8	7*

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Арбалет.



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

*Bos grunniens* (дикого яка зоологи называют *Bos mutus* исходя из больших морфологических и поведенческих отличий с домашней формой)

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.

Домашняя форма разводится в опарках и в частных угодьях.

2020

535

ТРОФЕЙ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»



# СЕВЕРНАЯ ВОДЯНОЙ БУЙВОЛ

## WATER BUFFALO

(*Bubalus bubalis*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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					
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	30 6/8	30 3/8	14 3/8	15 2/8	90 6/8	1*
Попов К.А.	03.15	США/Флорида	Jeb Rau/Pure Adrenaline Adventures	32 7/8	32 6/8	9 6/8	9 6/8	85 1/8	2
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	19	18 4/8	17 2/8	16 6/8	71 4/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

536

# АМЕРИКА

## ОВЦЕБЫК

### GREENLAND MUSKOX

(*Ovibos moschatus wardi*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога от кончика до кончика	Ширина основания рога		Общее кол-во баллов	Место
					лев.	прав.		
					Метод 7			
Егоров А.А.	10.14	Канада	Shane Black/Canada North Outf.	48 6/8	12 7/8	12 6/8	74 3/8	1
Гусев П.Н.	04.97	Канада	нет данных	46 4/8	12 3/8	12	70 7/8	2
Ахмадуллин Р.А.	04.02	Гренландия	И.Мадияс/"Профи-Хант"	46 1/8	11	11 1/8	68 2/8	3
Попов К.А.	10.13	Канада	Jolin/"Canada North Outfitting"	44 2/8	11 1/8	11 1/8	66 4/8	4
Ремизов В.В.	03.02	Гренландия	И.Мадияс/"Профи-Хант"	46 4/8	7 2/8	7 2/8	61	5
Ремизов В.В.	03.02	Гренландия	И.Мадияс/"Профи-Хант"	46 2/8	7 2/8	7 2/8	60 6/8	6
Кургин Е.А.	03.09	Гренландия	М. Ingeman/"Inuit Outfitting"	41	10 2/8	9 1/8	60 3/8	7
Ахмадуллин Р.А.	04.02	Гренландия	И.Мадияс/"Профи-Хант"	40 5/8	9 4/8	9 4/8	59 5/8	8



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.



3 МЕСТО / АХМАДУЛЛИН Р.А.

Высота в холке 120–150 см.  
Масса 270–400 кг.

Телосложение приземистое, со слегка горбатой холкой, короткими шей и ногами. Копыта очень крупные, неодинаковые 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 в основании очень широкие, вздутые, морщинистые и сближены на лбу животного, у старых самцов рога смыкаются. Они сначала заггибаются 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.

Добывают на севере Канады и в Гренландии.

«САФАРИ»

2020

537





# МНОГОРОГИЙ БАРАН

## MULTI-HORNED SHEEP

(*Ovis aries*)

# СЕВЕРНАЯ

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 9					
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	19 3/8	19 1/8	7 6/8	8 2/8	101 5/8	1*
Зайка А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/ММК Outfitters	14 4/8	9 2/8	8 3/8	8 4/8	83	2**
Ястржембский С.В.	12.16	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	15 1/8	15 4/8	7 6/8	7 5/8	66 1/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.

Высота в холке 86 см  
Масса 45–57 кг

Это гибриды длинношерстных домашних овец, самцы которых имеют обычно 4, иногда 5 или 6 рогов. Два верхних рога крупнее и растут в любую сторону, нижние мельче и по форме — как у муфлона. Форма и размер рогов сильно варьирует даже внутри одного стада. Самки в Техасе всегда безрогие, тогда как в других регионах мира встречаются с небольшими рогами, напоминающими рога муфлона.

Суммарный балл оценки складывается из промеров всех имеющихся рогов.

Добывается в Техасе, реже в других местах.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ЗАЙКА А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
538

# ВИЛРОГАЯ АНТИЛОПА

## PRONGHORN

(*Antilocapra americana*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога от кончика до кончика	Ширина основания рога		Общее кол-во баллов	Место
					лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	10.16	США/Вайоминг	Mick Wolf/P Cross Bar Trophy Hunts	14 1/8 13 4/8	5 6/8 5 7/8	75 3/8	1	
Гусев П.Н.	11.04	США/ Монтана	Russian Holidays	13 13	6 1/8 6 2/8	73 3/8	2	
Егоров А.А.	10.14	США/Техас	Jeremy Willams/MMK Outfitters	12 6/8 13 7/8	6 7/8 6 6/8	73 1/8	3	
Палько Л.Л.	10.16	США/Монтана	Dennis Leveque/Dlevkoutfitters	13 1/8 13 4/8	5 1/8 4 7/8	53 1/8	4	



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.

Высота в холке 80–100 см.  
Масса 36–70 кг.

Единственный представитель семейства вилороговых. Рога этих копытных покрыты роговой оболочкой, как у антилоп, но имеют разветвленную форму и ежегодно сбрасываются, как у оленьих. Окраска варьирует от красноватой до рыжевато-коричневой; узор на брюхе, морде, крестце и шее — белого цвета. У самцов на шее черные пятна. Рога у самцов длиннее ушей, у самок — короче. От середины рога отходят отростки в виде вил.

Стада, состоящие зимой из 1000 особей, летом распадаются на небольшие группы.

Обитают в западной и центральной части Северной Америки.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

539



# СЕРВЕРНАЯ

## ГРИВИСТЫЙ БАРАН

### AOUDAD OR BARBARY SHEEP

(*Ammotragus lervia*)

### (ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



Высота в холке 90–105 см.  
Масса 90–120 кг.

Животное среднего размера, плотного телосложения. Окраска рыжевато-бурая. На шее и холке грива короткая, на горле, груди, передних ногах — длинная и густая. Рога гладкие, толстые, образующие полуокружность над шеей, треугольные в сечении. Самки заметно мельче самцов по размерам тела и рогам.

Стадное животное возглавляемое взрослым самцом. Старые самцы встречаются поодиночке.

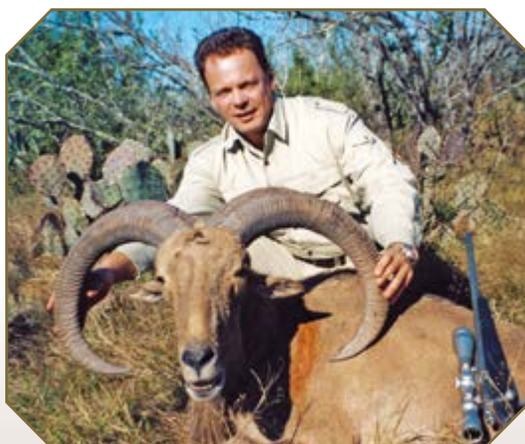
Разводится на частных ранчо в США.

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.		
<b>Андреев О. Н.</b>	12.02	США/Техас	Майк/ Ранчо Инк - 777	31 5/8	32 1/8	12 1/8	12 1/8	10 5/8	10 4/8	138 0/8	1
<b>Огородников Л. В.</b>	12.02	США/Техас	Адам/ Ранчо Инк - 777	31 4/8	31 2/8	11 6/8	11 5/8	10 5/8	10 3/8	136 3/8	2
<b>Маматченко О. М.</b>	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	28 2/8	29 3/8	13 1/8	12 7/8	11	10 6/8	133 4/8	3*
<b>Ястржембский С. В.</b>	12.12	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	28 4/8	27 1/8	12	11 7/8	10 6/8	10 7/8	130 7/8	4
<b>Мочаев И. Н.</b>	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	25 2/8	26 4/8	12 1/8	12 1/8	10 4/8	10 2/8	123	5
<b>Носков К. И.</b>	12.06	США/Техас	Гордон/"Айбекс"	26 6/8	26 4/8	11 6/8	11 6/8	10 2/8	10 2/8	122 6/8	6
<b>Палько Л. Л.</b>	02.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	26 3/8	25 2/8	12 1/8	12	10 3/8	10	121 7/8	7
<b>Егоров А. А.</b>	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	19	18 7/8	9 7/8	9 6/8	8 4/8	8 4/8	99 5/8	8
<b>Заика А. А.</b>	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	18 4/8	18 3/8	8	8 2/8	6 3/8	6 7/8	83 5/8	9

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.



3 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О. М. (СЛЕВА)

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
540

# АМЕРИКА

## ГРИВИСТЫЙ БАРАН

### AOUADAD OR BARBARY SHEEP (FREE RANGE)

(*Ammotragus lervia*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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.	10.16	Техас/Davis Mts.	Rowdy Mc Bride/"McBride Hunting Services"	29 4/8	29 6/8	12 6/8	13 2/8	10	10 5/8	137 5/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

541



# СЕВЕРНАЯ БАРАН ДАЛЛА

## DALL SHEEP

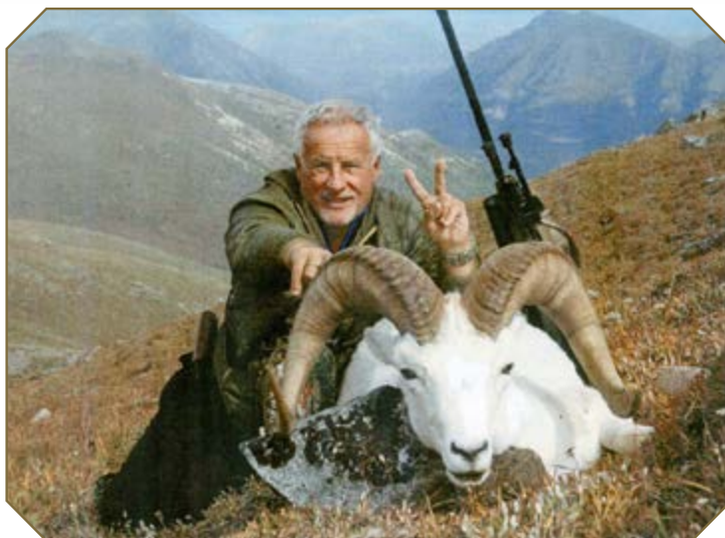
(*Ovis dalli dalli*)



Высота в холке — 100 см

Окраска чисто белая. Рога в основании треугольной формы в сечении. Рога и копыта янтарного цвета. Самки заметно мельче самцов. Обитают в зоне альпийских лугов на высоте 1500- 2200м над уровнем моря. Ареал — Аляска, Юкатан — Канада, США. Масса 45–110 кг.

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	08.16	Канада	Лукас/"Пропет Мусква"	34 4/8	39 2/8	13 7/8	14	13 1/8	12 7/8	159	1
Гусев П.Н.	04.97	Канада	"Сафари и экспедиции"	34 1/8	37	12 1/8	12 2/8	11 5/8	11 4/8	154 2/8	2
Горшков С.В.	09.02	Канада	Шеин/"Профи-Хант"	35 2/8	35 5/8	13 3/8	13 3/8	12	12	151 1/8	3
Мельников В.В.	08.02	Канада	Шеин/"Профи-Хант"	34 6/8	35 7/8	13 1/8	13 2/8	12	12 2/8	150 5/8	4
Егоров А.А.	08.13	Канада	Deve Dutchik/Redstone Trophy Hunts	35 4/8	35 7/8	12 6/8	12 7/8	11 7/8	11 7/8	150 3/8	5
Малеев В.Г.	08.09	Канада	Джеф/ клуб "Айбекс"	36 5/8	37 3/8	12	12 1/8	11 2/8	11 2/8	149 2/8	6
Буслаев В.В.	04.97	Канада	"Сафари и экспедиции"	35 3/8	35 4/8	12 4/8	12 4/8	11 4/8	11 4/8	146 6/8	7
Попов К.А.	08.07	США/Аляска	Престон Кавнер	35 2/8	35 3/8	12 3/8	12 3/8	10 5/8	10 5/8	142 5/8	8
Кургин Е.А.	09.11	Канада	Gary Hilscher/"Ibex"	33 5/8	32 7/8	12 4/8	12 5/8	11	11	140 3/8	9



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



3 МЕСТО / ГОРШКОВ С. В.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
542

# ТЕХАССКИЙ БЕЛЫЙ АМЕРИКА БАРАН TEXAS DALL SHEEP (*Ovis musimon x hybrid albino*) (ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)

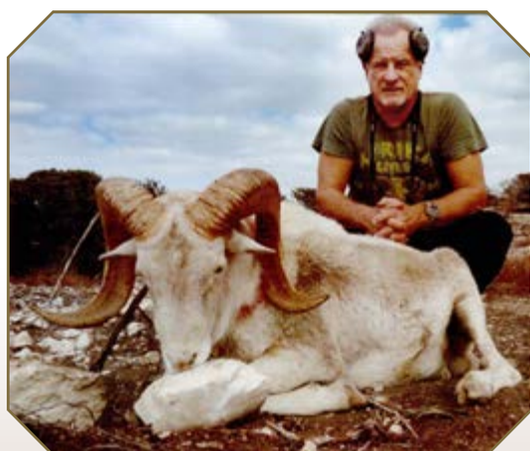


Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 11							
Маматченко О.М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMk Outfitters"	37 7/8	37 1/8	11 1/8	11 2/8	9 3/8	9 2/8	142 4/8	1
Ястржембский С.В.	12.16	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	29 1/8	30 3/8	10	10 2/8	9	9 1/8	127 5/8	2
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMk Outfitters"	26 4/8	26 7/8	10 3/8	10 7/8	8 3/8	8 3/8	115 2/8	3
Егоров А.А.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMk Outfitters"	28 2/8	27	9 2/8	9 1/8	8 2/8	8 6/8	113 2/8	4
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMk Outfitters"	27 4/8	27 2/8	8 6/8	8 5/8	7 5/8	7 4/8	110 6/8	5*
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMk Outfitters"	38 5/8	21 5/8	7 4/8	7 4/8	8 4/8	8 3/8	110 3/8	6*
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMk Outfitters"	25 3/8	26 6/8	9 4/8	9 5/8	7 2/8	8 1/8	110 1/8	7

\* Пистолет.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М. (СЛЕВА)



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

Высота в холке до 80 см  
Масса 35–100 кг

Так же называют белым корсиканским бараном или техасским бараном Далла. Это гибрид-альбинос, производный от корсиканского барана, который в свою очередь является гибридом муфлона. Форма выведена при жестком отборе и должна иметь белую шерсть без подшерстка и большие спирально закрученные рога молочного цвета. Рога достигают до 1 м в длину.

Разводят на частных фермах в ряде штатов США, встречаются популяции одичавших баранов в Техасе, Калифорнии, Флориде.

Добывают в Техасе, меньше в Орегоне, реже в других штатах.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

543



# СЕВЕРНАЯ БАРАН СТОУНА

## STONE SHEEP

(*Ovis dalli stonei*)



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.	08.13	Канада	Stalker Group	39 4/8	39	14 1/8	14	13 4/8	13 4/8	168 7/8	1
Ястржембский С.В.	09.16	Канада	Marty Thomas/"Prophet Muskwa"	35 1/8	35 4/8	13 4/8	13 3/8	12 2/8	12 1/8	154 6/8	2
Попов К.А.	09.08	Канада	Д.Стивенс/"Стоун Маунтен Сафарис"	33 6/8	33 2/8	13 7/8	13 6/8	12 2/8	11 7/8	150 3/8	3

Высота в холке 100 см  
Масса 80–100 кг

Окраска варьирует от почти белого на севере, через все оттенки серого и коричневого, до почти черного на юге. Голова светлее, чем тело. Конец морды, живот и «зеркало» белые.

Рога коричневые или темно-янтарные, вариабельны по форме и длине. Треугольная форма в сечении рогов более выражена, чем у барана Далла.

Обитает на севере Британской Колумбии и до южных территорий Юкона.

Добывают в Британской Колумбии, меньше — на Юконе.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

544

# БАРАН ФЭННИНА

# AMERIKA

FANNIN SHEEP  
(*Ovis dalli fannini*)



М 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.	08.15	Канада/Юкон	Klint Kollins/"ProfiHunt"	37 5/8	37 3/8	14 3/8	14 2/8	12 7/8	12 6/8	161 2/8	1
Попов К.А.	08.15	Канада/NWT, Nahanni Butte	Brett Lucas/Nahanni Butte Outfitters	33 3/8	30 7/8	13 6/8	13 2/8	11 4/8	11 2/8	140 6/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

545



# БАРАН (ТОЛСТОРОГ) СКАЛИСТЫХ ГОР ROCKY MOUNTAIN SHEEP (*Ovis canadensis canadensis*)

М 28				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.		
<b>Егоров А.А.</b>	10.13	Канада	Skott Karton/Stalker Group	32 1/8	32 2/8	15 1/8	15 2/8	14	14 1/8	163 6/8	1
<b>Попов К.А.</b>	10.10	Канада	Д. Beranek/"Packhove creek outfitter"	30 4/8	32	15 2/8	15	14 4/8	14 4/8	160 7/8	2

Высота в холке 100–110 см  
Масса 90–110, до 135 кг

Самый крупный из подвидов баран с плотным, мощным телосложением. Сильные ноги, короткая шея, короткий хвост. Грива отсутствует. Рога массивные, тяжелые, толстые. Сохраняя толщину по большей части длины, спираль рогов у самцов располагается близко к голове и отходит наружу в районе глаз. Рога у самок слабее и резко расходятся в стороны, тело мельче, чем у самцов. Волосы густой и длинный. Окраска в целом темная, изменчивая, брюхо, конец морды и «зеркало» — белые.

Типичные места обитания — плато со слабо пересеченным рельефом, пологие склоны гор и предгорья со степной и пустынной растительностью.

Самцы и самки летом держатся отдельно, осенью объединяются в небольшие стада. Зимой в период гона в результате брачных турниров между самцами устанавливается жесткая иерархия.

Населяет Скалистые Горы на территории Канады и США.

Добывают в штатах Альберта, Вайоминг, Монтана, Британская Колумбия, а также Колорадо, Айдахо, Орегон, Нью Мексико и ряде других мест.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

САФАРИ  
2020  
546

# МЕКСИКАНСКИЙ ПУСТЫННЫЙ АМЕРИКАНСКИЙ БАРАН (ТОЛСТОРОГ)

## MEXICAN DESERT BIGHORN SHEEP

(*Ovis canadensis mexicana*)



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.		
Палько Л.Л.	01.18	Мексика	Abram Sanchez/Mexico Hunts	35 5/8	36 4/8	16 4/8	17	15 4/8	15 6/8	183 6/8	1
Ястржембский С.В.	11.15	Мексика	Jesus Gutierrez/Mexico Hunts	35 6/8	36 7/8	16 3/8	16 3/8	14 3/8	14 6/8	172 5/8	2
Егоров А.А.	01.14	Мексика	Brian Loper/Safari International	29 7/8	30 2/8	15 7/8	15 7/8	14 1/8	14	151 6/8	3



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СЛЕВА)

На территории Мексики встречаются три подвида пустынного барана: один — мексиканский — на континентальной части страны; и два — на полуострове Нижняя Калифорния — южный (*O. c. weemsi*) и северный (*O. c. streptobates*) нижнекалифорнийские подвиды. Последние два — самые крупные из всех американских пустынных толсторогов.

Мексиканский пустынный баран водится в Мексике в штатах Сонора и Чихуа-Хуа и на острове Тибурон; в США — в южной части Аризоны и на крайнем юго-западе Нью-Мексико.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

547



# СЕВЕРНАЯ КАЛИФОРНИЙСКИЙ ТОЛСТОРОГ CALIFORNIA BIGHORN SHEEP (*Ovis canadensis californiana*)

М 64				Метод 11							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Попов К. А.	10.12	Канада/ B.C.Lillooet	Bruce Ambler/Ambler's Bighorn Country Guiding	28 1/8	29 1/8	14 3/8	14 3/8	12 6/8	12 6/8	140 7/8	1

Масса взрослого самца 20-25 кг  
Этот толсторог значительно мельче толсторога Скалистых гор. Рога короче и менее массивные. Уши длиннее. Шерсть менее густая и более светлой окраски, скорее серая, чем коричневая. В отличие от толсторога Скалистых гор, темная полоса по спине пересекает белое пятно на крупе и соединяется с черным хвостом, тогда как у первого она либо вообще отсутствует, либо прерывистая.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

548

# АМЕРИКА ЮЖНО-НИЖНЕКАЛИФОРНИЙСКИЙ ТОЛСТОРОГ

SOUTH BAJA DESERT BIGHORN SHEEP  
(*Ovis canadensis weemsi*)



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.	03.16	Mexico/Baja California	Rolando/GSCO	35 1/8	38 2/8	14 6/8	14 2/8	13 2/8	13 5/8	165 6/8	1
Попов К.А.	01.10	Мехико/Baja California	Jacobo Artee/"Al Campo hunting"	31 1/8	33 2/8	15	15 2/8	13 5/8	13 4/8	158 4/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке 90 см  
Масса 68–77 кг

Несмотря на меньшие, чем у других подвидов, размеры тела, рога этого барана не уступают по размерам другим. Поэтому он производит впечатление толсторога с «большими» рогами. Подвид адаптирован к жарким и засушливым условиям обитания.

Добывают больше в Мексике в штатах Нижняя Калифорния (полуостров Баха) и Сонора; в США — в Аризоне, Неваде и реже в других местах.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

549



# ПУСТЫННЫЙ ТОЛСТОРОГ НЕЛЬСОНА

## NELSON DESERT BIGHORN SHEEP

(*Ovis canadensis nelsoni*)

М 05				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.	10.16	США/Юта	Dwayne Waseta/GSCO	29 3/8	29 2/8	14 3/8	14 4/8	12 7/8	13	145 2/8	1

Высота в холке 90 см  
 Масса взрослого самца 68-77 кг  
 Самки существенно мельче

В сущности это толсторог, который приспособился к жизни в засушливых условиях пустыни. Он мельче толсторога Скалистых гор, с головой меньшего размера. Шерсть короткая и более светлой окраски. Белое пятно на крупе обычно пересекается черной полосой. Рога не меньше, чем у толсторога Скалистых гор, поэтому в сочетании с более мелким телом и короткой шерстью, выглядят непропорционально большими. У самок короткие тонкие рога.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
 ТРОФЕЕВ  
 МОСКОВСКОГО  
 ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

550

# ГАВАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ АМЕРИКА БАРАН HAWAIIAN BLACK SHEEP (*Ovis musimon x hybrid mekano*)



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.		
Ястржембский С.В.	12.16	Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	34 1/8	34 5/8	9 2/8	8 6/8	8 4/8	8 1/8	131 3/8	1
Маматченко О.М.	02.12	Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	30 1/8	31 4/8	8 6/8	8 6/8	8 3/8	8 3/8	121 2/8	2
Егоров А.А.	02.12	Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	30 4/8	25	9 2/8	9 3/8	9 1/8	9 1/8	121 2/8	2
Заика А.А.	02.17	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	21 2/8	39 1/8	9	9 2/8	9	9 4/8	119 7/8	3*
Палько Л.Л.	01.16	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	26 6/8	26 6/8	9 6/8	9 7/8	9 2/8	9 1/8	115 1/8	4*

\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

Высота в холке до 80 см  
Масса 35–100 кг

Это гибрид-меланист, производный от корсиканского барана, который в свою очередь является гибридом муфлона. Форма выведена при жестком отборе и должна иметь черную шерсть без подшерстка и большие спирально закрученные рога. Рога достигают до 1 м в длину.

Разводят на частных фермах в ряде штатов США.

Популяции одичавших баранов имеются в Техасе, Калифорнии, Флориде и на Гавайских островах.

Добывают в Техасе, меньше в других штатах.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

551



# СЕВЕРНАЯ ГИБРИДНЫЙ БАРАН

## HYBRID SHEEP

(*Ovis sp.*)

X 12

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.		
Маматченко О. М.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	30	29	9 5/8	9 1/4	8 7/8	8 3/4	124 7/8	1
Ястржембский С. В.	01.01	США/Техас	самостоятельно	27	28	8 7/8	9	8	7 3/4	112 1/8	2
Мочаев И. Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	26 6/8	27 5/8	8 1/8	8	6 5/8	6 4/8	100 3/8	3

Высота в холке 35–85 см  
Масса 35–100 кг

Техасский гибрид, имеющий различные вариации по цвету шерсти и длине и форме рогов. В отдельные категории уже выделены белый (альбинос) — Техасский баран Далла, черный (меланист) — гавайский баран, рыже-коричневый — корсиканский баран. Все промежуточные формы продолжают учитывать как гибридных баранов.

Потомки гибридов европейских муфлонов и домашних овец с примесью крови аргали, толсторогов и барана Далла.

Отличительная характеристика рогов — их концы всегда направлены наружу, тогда как у муфлонов они не выходят за линию окружности заворота.

Разводят на частных фермах в Техасе и в ряде штатов США, встречаются популяции одичавших баранов в Калифорнии и на Гавайских островах.

Добывают на Гавайях, в Техасе, меньше в других штатах.

АЛЕКСАНДР  
ГРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

552



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О. М.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

# КОРСИКАНСКИЙ БАРАН

# AMERICAN

## CORSIAN SHEEP

(*Ovis sp.*)



X 12, X 91

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.	02.19	США/Гавайи	Patrick Fisher/Hawaii Safaris	26 4/8	27 5/8	8 7/8	8 7/8	8 1/8	8 2/8	111 6/8	1***
Егоров А.А.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	26 1/8	26 7/8	8 6/8	8 5/8	7 6/8	6 4/8	108 2/8	2
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	22 7/8	25 1/8	8 6/8	8 6/8	7 6/8	7 6/8	105 1/8	3*, **
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	24 5/8	23 7/8	8 6/8	8 7/8	7 6/8	7 7/8	105 1/8	3**
Мочаев И.Н.	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	21 6/8	21 7/8	8 7/8	8 6/8	8 2/8	8 4/8	101 7/8	4

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.

\*\*\* Free range.

Высота в холке 35–85 см  
Масса 35–100 кг

Иначе называется «муфлонообразный баран», хотя это чисто Техасский гибрид, не имеющий к Корсике никакого отношения.

Потомки гибридов европейских муфлонов и домашних овец с примесью крови аргали, толсторогов и барана Далла. Окраска максимально приближается к муфлону.

Отличительная характеристика рогов — их концы всегда направлены наружу, тогда как у муфлонов они не выходят за линию окружности заворота.

Разводят на частных фермах в Техасе и в ряде штатов США, встречаются популяции одичавших баранов в Калифорнии и на Гавайских островах.

Добывают на Гавайях, в Техасе, меньше в других штатах.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

553



# КРАСНЫЙ БАРАН

## RED SHEEP (ESTATE)

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

# СЕВЕРНАЯ

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.		
<b>Палько Л.Л.</b>	02.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	27 2/8	28 5/8	9 3/8	9	8 4/8	8 6/8	115 7/8	1*
<b>Заика А.А.</b>	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	23 4/8	24	9 2/8	9 1/8	8 4/8	8 3/8	109	2

\* Пистолет.



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

554

# АМЕРИКА

## КРАСНЫЙ БАРАН

### RED SHEEP (FREE RANGE)

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



Х 93 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.	10.16	Texas/Davis Mts.	Rowdi Mc Bride/"McBride Hunting Services"	24 5/8	24 3/8	10 4/8	10 2/8	9 3/8	9 2/8	117 6/8	1
Ястржембский С.В.	12.16	Texas/Davis Mts.	Rowdi Mc Bride/"McBride Hunting Services"	25 5/8	26 2/8	9 7/8	9 7/8	9 1/8	9 2/8	116 4/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СПРАВА)



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

555



# СЕВЕРНАЯ ЕВРОПЕЙСКИЙ МУФЛОН

EUROPEAN MOUFLON

(*Ovis gmelini musimon*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)

X 86

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.		
<b>Палько Л.Л.</b>	02.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	34 7/8	35 1/8	10	10	9 7/8	9 5/8	140 6/8	1*
<b>Маматченко О.М.</b>	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	31 2/8	30 6/8	10 1/8	10 1/8	9 2/8	9 2/8	130 7/8	2
<b>Ястржембский С.В.</b>	12.16	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	30 1/8	30 4/8	9 3/8	9 3/8	9 2/8	9	127	3
<b>Огородников Л.В.</b>	12.02	США/Техас	Адам/ Ранчо Инк-777	30 0/8	29 7/8	9 2/8	9 2/8	8 6/8	8 6/8	122 0/8	4
<b>Егоров А.А.</b>	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	31	25 6/8	8 4/8	8 4/8	8 1/8	8 4/8	119 1/8	5
<b>Заика А.А.</b>	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	27 1/8	27 7/8	8 2/8	8	7 7/8	7 7/8	110 1/8	6
<b>Мочаев И.Н.</b>	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	25	24 3/8	9 4/8	9 4/8	8 1/8	8 1/8	107 7/8	7
<b>Заика А.А.</b>	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	20	20 3/8	7 1/8	7 1/8	6 6/8	6 7/8	88	8*

\* Пистолет.

Высота в холке 66–76 см.  
Масса 32–45 кг.

Самый мелкий из баранов в мире, телосложение плотное. Туловище бурого цвета со светлым, почти белым седальным пятном в зимнем варианте. Брюхо, околостовное место, низ ног и кончик морды — белые. Рога — плотное кольцо, концы завернуты внутрь к морде и идут назад.

Животное стадное. Молодые самцы образуют отдельные стада, старые животные держатся поодиночке.

Обитает в горах поросших лесом.

Искусственно разводимых муфлов регистрируют отдельно. Концы рогов у этих животных расходятся наружу и их размах больше, чем ширина разворотов.

Разводится на частных ранчо в США.



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.  
(СПРАВА)



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

556

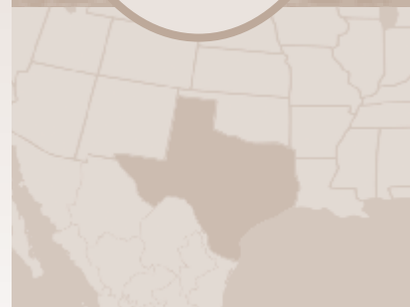
# АРМЯНСКИЙ МУФЛОН

## ARMENIAN MOUFLON (FREE RANGE)

(*Ovis gmelini gmelini*)

# АМЕРИКА

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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.	10.16	Техас/Davis Mts.	Rowdy Mc Bride/"McBride Hunting Services"	26 2/8	26 5/8	9 7/8	9 6/8	8 6/8	8 7/8/	117 7/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

557



# АРМЯНСКИЙ МУФЛОН

## ARMENIAN MOUFLON (ESTATE)

# СЕВЕРНАЯ

(*Ovis gmelini gmelini*)



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.		
<b>Ястржембский С.В.</b>	12.16	Texas/Little V Ranch – Gillespie Co.	Wikus Stemmet/ "Texas Hunt Lodge"	23 4/8	24 3/8	10 1/8	10	9 5/8	9 4/8	115 4/8	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

558

# ДИКИЙ КАБАН

## FERAL BOAR

(*Sus scrofa*)

# АМЕРИКА



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.		
Егоров А.А.	02.19	США/Флорида	Lee Lightsev/Lightsev Ranch	8 3/16	8 1/16	2 6/16	2 5/16	20 15/16	1*
Палько Л.Л.	02.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	5 12/16	5 12/16	1 14/16	1 14/16	15 4/16	2**
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	4 8/16	4 1/16	2 8/16	2 7/16	13 8/16	3

\* Free range.

\*\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

Крупное животное, достигающее массы тела более 300 кг. Массивное тело с клиновидной головой. Маленькие глаза и длинные широкие уши. Тело покрыто щетиной особенно длинной на хребте. Летом шерсть редкая и короткая, зимой — длинная с подшерстком. Окрас бурый или серо-бурый, часто встречается пятнистый. Клыки есть у обоих полов, но у самок — намного меньше.

Стадо формируется из самок и молодого потомства, ведет стадо опытная свинья. Взрослые самцы иногда, не только в период гона, примыкают к стаду или живут поодиночке.

Обитает в любых типах лесов, в тростниковых зарослях, в горах до альпийских лугов. Популяция сформировалась из одичавших домашних свиней, завезенных на континент в 16 веке и европейских кабанов, акклиматизированных в начале 20 века.

Распространены в 16-ти, в основном южных штатах США. Встречаются как дикие популяции, так и разводимые на фермах, хотя плохо удерживаются в загородах.

Больше всего добыто в Техасе, Калифорнии, Миссури.

ПРОЦЕДУРА  
МЕТОДА  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»

2020

559

# АТЛАНТИЧЕСКИЙ МОРЖ

## ATLANTIC WALRUS

(*Odobenus rosmarus rosmarus* Linnaeus)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 13					
				Длина клыка		Окружность клыка в основании		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	08.18	Canada/Nunavut	Aaron/Canada North outfitting	21 1/8	21 2/8	7 3/8	7 4/8	94 3/8	1
Заика А.А.	08.15	Canada/Nunavut	Aaron/Canada North outfitting	17 1/8	17 2/8	7 3/8	7 2/8	81 5/8	2

Длина тела взрослого самца  
2,7–3,5 м

Масса 800–900 кг

Самки мельче и с более тонкими  
клыками.

Длина клыков самцов около  
75 см.

Несколько мельче тихоокеанского  
моржа.

Основные отличия:

— морда менее квадратная;

— подбородок более выступаю-  
щий;

— ноздри видны анфас.

Инуитам (аборигенам) Канады раз-  
решено продавать свои лицензии  
охотникам-туристам и сопрово-  
ждать их на охоте.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / ЗАИКА А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

560

# ОШЕЙНИКОВЫЙ ПЕКАРИ

## COLLARED PECCARY OR JAVELINA

(*Tayassu tajacu*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Васильев Ю. В.	01.18	Мексика	Артуро/Трофи Трейлс	10 8/16	4 14/16	15 6/16	1
Попов К. А.	01.10	Мексика	Juan/" Alcampo hunting"	10 2/16	4 7/16	14 9/16	2
Егоров А. А.	01.13	Мексика	Amando Chavarria/"Mexico Hunts"	9 13/16	4 6/16	14 3/16	3
Палько Л. Л.	01.18	Мексика	Luis Miguel Medrano/Mexico Hunts	9 10/16	4 4/16	13 14/16	4
Ястржембский С. В.	12.15	Мексика	Lazaro/"Sergio Jimenez"	8 2/16	4	12 2/16	5



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В. (СПРАВА)



2 МЕСТО / ПОПОВ К. А.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.

Высота в холке 43–50 см  
Масса 16–25 кг

Небольшое животное внешне похожее на кабана, самый мелкий вид пекари. Передние конечности имеют четыре пальца, задние — три. Голова в пропорции более короткая, чем у свиней, с голым пяточком. Тело покрыто щетиноподобными волосами. Окраска от темно-коричневой до серо-коричневой, молодые особи более светлые, на шее от плеч до горла проходит белый ошейник. Верхние клыки острые, до 4 см. Только у пекари имеются специфические железы, расположенные на крестце.

Обитает в засушливых местах. Всеяден, но основной корм растительный. Держится небольшими группами. Половой диморфизм не выражен.

Распространен от штатов Техас и Аризона до Средней Аргентины, Парагвая и Уругвая.

Добывают в южных частях штатов Техас, Аризона (США), Сонора (Мексика), реже в других местах.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

561



# СЕВЕРНАЯ БЕЛОГУБЫЙ ПЕКАРИ

WHITE LIPPED PECCARY  
(*Tayassu pecari*)



М 76							Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Егоров А.А.	01.19	Mexico/Veracruz	Rafael Ros/Mexico Hunts	11 2/16	4 5/16	15 7/16	1	



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

562

# АМЕРИКА

## БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

### POLAR BEAR

(*Ursus maritimus*)



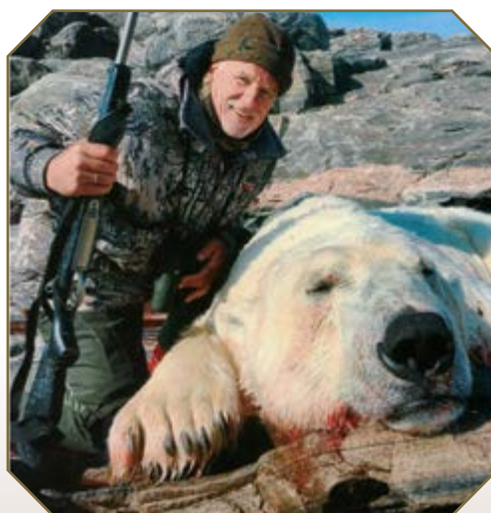
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Заика А.А.	08.15	Канада	Aaron/Canada North Outfitting	16 9/16	10 6/16	26 15/16	1
Егоров А.А.	05.14	Канада	Ross Eetik/Canada North Outfitters	15 14/16	9 14/16	25 12/16	2
Ястржембский С.В.	08.18	Канада	Aaron/Canada North Outfitting	16	9 8/16	25 8/16	3
Кургин Е.А.	04.11	Канада	Martha Kalluk/Nanuk Outfitters	15 9/16	9	24 9/16	4
Гусев П.Н.	04.97	Канада	"Сафари и экспедиция"	14 9/16	7 13/16	22 6/16	5
Гнедовский А.Д.	10.07	Канада	"Основной Инстинкт-Тур"	14 1/16	7 9/16	21 10/16	6



1 МЕСТО / ЗАИКА А.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

Высота в холке 1,2–1,4 м.  
Масса 400–680 кг.

Самый крупный наземный хищник, достигающий массы до 1000 кг. Форма тела приспособлена к водному образу жизни. Голова относительно небольшая, шея длиннее, чем у бурого медведя. Тело и лапы массивные, ступни очень широкие. Самки мельче самцов. Шерсть белая с желтизной, остевые волосы полые. В рацион питания медведя входят в основном морские млекопитающие, но не брезгует птичьими яйцами, леммингами, падалью. Предпочитает паковые льды, летом уходит вглубь материка.

Добывают в Канаде, Гренландии.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

563



# СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ (ГРИЗЛИ)

## COMMON GRIZZLY BEAR

*(Ursus arctos horribilis)*

М 01							Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Егоров А.А.	08.13	Канада/Британская Колумбия	"Danni Le Vega/Сталкер Групп	14 8/16	7 15/16	22 7/16	1	
Андреев О.Н.	09.97	Канада/Британская Колумбия	Рацутис/GOABC	14 11/16	7 9/16	22 4/16	2	
Попов К.А.	08.07	США/Аляска	Престон Кавнер	13 3/16	6 10/16	19 13/16	3	



Высота в холке 120 см.  
Масса до 500 кг.

Крупное животное мощного телосложения с большой головой, широкими сильными лапами. Длина тела 2,5 м. Когти до 15 см. Окраска шерсти темно-коричневая, на концах более светлая, что придает шерстному покрову седоватый оттенок. Самки мельче и компактнее самцов.

Одиночное, территориальное животное. Всеяден. Осенью уходит на зимнюю спячку на 3–6 месяца, в зависимости от зоны обитания.

Предпочитает хвойные леса с подлеском. Встречается на любой высоте над уровнем моря. В настоящее время обитает на Аляске и в Западной Канаде, есть изолированные популяции в других местах континента.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»

2020

564

# АМЕРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ МЕДВЕДЬ (БАРИБАЛ)

## CONTINENTAL (INLAND) BLACK BEAR

*(Ursus americanus)*



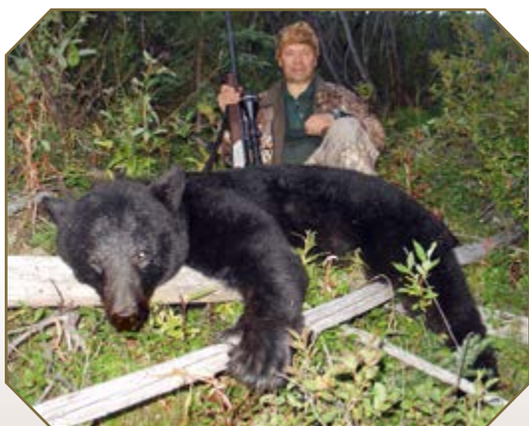
М 04

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Андреев О.Н.	09.97	Канада/Британская Колумбия	Рацутис/GOABC	11 14/16	7 1/16	18 15/16	1
Егоров А.А.	09.12	Канада/Британская Колумбия	Danni Le Vega/"Pelly Lake Outfitters"	11 12/16	7 1/16	18 13/16	2
Губарев В.В.	05.14	США/Айдахо	Даниил/"Bitterroot Outfitters"	11 12/16	7 1/16	18 13/16	2
Губарев В.В.	05.14	США/Айдахо	Даниил/"Bitterroot Outfitters"	11 11/16	7	18 11/16	3
Огородников Л.В.	09.97	Канада/Британская Колумбия	Рацутис/GOABC	11 5/16	7 4/16	18 9/16	4



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н. (СПРАВА)



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ГУБАРЕВ В.В.

Высота в холке — 1 м.  
Масса до 300 кг.

Более мелкий медведь, чем европейский бурый. Длина тела 2 м, самки заметно мельче самцов, длина тела 1,2–1,6 м, масса 40–230 кг. Шерсть гладкая, темная. Морда острая со светлым пятном. Лапы мощные с короткими когтями. Хорошо приспосабливается к различным местам обитания, но предпочитает лесистую местность. Легко лазает по деревьям. Питание состоит на 95% из растительных кормов. В спячке проводит до 6 месяцев.

На востоке Северной Америки шерсть барибалов черная, в более западных районах — красновато-коричневая, на тихоокеанском побережье — серо-голубая.

Широко распространен по всей Канаде, Аляске, встречается в 39 штатах США.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

565



# АМЕРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ МЕДВЕДЬ (БАРИБАЛ) ТИХООКЕАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

## COASTAL (PACIFIC) BLACK BEAR

*(American Black Bear Along Pacific Coast)*

М 044								Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
<b>Егоров А.А.</b>	10.15	Alaska/Raini Pass Lodge	Ben Seelev/The Perrins Rainy Pass Lodge	11 15/16	7 7/16	19 6/16	1	
<b>Попов К.А.</b>	05.16	Alaska/Head Windham Bay	Bud Rosenbtuch/SE Alaskan Adventures	12 1/16	7	19 1/16	2	
<b>Ястржембский С.В.</b>	09.18	Alaska	Bud Rosenbtuch/SE Alaskan Adventures	11 5/16	7 3/16	18 8/16	3	

Высота в холке 75–100 см  
Масса 100–160 кг

Самый мелкий из всех североамериканских медведей. В зависимости от места обитания и климатических условий может не впадать в спячку. Отлично бежит (может долго бежать со скоростью 40–45 км/час), а также хорошо плавает и прекрасно лазает по деревьям. Единственный североамериканский медведь, который и во взрослом состоянии в случае опасности залезает на дерево. Обычно не агрессивен к человеку, кроме защиты потомства и когда ранен.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

566

# АЛЯСКИНСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

## ALASKA BROWN BEAR

*(Ursus arctos middendorffi)*



М 02		Метод 15					
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Егоров А.А.	08.15	Alaska/Rainy Pass Lodge	Ben Seelev/The Perrins Rainy Pass Lodge	17 4/16	10 2/16	27 6/16	1
Попов К.А.	05.16	Alaska/Gold Bay	Mark Spencer/Alaska Wilderness Charters & Guiding	17 2/16	9 14/16	27	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

Высота в холке 120–140 см  
Масса 360–450 кг

За исключением белого медведя, это самый крупный наземный хищник в мире. Он значительно крупнее своих североамериканских сородичей и медведей Европы и Азии. Считается, что размер этого медведя — результат высококалорийной белковой диеты, в основе которой — лососевые рыбы и мягким теплым климатом мест обитания.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

567



# СЕВЕРНАЯ ВОЛК GRAY WOLF (*Canis lupus*)

М 02							Метод 15
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Попов К.А.	09.16	Канада/ NWT	Bret Lucas/Nahanni Butte Outfitters	11 5/16	6 4/16	17 9/16	1
Попов К.А.	05.16	Аляска/Cold Bay	Mark Spencer/Alaska Wilderness Charters & Guiding	10 4/16	5 10/16	15 14/16	2

Высота в холке 65–80 см  
Масса 35–55 кг

Волк — самый крупный представитель псовых. Внешне не отличается от волков Европы и Азии, вариabельность окраса — от белого до черного цвета, через все оттенки серого и рыжего.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

568

# АМЕРИКА

## ПУМА (КУГУАР) COUGAR OR MOUNTAIN LION (*Puma concolor*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Егоров А.А.	02.15	Канада	Melvin Kiback/Kettle Riber Guices	9 3/16	6 4/16	15 7/16	1
Кремнев А.Г.	02.15	США/Техас	"Ragozin Safaris"	8 12/16	6 2/16	14 14/16	2
Соколов А.Г.	10.15	США/Техас	Head Hunters/Head Hunters internftional	8 10/16	5 11/16	14 5/16	3*
Губарев В.В.	02.15	США/Монтана	T. Henderson/"Bitterroot outfitters"	8 7/16	5 12/16	14 3/16	4
Попов К.А.	01.09	США/Монтана	T. Henderson/"Bitterroot outfitters"	8 5/16	5 12/16	14 1/16	5
Ястржембский С.В.	12.01	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	7 15/16	5 1/16	13	6
Гусев П.Н.	01.02	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	7 12/16	5 3/16	12 15/16	7

\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КРЕМНЕВ А.Г.



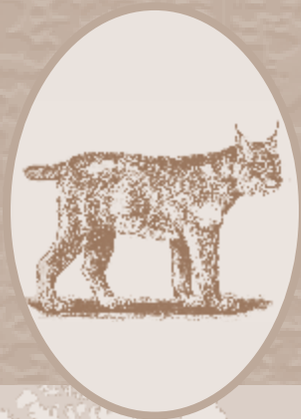
3 МЕСТО / СОКОЛОВ А.Г.

Высота в холке 66–81 см.  
Масса 55 кг.

Её иногда называют кугуаром или горным львом. Довольно крупный представитель кошачьих, масса может достигать до 100 кг. Самки на треть мельче самцов. Окраска у пумы однотонная обычно темно-желтого цвета. Населяет тропические и хвойные леса, высокогорья, пустыни. Питается в основном мелкими животными. Образ жизни — одиночный. Распространена на большей части Северной Америки.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

569



# КАНАДСКАЯ РЫСЬ СЕВЕРНАЯ

CANADA LYNX  
(*Lynx canadensis*)



М 58

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина черепа	Ширина черепа	Общее кол-во баллов	Место
Гусев П. Н.	01.02	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	5 0/16	3 10/16	8 10/16	1
Губарев В. В.	11.15.	Канада	Стивен/н/д	5 0/16	3 9/16	8 9/16	2
Ястржембский С. В.	12.01	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	4 10/16	3 8/16	8 2/16	3

Высота в холке 60–65 см.  
Масса 8–14 кг.

Небольшого размера кошка. Окраска неравномерна от серовато-бурой до красноватой, пятен нет. Встречаются особи голубоватого цвета. На морде выраженные бакенбарды, на ушах — кисточки из темных волос. Хвост короткий, кончик хвоста черный.

Территориальное, дневное, одиночное животное. Питается преимущественно зайцами, реже — грызунами.

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

Встречается в Канаде, на Аляске, в некоторых северных штатах США.

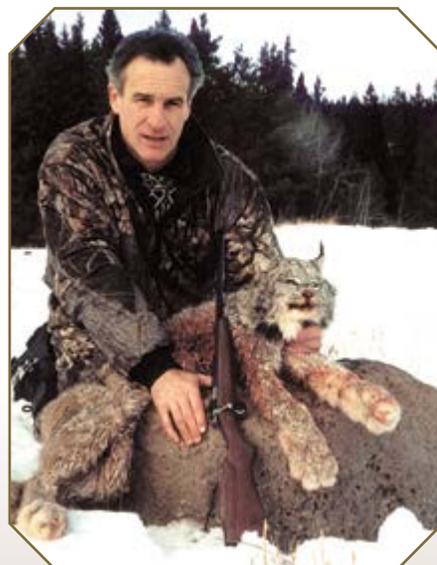
Добывают в Канаде.



1 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



2 МЕСТО / ГУБАРЕВ В. В.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
570

# АМЕРИКА

## КРАСНАЯ РЫСЬ

### БОБСАТ

(*Lynx rufus*)



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Егоров А.А.	01.13	Мексика	Amando Chayarr/«Mexico Hunts»	6 1/16	4	10 1/16	1
Кремнев А.Г.	02.15	США/Техас	"Ragozin Safaris"	5 4/16	3 6/16	8 10/16	2
Попов К.А.	01.15	Мексика	Raul/«Sergio Jimenez Consultant»	4 8/16	3 3/16	7 11/16	3
Палько Л.Л.	01.18	Мексика	Abraham Sanchez/Mexico Hunts	4 10/16	3	7 10/16	4
Ястржембский С.В.	12.01	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	4 7/16	3 1/16	7 8/16	5



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КРЕМНЕВ А.Г.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке 50–58 см.  
Масса 6–12 кг.

Её иногда называют «рыжая» рысь, а американцы — бобкет. Канадская рысь распространена к северу от границы Канады и США, красная — к югу. Их ареалы не перекрываются. Самцы заметно крупнее самок. Окраска от сероватой до красной, по всему телу — черные пятна. Кисточки и бакенбарды более выражены, чем у канадской рыси. Красная рысь хуже переносит глубокие снега, чем канадская. Основной ее ареал был ранее смещен южнее, но вырубка лесов — естественных мест обитания красной рыси, вынудил ее продвигаться на север в Канаду.

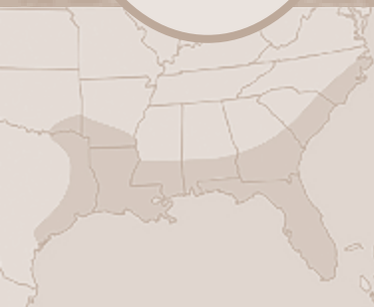
КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

571



# СЕВЕРНАЯ АМЕРИКАНСКИЙ АЛЛИГАТОР

(AMERICAN ALLIGATOR)  
(*Alligator mississippiensis*)



М 82

Метод 16-С

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина туловища с хвостом	Место
<b>Попов К.А.</b>	03.15	США/Флорида	Joey Smith/Pure Adrenaline Adventures	11' 3" 0/2	1
<b>Ястржембский С.В.</b>	11.15	США/Флорида	Don Hamptor/"Hamptor&Hamotor"	10' 1" 1/2	2
<b>Егоров А.А.</b>	02.19	США/Флорида	Lee Liahtsev/Liahtsev Family Ranch	9' 3" 1/2	3
<b>Егоров А.А.</b>	10.14	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	8' 7" 1/2	4
<b>Палько Л.Л.</b>	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	8' 5" 1/2	5

Крупная рептилия длиной 2–4 м, самый крупный аллигатор — 5,8 м. Отличается от крокодила тупой U-образной мордой, у первого она V-образная, а также тем, что у аллигатора при закрытой пасти видны только верхние зубы. Окраска почти черная, часто с зеленым или коричневым оттенком.

Пищевой рацион зависит от возраста и размера — от улиток до оленей. Опасен для человека.

Распространен на юго-востоке США. Чаще добывают в штатах Луизиана и Флорида.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

572

# АМЕРИКА

## ТЕХАССКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

### TEXAS WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus texanus*)

#### ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 17-Т								
Андреев О.Н.	12.02	США/ Техас	Майк/ Ранчо Инк - 777	23 1/8	23 2/8	4 4/8	4 4/8	17 7/8	6	6	150 0/8	1
Огородников Л.В.	12.02	США/ Техас	Адам/ Ранчо Инк - 777	21 3/8	21 7/8	4 0/8	4 0/8	19 1/8	6	5	143 6/8	2
Попов К.А.	11.15	США/ Техас	Dasty Hambrick/Sount Mountain Ranch	21 4/8	20 6/8	3 5/8	3 7/8	20 4/8	4	5	138 2/8	3
Васильев Ю.В.	01.18	США/ Техас	Р. Сарачо/Хант Конексион Мехико	26 4/8	26 6/8	4 4/8	4 1/8	19 3/8	4	4	134 2/8	4
Маматченко О.М.	02.12	США/ Техас	J. Williams/"MMK Outfitters"	19 3/8	19 2/8	4 1/8	4 1/8	16 7/8	5	4	130	5
Ястржембский С.В.	12.16	США/ Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	17 2/8	20 4/8	4 2/8	4 1/8	19 4/8	5	4	123 2/8	6
Егоров А.А.	02.12	США/ Техас	J. Williams/"MMK Outfitters"	19 7/8	20 1/8	3 4/8	3 6/8	17 6/8	5	5	120 3/8	7
Мочаев И.Н.	02.14	США/ Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	17 3/8	17 5/8	3 4/8	3 2/8	14 2/8	4	4	97 7/8	8
Палько Л.Л.	01.16	США/ Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	16 4/8	17 4/8	3 3/8	3 2/8	14 3/8	4	4	97 7/8	9

У белохвостого оленя выделяют 39 подвидов, различающихся ареалами обитания, размерами тела, рогов. Широко распространенный олень от юга Канады до Перу и севера Бразилии.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
573



# СЕВЕРНАЯ ТЕХАССКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

TEXAS WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus texanus*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



М 92		Метод 17-NT										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Зайка А.А.	02.17	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	16 2/8	16 6/8	3 3/8	3 4/8	18	5	5	109 6/8	1



1 МЕСТО / ЗАЙКА А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

574

# ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

## CENTRAL AMERICAN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus mexicanus*)

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА



М 14, N 93

Метод 17-Т

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Лабусов В.А.	02.92	Мексика	"Инфобанк-экспедиции"	20 3/8	20 6/8	3 6/8	3 6/8	15 2/8	4	5	123 1/8	1
Егоров А.А.	01.19	Mexico/Yucatan	Carlos/Mexico Hunts	13 6/8	13 7/8	4 1/8	4 1/8	13 7/8	3	3	81 4/8	2*
Ястржембский С.В.	01.20	Mexico/Yucatan	Carlos L. Garcia/Sergio Jimenez	10 6/8	10 1/8	3 2/8	2 7/8	7 2/8	3	4	61 1/8	3*

\* free range



1 МЕСТО / ЛАБУСОВ В.А.

Высота в холке 1,0–1,1 м.  
Масса 60–140 кг.

Окраска зимой светло-серая, летом — красноватая. Довольно длинный пушистый хвост, 15–30 см, нижняя часть которого чисто белая. Рога в форме полу-месяца, выпуклого вперед и в стороны, на каждом из рогов 6–7 и более отростков. Самки меньше и легче самцов.

Обитает в различных местах: густых лесах, прериях, болотах, полупустынях, саваннах. Отсутствует только в дождевых тропических лесах. Особи северных популяций самые крупные, до 200 кг, по мере продвижения на юг размеры уменьшаются. Самые мелкие экземпляры у островной популяции, средний размер самца 35 кг и высота в холке 60 см.



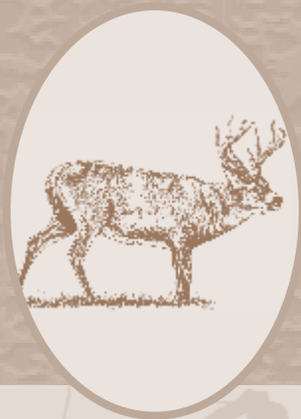
2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

575



# СРЕДНЕЗАПАДНЫЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

MID-WESTERN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus ssp.*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



М 98											Метод 17-Т	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Попов К. А.	11.15	США/Оклахома	Joel Trammel/Sammit Whitetail	19 7/8	20	3 6/8	3 4/8	17 2/8	4	4	111 3/8	1

Очень крупный белохвостый олень с относительно бледной окраской шерсти и тяжелыми, раскидистыми рогами. Принадлежность к категории определяется географически.



1 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

КНИГА ТРОФЕЕВ МОСКОВСКОГО ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

576

# СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АМЕРИКА БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ NORTHWESTERN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus ssp.*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов		Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 17-Т									
Егоров А.А.	11.13	Канада	Keri Eldridge/Red Wlow Outfitters	18 7/8	19 1/8	4 1/8	4 1/8	17 3/8	4	4	4	126 2/8	1
Палько Л.Л.	11.16	США/Вайоминг	Clayton Bischoff/Western Gateway Outfitters	16 1/8	15 5/8	3 5/8	3 4/8	14 1/8	5	5	105 3/8	2*	
Попов К.А.	11.13	Канада	Brent Dievert/Noth River Outfitting	16 5/8	16 1/8	3 4/8	3 4/8	15 2/8	4	5	97 3/8	3	
Ястржембский С.В.	11.19	Канада	Ruan Wiebe/Graywolf Holding LTD	14 3/8	13 4/8	3	3	13 3/8	4	4	84 3/8	4	

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Крупный белохвостый олень с бледной окраской и тяжелыми размашистыми рогами. В этой категории под общим названием объединены три подвида.

Добывают чаще на территории Канады в Альберте, Саскачеване, Манитобе, в США — в Монтане, Дакоте, Вайоминге.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

577



# СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

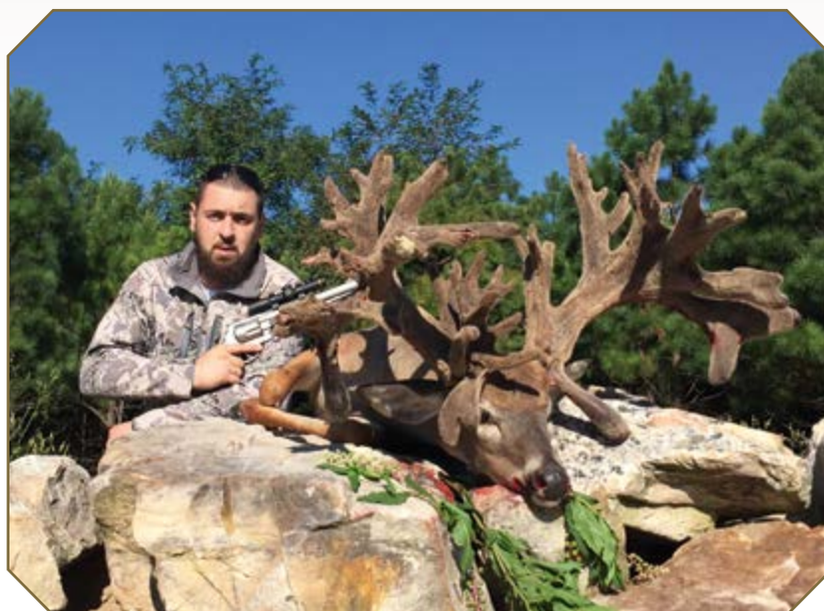
NORTHEASTERN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus ssp.*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
										лев. прав.		
Соколов А.Г.	08.16	США/ Пенсильвания	Head Hunters International	26 2/8	24 4/8	7 2/8	7 6/8	20 2/8	20	25	388	1*
Ястржембский С.В.	10.15	США/Мичиган	Le Grante Ranch	26 5/8	26 7/8	4 2/8	4 6/8	19 2/8	13	13	243 3/8	2
Попов К.А.	11.15	США/Мичиган	Paul Smutz/Le Grante Ranch	20 7/8	21 4/8	4 7/8	5 2/8	18	9	8	181 1/8	3

\* Пистолет.



1 МЕСТО / СОКОЛОВ А.Г.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

578

# АМЕРИКА

## ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

### SOUTHEASTERN WHITE-TAILED DEER) (TUPICAL)

(*Odocoileus virginianus ssp.*)

#### ТИПИЧНАЯ ФОРМА



М 53		Метод 17-Т										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	02.19	США/Алабама	Arlin Tavior/Stouts Mountain Ranch	22 5/8	22 4/8	4 1/8	4 2/8	18 2/8	3	3	110 1/8	1

Крупный белохвостый олень, но мельче, чем северо-восточный и северо-западный, с тяжелыми, но короткими рогами. Принадлежность к категории определяется географически.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

579



# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ СЕВЕРНАЯ КОУЭСА

COUES WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus couesi*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Попов К. А.	01.10	Мексика	Juan/"Alcampo hunting"	15	15 2/8	3 6/8	3 4/8	11 6/8	4	4	95 2/8	1
Егоров А. А.	01.13	Мексика	Amando Chavarria/"Mexico Hunts"	15 1/8	14 7/8	3 3/8	3 3/8	13 6/8	3	4	90 1/8	2*
Палько Л. Л.	01.18	Мексика	Luis Medrano/Mexico Hunts	14 2/8	14 2/8	3 1/8	3	10 5/8	4	4	85 4/8	3
Васильев Ю. В.	01.18	Мексика	Д. Диас/Антральго Ранч	17 6/8	15 5/8	4 1/8	4 4/8	9 6/8	4	3	81 2/8	4
Попов К. А.	01.10	Мексика	Juan/"Alcampo hunting"	11 4/8	9 4/8	3	3 5/8	9 6/8	2	2	59 2/8	5

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Высота в холке 81–86 см  
Масса 45 кг

Один из мелких подвидов. Уши и хвост, непропорционально большие относительно размеров тела. Окраска варьирует — от рыжеватой летом и сероватой — зимой. У типичной формы по четыре отростка, включая глазные.

Добывают чаще в Мексике штат Сонора, реже в Чиуауа; в США — в Аризоне, реже в Нью-Мексико.



1 МЕСТО / ПОПОВ К. А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



3 МЕСТО / ПАЛКО Л. Л.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

580

# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ АМЕРИКА КОУЭСА

COUES WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus couesi*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



М 11		Метод 17-NT											
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов		Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Палько Л.Л.	01.18	Мексика	Luis Medrano/Mexico Hunts	17	17	4 7/8	5	13 2/8	5	8	124 4/8	1	
Ястржембский С.В.	12.15	Мексика	"Camon brothers"	14	13	3 1/8	3 1/8	11 4/8	6	5	86 3/8	2	



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

Высота в холке 80–85 см  
Масса 45 кг

Некрупный белохвостый олень, с непропорционально длинными ушами и хвостом. Окрас светлый, что типично для пустынных видов. Рога взрослых самцов имеют обычно по 4 отростка с каждой стороны, включая глазной. Принадлежность к категории определяется географически.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

581



# МЕКСИКАНСКИЙ ТЕХАССКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

## MEXICAN TEXANUS WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus texanus*)

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 17-Т								
Ястржембский С.В.	12.15	Mexico/Coahuila	Raul Gonzalez/Sergio Jimenez	19 14/8	18 7/8	3 7/8	3 6/8	15 2/8	3	4	111 4/8	1
Егоров А.А.	01.13	Мексика	Amando Chavarria/ "Mexico Hunts"	19 2/8	19 4/8	4 2/8	4 2/8	20 2/8	4	3	100 2/8	2*
Попов К.А.	01.15	Mexico/Coahuila	Adrian/Stalker Group	15 1/8	15 2/8	3	2 7/8	11 1/8	4	4	91 4/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Самый большой по размеру и массе тела подвид мексиканского белохвостого оленя, обитающий на границе Мексики с Техасом. Места обитания — очень сухая пустыня. Распространен в Мексике: северо-восток штата Коahuиля, север и северо-восток Нуэво Леона, север и северо-восток Тамаулипаса, северо-восток Чихуахуа.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
582

# МЕКСИКАНСКИЙ ТЕХАССКИЙ АМЕРИКАНСКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

MEXICAN TEXANUS WHITE-TAILED DEER  
(*Odocoileus virginianus texanus*)  
НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



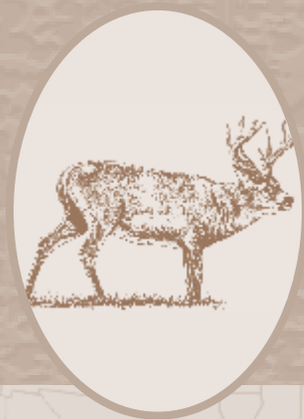
М 115		Метод 17-NT														
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место				
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.						
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Артуро/Трофи Трейс	21	4/8	21	4	4/8	4	6/8	17	4	4	139	2/8	1



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В. (В ЦЕНТРЕ)

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

583



# СЕВЕРНАЯ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ ПОБЕРЕЖЬЯ МЕКСИКАНСКОГО ЗАЛИВА MEXICAN GULF COAST WHITE-TAILED DEER (*Odocoileus virginianus veraecrucis*)



М 46		Метод 17-Т										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	01.19	Мексика	Rafael Ros/"Mexico Hunts"	12 1/8	11 3/8	3 2/8	3 1/8	10 5/8	3	3	63 3/8	1

Высота в холке 76 см

Некрупный белохвостый олень, Рога растут медленно, слабые, тонкие, с маленьким размахом и короткими, тонкими отростками. Принадлежность к категории определяется географически.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

584

# АМЕРИКА

## БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ МЕКСИКАНСКОГО ТИХООКЕАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

### MEXICAN PACIFIC COAST WHITE-TAILED DEER (*Odocoileus virginianus sinaloae*)



М 39		Метод 17-Т										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	01.20	Mexico/Jalisco	Poncho Renz/Sergio Jimenez	15 6/8	18 1/8	3 6/8	3 6/8	15 6/8	3	4	96 3/8	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

Высота в холке 75 см

Некрупный белохвостый олень, Рога растут медленно, слабые, тонкие, с маленьким размахом и короткими, тонкими отростками. Принадлежность к категории определяется географически.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

585



# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ ВОСТОЧНОЙ СЪЕРРА-МАДРЕ

## CARMEN MOUNTAIN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus carminis*)

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА

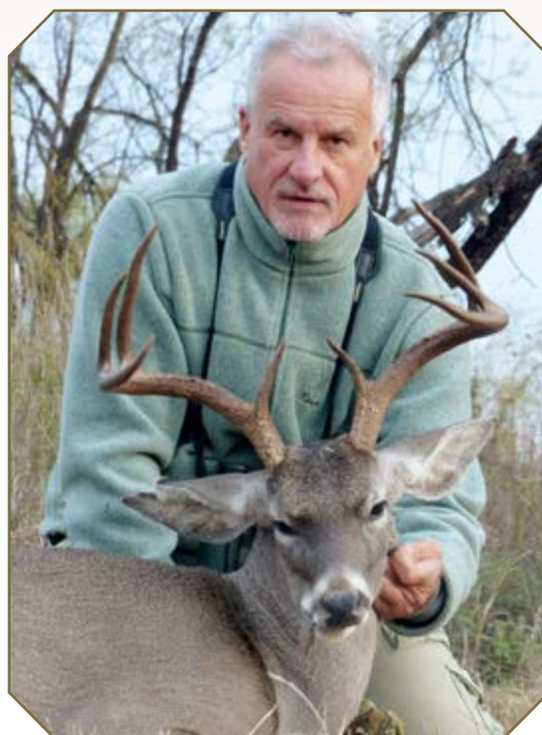
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Ястржембский С.В.</b>	12.15	Mexico/Coahuila	Raul Gonzalez/"Sergio Jimenez"	21 7/8	22	3 7/8	3 6/8	16 6/8	4	4	116 7/8	1
<b>Егоров А.А.</b>	01.13	Мексика	Amando Chavarria "Mexico Hunts"	15 2/8	16 1/8	3	3 3/8	14 7/8	4	4	88 2/8	2*
<b>Попов К.А.</b>	01.15	Mexico/Coahuila	Adrian/Stalker Group	8 1/8	8 1/8	2 1/8	2 1/8	7	3	3	39 1/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Название оленю было дано по хребту гор Сьерра дель Кармен на границе Мексики и Техаса. Этот олень отличается мелкими размерами тела (средняя масса самцов 50 кг, самок — 30 кг) и рогов, которые образуют корзинку, в то время как основной ствол круто загибается вовнутрь.

Это самый мелкий подвид белохвостого оленя в Техасе и на всей континентальной части США.

Добывается в Мексике и Техасе.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

586

# АМЕРИКА

## БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ ВОСТОЧНОЙ СЪЕРРА-МАДРЕ

### CARMEN MOUNTAIN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus carminis*  
НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА)



М 101		Метод 17-NT										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Артуро/Трофи Трейлс	18	16 4/8	3 2/8	4 1/8	14 7/8	4	4	99 1/8	1



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В. (СПРАВА)

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

587



# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ МЕКСИКАНСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЛАТО

MEXICAN CENTRAL PLATEAU WHITE-TAILED DEER  
(*Odocoileus virginianus mexicanus*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов		Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 17-Т									
Егоров А.А.	01.13	Мексика	Amando Chavarria/"Mexico Hunts"	20 3/8	20 3/8	4	4 3/8	16 4/8	5	5	5	115 7/8	1*
Попов К.А.	01.15	Mexico/Nuevo Leon	Lazaro/Sergio Jimenez	19 2/8	20	4	3 6/8	14 6/8	5	4	4	108	2
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Джимми Диас/ Антральго Ранчо	158 7/8	16 6/8	3 3/8	3 5/8	13 4/8	4	4	4	89	3
Ястржембский С.В.	11.15	Mexico/Nuevo Leon	Lazaro/Sergio Jimenez	13 6/8	13 5/8	2 6/8	2 5/8	10 6/8	3	4	4	70 4/8	4

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

В эту категорию входят белохвостые олени подвидов *O. v. miquihuanensis* и *O. v. mexicanus*, которые по размерам и массе тела и суммарной балльной оценке рогов мельче Мексиканского Техасского оленя, но крупнее по телу и мельче по рогам, чем белохвостый олень Мексиканского залива и белохвостый олень Тихоокеанского побережья.

Распространение в Мексике — штаты Табаско, Чиapas, Кампече, Юкатан и Кинтана Роо; в Центральной Америке — на западе и севере Панамского канала: Гондурас, Гватемала, Белиз, Сальвадор, Никарагуа, Коста Рика, Панама.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
588

# ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ СКАЛИСТЫХ ГОР

ROCKY MOUNTAIN MULE DEER

(*Odocoileus bemonus bemonus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 18-Т								
Егоров А.А.	10.13	Канада	Tood Loewen/"Red Willow Outfitters"	21 1/8	20 4/8	4 1/8	4 2/8	19 4/8	4	5	157 5/8	1*
Гусев П.Н.	10.03	США/Монтана	"Russian Holidays"	21 0/8	21 1/8	4 4/8	4 3/8	21 1/8	5	5	156 0/8	2
Попов К.А.	10.10	Канада	D.Beraneck/"Packhorse Creek Outfitter"	19 1/8	18 4/8	4 1/8	4	18 5/8			139 5/8	3
Палько Л.Л.	10.16	США/Монтана	Dennis Leveque/Dlevk outfitters	15 4/8	16 4/8	2 4/8	2 3/8	16 2/8	5	5	136 4/8	4
Ястржембский С.В.	10.16	США/Вайоминг	Mick Wolf/P Cross Bar Trophy Hunts	18	18 1/8	3 4/8	3 5/8	16 4/8	4	5	126 7/8	5

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

(«Олень-мул» — неиспользуемое в русском языке название, так же как и «олень-прыгун», так его называют в некоторых штатах.)

Высота в холке 84–106 см.  
Масса 45–106 кг.

Внешне напоминает белохвостого оленя. Хвост длиной 10–35 см, только сверху черный, а снизу — белый. Причем у северных подвидов черный окрас хвоста по всей длине, а у южных — только последняя треть. Общий окрас зимой серовато-бурый, летом — рыже-бурый. Подбородок и лоб черные. Брюхо может быть белым, подгрудок белый, на морде — V-образная полоса. Уши длинные, до 25 см, отсюда у оленя англоязычное название «mule deer». Рога по форме такие же, как у белохвостого, но могут образовывать до 20 отростков.

Для вида характерны сезонные миграции.

Известно 11 подвидов чернохвостого оленя, 6 из них под угрозой исчезновения.

Встречается в различных местах западной части Североамериканского континента, кроме арктической тундры на севере и засушливых территорий — на юге.

ИНИА  
РОССИИ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

589



# ПУСТЫННЫЙ ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

DESERT MULE DEER

(*Odocoileus hemionus crooki*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА

М 47

Метод 18-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	01.13	Мексика	Amando Chavarria/"Mexico Hunts"	25 5/8	25 2/8	5 1/8	5 2/8	27 5/8	5	5	194 3/8	1*
Палько Л.Л.	01.18	Мексика	Abraham Sanchez/ Mexico Hunts	22	21 4/8	4 7/8	5 1/8	19 6/8	5	5	166 3/8	2
Попов К.А.	01.10	Мексика	Juan/"Alcampo hunting"	19 6/8	20 4/8	4 6/8	4 5/8	25	4	4	139 3/8	3
Ястржембский С.В.	12.15	Мексика	Camon brothers	17 2/8	17 1/8	3 6/8	3 4/8	17	3	4	102 5/8	4

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Немного меньше и светлее остальных подвидов. Отличительная черта — маленькое пятно на лбу и темная линия, спускающаяся вниз по хвосту. Южная форма окрашена темнее и отличается практически отсутствующим белым цветом на хвосте. У полуостровной расы окраска бледная и больше белого цвета на хвосте, чем у южной. У пустынных форм рога менее массивные, чем у чернохвостых оленей Скалистых Гор, но отличаются большим развалом; у многих отсутствуют глазные отростки.

Обитает в Мексике — север Соноры, север Чиуауа и северо-восток Коауила, Нижняя Калифорния. В США в Аризоне, Техасе, Нью Мексико.

Добывают 70% в Соноре, остальные в Техасе, Нью Мексико, Аризоне, некоторых местах Мексики.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

590

# ПУСТЫННЫЙ ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

DESERT MULE DEER

(*Odocoileus hemionus crooki*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

М 48

Метод 18-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Андреас/Ранчо Агуа Дульге	32 6/8	30 6/8	6 1/8	7 3/8	25 7/8	4	5	183 6/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

591



# КОЛУМБИЙСКИЙ ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

## COLUMBIA BLACK-TAILED DEER

(*Odocoileus bemonus columbianus*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Егоров А.А.</b>	08.14	США / Калифорния	Dond Roth/Camp 5 Outfitters	20 7/8	20 5/8	4 1/8	3 7/8	19 5/8	3	3	128 6/8	1
<b>Ястржембский С.В.</b>	10.15	США/Орегон	Rob Berg/D.C. Outfitters	16 4/8	17 1/8	4	3 7/8	13 6/8	3	3	103 6/8	2

Высота в холке 100 см  
Масса тела 70–90 кг

Этот чернохвостый олень имеет 4 основных отличительных признака.

1. Хвост у этого оленя той же длины, но шире, чем у других чернохвостых оленей, поэтому кажется больше относительно размеров тела.

2. Метатарзальные железы находятся посередине между копытом и коленным суставом.

3. Морда короче и темнее, уши — меньше. Зимний мех красно-коричневый.

4. Рога маленькие, компактные. Часто отсутствует отросток Т-3, при его наличии он больше чем Т2, что существенно отличается от нормальной конфигурации рогов.

Для регистрации трофея кроме обычного полевого фото необходимо предоставлять три дополнительные: морды, хвоста и метатарзальной железы с приложенной к ней рулеткой или предмета известной величины.

Добывают в Калифорнии, реже в Орегоне и Вашингтоне.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

# ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ СИТКА

## SITKA BLACK-TAILED DEER

(*Odocoileus bemonius sitkensis*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 18-Т								
Егоров А.А.	11.14	США/Аляска	Bud Rosenbrud/Canada North Outfitters	13 7/8	13 4/8	3 1/8	3 1/8	14 6/8	2	3	80 4/8	1
Ястржембский С.В.	09.18	США/Аляска	Jimmie L. Rosenbruch/ SE Alaskan Adventures	6 7/8	6 4/8	4	4 2/8	8 3/8	2	1	31 5/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

Мельче других подвидов, масса тела до 70 кг, с более короткими ногами. Общий окрас — темнее и с меньшим присутствием красного оттенка. Два белых пятна — на горле и шее. Рога небольшие с красноватым оттенком. Часто отсутствует глазной отросток и Т-3. Большинство добытых животных с острова Кодьяк, реже — Ситка или другие места.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

593



# ВАПИТИ СКАЛИСТЫХ ГОР

## ROCKY MOUNTAIN ELK (TYPICAL) ESTATE

*(Cervus elaphus nelsoni)*

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Ястржембский С. В.</b>	10.15	США/Колорадо	Scott Way	50 6/8	49 1/8	9 1/8	8 6/8	44 1/8	6	8	395 7/8	1
<b>Андреев О. Н.</b>	12.02	США/Техас	Майк/ Ранчо Инк - 777	47 0/8	47 1/8	8 0/8	7 6/8	47 2/8	7	7	351 6/8	2
<b>Огородников Л. В.</b>	12.02	США/Техас	Адам/ Ранчо Инк - 777	46 0/8	45 1/8	8 5/8	9 3/8	42 2/8	6	7	339 5/8	3
<b>Попов К. А.</b>	11.15	США/Колорадо	Тем/Cristall Safaris	38	34 2/8	7 1/8	7	26 7/8	5	5	236 4/8	4
<b>Палько Л. Л.</b>	10.16	США/Монтана	Dennis Leveque/Dlevk outfitters	36 3/8	35 7/8	5 7/8	6 5/8	27 3/8	4	5	226 1/8	5
<b>Мочаев И. Н.</b>	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters*	35 4/8	35 7/8	6 5/8	6 1/8	28 1/8	5	5	223 2/8	6
<b>Заика А. А.</b>	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters*	29	29 6/8	4 6/8	5 2/8	29 6/8	6	5	187 5/8	7*
<b>Палько Л. Л.</b>	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters*	33	29 2/8	4 5/8	4 3/8	23 3/8	5	5	175 1/8	8*

\* Пистолет.

Высота в холке 152 см.  
Масса 272–408 кг.

Более крупный и с большими рогами, чем благородный олень. Окраска у самцов серовато-желтая, шея, живот и ноги коричнево-черные, у основания хвоста пятно — светло-желтое заходящее на круп. Рога схожи с рогами благородного оленя, не образуют розеток и корон, имеют 6–7 отростков (иногда до 20-ти), расположенных в одной плоскости. Наибольшего размера достигает четвертый отросток, в месте отхождения которого ствол образует резкий изгиб назад. Масса рогов достигает 25 кг.

Наиболее распространенный подвид, из 6-ти (общая численность подвида оценивается в 850 тыс. особей) — *C.e.nelsoni*. Распространен от Канадской провинции Британская Колумбия до штата Нью-Мексико в США. Разводится, в том числе в частных угодьях США.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



3 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

594

# ВАПИТИ СКАЛИСТЫХ ГОР

# AMЕРИКА

ROCKY MOUNTAIN ELK  
(NON TYPICAL)  
(*Cervus elaphus nelsoni*)



М 66		Метод 19-NT										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	11.13	Canada/Alberta	Ken Eldridge/Red Willow Outfitters	30 3/8	28 5/8	5 5/8	5 4/8	33 5/8	4	3	160 7/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

595



# КАЛИФОРНИЙСКИЙ СЕВЕРНАЯ ВАПИТИ TULE ELK (*Cervus elaphus nannodes*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Егоров А. А.</b>	08.14	США/ Калифорния	Doud Roth/Camp 5 Outfitter	39 4/8	39 5/8	8 4/8	8 4/8	44 7/8	7	6	314 4/8	1
<b>Попов К. А.</b>	08.14	США/ Калифорния	Garry Nielsen/"Wilson adventure"	37 6/8	38 7/8	8	8 4/8	35	7	8	278 5/8	2

В США его называют Карликовый вапити, масса самцов достигает 250 кг, рога меньше, чем у других подвидов, но только в среднем. Обитает только в Калифорнии.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

596

# ВАПИТИ РУЗВЕЛЬТА

## ROOSEVELT ELK OR WAPITI (ESTATE)

*(Cervus elaphus roosevelti)*

# АМЕРИКА



№ 115 Метод 19-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	10.15	США/Колорадо	Hunter С./Ball Basin R.	48	49 1/8	9	9 1/8	33	7	7	395	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

597



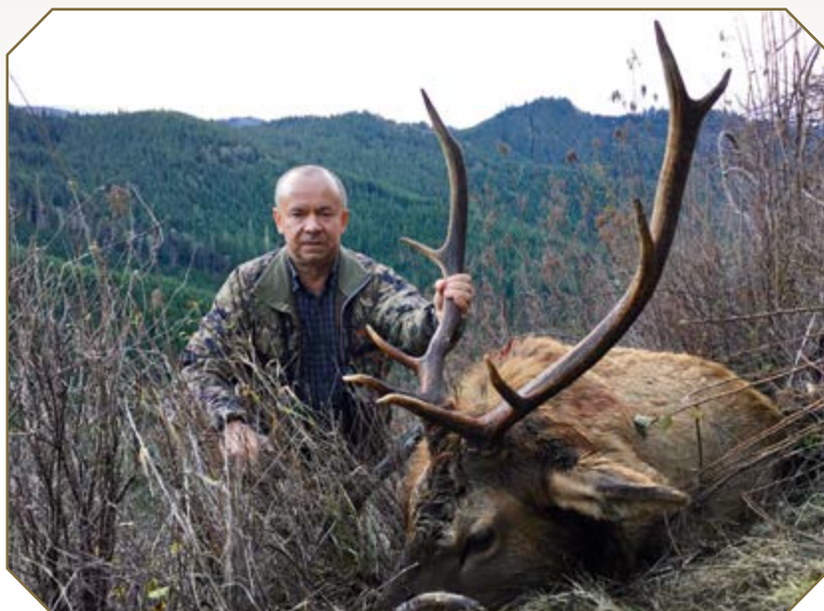
# ВАПИТИ РУЗВЕЛЬТА

## ROOSEVELT ELK OR WAPITI

(*Cervus elaphus roosevelti*)

# СЕВЕРНАЯ

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	09.16	США/Ореон	Ken Wilson/Spoonorek	29 7/8	28 2/8	5 4/8	5 5/8	27 3/8	5	4	162 3/8	1
Ястржембский С.В.	11.19	США/Ореон		25 3/8	26 6/8	5 4/8	6 3/8	20 7/8	4	4	161 3/8	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

598

# ЕВРОПЕЙСКИЙ БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

RED DEER  
(*Cervus elaphus ssp.*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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 20								
Соколов А.Г.	08.16	США/Пенсильвания	Head Hunters international	36 7/8	36 2/8	12 4/8	12	32 2/8	16	17	506 1/8	1**
Палько Л.Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	26 6/8	28 6/8	8 3/8	7 7/8	17 7/8	8	9	187 5/8	2**,*
Егоров А.А.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	29 5/8	28	8 7/8	8 6/8	21 3/8	5	5	177 4/8	3*
Ястржембский С.В.	11.15	Мехико/Nuevo Leon	Lazaro/"Sergio Jimenez"	27 4/8	27	6 7/8	6 7/8	19	5	5	151 4/8	4
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/MMK Outfitters	22	21 4/8	5 2/8	5 3/8	10 4/8	6	5	118 3/8	5**

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.



1 МЕСТО / СОКОЛОВ А.Г.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

Высота в холке 120 см  
Масса 136–260 кг

Крупный олень с массой тела до 300 кг и массой рогов более 10 кг. Рога имеют до 20 и более отростков, которые (за исключением первых трех) располагаются ближе к концу основного ствола, формируя корону или разветвленную розетку.

Интродуцирован из Европы в Техас в 30-х годах прошлого века, позже в другие места. К 80-десятым годам в Техасе насчитывалось тысяча голов свободно живущих оленей. Скрещивается с вапити и пятнистым оленем, гибриды относятся к вапити и благородному оленю соответственно.

Добывают в Техасе, Миссури и ряде других штатов, Квебеке.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

599



# ОЛЕНЬ АКСИС

## AXIS DEER

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА

(*Axis axis*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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								
Егоров А.А.	02.19	США/Гавайи	Patrick Ficher/Hawaii Safaris	33 2/8	34 5/8	6 6/8	6 7/8	24 7/8	3	3	142 7/8	1*
Егоров А.А.	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	33	33 3/8	6 7/8	6 7/8	25 5/8	3	3	137 7/8	2**
Ястржембский С.В.	11.15	Mexico/Nuevo Leon	Lazaro/"Sergio Limenez"	28 3/8	29 3/8	5 6/8	6 1/8	22	3	3	130 7/8	3
Заика А.А.	02.17	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	8	24 3/8	4 2/8	5	8	2	3	81	4
Мочаев И.Н.	02.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	9 2/8	7 1/8	2 1/8	2 1/8	9 3/8	3	2	40	5

Высота в холке 80–90 см  
Масса 70–90 кг

Олень среднего размера с яркой красно-коричневой окраской с большим количеством белых пятен. Брюхо, горло, нижняя часть ног белые. Лобная часть морды темно-коричневая. Длинные рога имеют по три конца, иногда вырастают небольшие нетипичные (NT) отростки, эти трофеи учитываются отдельно.

Самки заметно мельче.

Животные образуют небольшие стада по 5–10, иногда до 30 особей. Состав стада не постоянен. Ведет оседлый образ жизни. Не переносит холодного климата, так как у этого вида нет подкожного жира.

В 30-е годы прошлого века был завезен в Техас. Ранее, во второй половине 19-го века был завезен на Гавайские острова, сейчас там насчитывается 4–6 тысяч свободно живущих особей.

Добывается в Техасе, реже в других местах.

\* free range

\*\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СПРАВА)



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020  
600

# ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ

## SIKA DEER

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА

(*Cervus nippon*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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								
Зайка А.А.	02.17	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	23 6/8	24	5 7/8	6	19 3/8	4	4	126 1/8	1**
Ястржембский С.В.	11.15	Mexico/Nuevo Leon	Lazaro/"Sergio Limenez"	20	18 5/8	5 3/8	5 2/8	16 2/8	3	4	94 2/8	2
Егоров А.А.	02.12	Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	20 7/8	20 6/8	5 2/8	5 4/8	16 1/8	3	3	93 5/8	3*
Маматченко О.М.	02.12	Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	16 7/8	17 2/8	5 2/8	5 1/8	16 3/8	4	4	87 7/8	4*
Мочаев И.Н.	02.14	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	15	16 7/8	5 3/8	5 4/8	12 2/8	4	4	85 4/8	5
Палько Л.Л.	01.16	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	16 3/8	18 2/8	5 6/8	5 5/8	11 3/8	4	4	85 4/8	6*, **

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЗАЙКА А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СЛЕВА)

Летняя окраска — красновато-каштановая, с мелкими белыми пятнами, которые начинаются в области шеи и расположены по бокам часто в виде рядов. Зимой цвет шерсти сереет, пятна становятся незаметными. 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 входят до десяти самок.

На территорию США, начиная с 1916 года, в первую очередь в Мэриленд, а затем в 1930 в Техас, ввозились олени разных подвидов. Это японский (масса 50 кг), формозский (масса 80 кг), манчжурский (масса 110 кг), уссурийский (масса 115 кг) подвиды. Все они между собой скрещиваются, поэтому учитываются в одной категории. В Америке часто всех пятнистых оленей называют «японский олень».

Свободно живущие популяции вытесняют аборигенных белохвостых оленей.

Добывают чаще в Техасе, реже в других штатах.

КНИГА  
ПРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

601



# ОЛЕНЬ БАРАСИНГА СЕВЕРНАЯ

BARASINGHA  
(*Cervus duvauceli*)  
(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)

X 03

Метод 22

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.		
Огородников Л.В.	12.02	США/ Техас	Адам/ "Ранчо Инк – 777"	30 6/8	30 7/8	9 1/8	9 3/8	29 5/8	5	5	172 4/8	1
Андреев О.Н.	12.02	США/ Техас	Майкл/ "Ранчо Инк – 777"	28 2/8	28 6/8	9 1/8	8 7/8	30 2/8	5	6	164 5/8	2

Высота в холке 135 см.  
Масса 170–180 кг.

Крупный стройный олень с плотными ногами. Летняя окраска каштаново-коричневого цвета, к низу тела — светлее. Темно-коричневая полоса вдоль хребта. Горло и внутренняя часть ушей белые. Зимняя окраска у самцов — темно-коричневая, почти черная. Рога гладкие, с длинным лобным отростком. На рогах 10–15 отростков. Рога сильно варьируют по форме, количеству отростков. Варьирует и окраска, так как в группы разводимых животных входит два подвида обитающих в различных условиях: топяной барасинга — обитатель болот и пойм рек и сухопутный барасинга — обитатель сухих лугов и лесов.

Вне Азии (там животное находится под угрозой исчезновения) — естественного местообитания — оба подвида интродуцированы в частные угодья штата Техас (США).



1 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

602

# ОЛЕНЬ ДАВИДА

## PERE DAVID DEER

(*Elaphurus davidianus*)

# АМЕРИКА

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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.		
Андреев О. Н.	12.02	США/ Техас	Майкл/ "Ранчо Инк - 777"	27 7/8	27 7/8	8 6/8	8 6/8	28 6/8	6	7	207 1/8	1
Огородников Л. В.	12.02	США/ Техас	Адам/ "Ранчо Инк - 777"	24 5/8	24 3/8	7 5/8	7 5/8	26 0/8	5	6	174 1/8	2
Палько Л. Л.	01.16	США/ Техас	Dusty DeRouen/MMK Oputfitters	26 3/8	21 2/8	6 4/8	6 6/8	16 7/8	6	7	166	3*, **

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

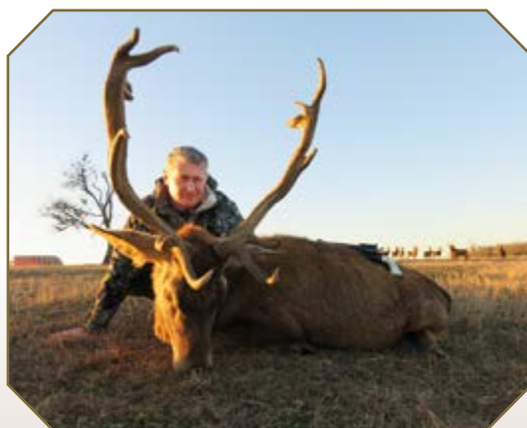
\*\* Лук.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л. В.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л. Л.

Высота в холке 110–120 см.  
Масса 150–215 кг.

Крупный олень со своеобразной формой тела: удлиненная голова, напоминающая лошадиную, широкие копыта и длинный хвост – 66 см. Рога необычные: в средней части основной ствол разветвляется, отростки всегда направлены назад.

Шерсть зимой темная, серо-бурая, летом — ярко-рыжая, по хребту проходит темный ремень.

В природе вид вымер, разводится в зоопарках и на некоторых частных угодьях США.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

603



# СЕВЕРНАЯ ОЛЕНЬ ЭЛДА

## ELD DEER

(*Cervus eldi*)

### (ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



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 22								
Андреев О. Н.	12.02	США/ Техас	Майкл/ "Ранчо Инк - 777"	31 6/8	31 3/8	7 2/8	7 2/8	29 4/8	6	6	152 3/8	1

Высота в холке 115–125 см.  
Масса 95–110 кг.

Олень среднего размера. Окраска красноватая летом, зимой сменяется на темно-коричневую, нижняя часть тела становится белой. Подбородок, внутренняя часть ушей, круги вокруг глаз — белые. На горле грива, шерсть мохнатая. Рога имеют длинный лобный отросток, основной ствол образует постепенную кривую, на конце которой образует вилку, у старых самцов — с отростками.

Вид буророгого оленя объединяет три подвида: манипурский — обитатель топких болот, бирманский — живет в сухих местах, тайландский — жил на равнинах и в лиственных лесах. Вариатбельность окраски, размеров и формы рогов отмечена даже внутри подвидов.

На своей родине олень Элда находится под угрозой полного исчезновения.

Вид разводится в зоопарках и частных угодьях США.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

# АМЕРИКА

## КАРИБУ ГРАНТА

### ALASKA-YUKON BARREN GROUND CARIBOU

(*Rangifer tarandus granti*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Обхват верхней лопаты		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 23										
Егоров А.А.	08.14	Аляска/Rainy Pass Lodge	Ben Seelev/ The Perrins Rainy Pass Lodge	50 4/8	49 5/8	9	9 2/8	13 6/8	1 5/8	39 4/8	18	14	398 2/8	1
Малеев В.Г.	08.09	Канада	Джеф/клуб "Айбекс"	47 2/8	43 1/8	8 2/8	7 4/8	1	12 2/8	27 7/8	14	17	359 5/8	2
Малеев В.Г.	11.03	Канада/Руби Рейндж	К.Олмстед/ Профи Хант	47 6/8	47 4/8	7 0/8	6 2/8	3 0/8	16 1/8	29 2/8	12	18	357 6/8	3
Гусев П.Н.	04.97	Канада	нет данных	42	41 2/8	6 2/8	6	9 5/8	12 1/8	25 6/8	13	11	333 7/8	4



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / МАЛЕЕВ В.Г.



4 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.

(Аляско-юконский северный олень — название искусственное, переведенное дословно с английского)

Высота в холке 99–119 см.  
Масса 68–150 кг.

Олень среднего размера и больше с вытянутым телом и довольно короткими ногами. Копыта широкие, пальцы способны сильно раздвигаться в стороны. Шерстный покров густой, длинный, особенно зимой, с густым подшерстком. На шее волосы наиболее длинные и образуют свисающую гриву. Остевой волос с воздушными полостями. Окраска летом серовато-бурая, зимой — светло-серая, вплоть до белой. Рога имеют и самцы и самки, у последних они заметно меньше и не такие массивные. Форма рогов сильно изменчива, обычно длинный ствол, уходящий сначала назад, а затем вперед и вертикальный разветвленный глазной отросток. Верхние отростки могут образовывать лопату. У некоторых рогов бывают вторые надглазничные отростки.

Животные со сложной стадной структурой. Летом держатся группами в несколько десятков особей, зимой сливаются в более крупные стада. Совершают сезонные кочевки, связанные с поиском богатых кормов пастбищ.

Живут в тундре, лесотундре, таежной зоне.

Подвид карibu Гранта обитают на Аляске, Юконе и северо-западных территориях Канады.



# СЕВЕРНАЯ

## ТУНДРОВЫЙ КАРИБУ

### CENTRAL CANADA BARREN GROUND CARIBOU

*(Rangifer tarandus groenlandicus)*

М 56											Метод 23											
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Обхват верхней лопаты		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место								
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.										
Егоров А.А.	08.13	Канада/ N-W Territ.	Dave Dustik/Redstone Trophy Hunts	47	3/8	46	1/8	4	6/8	5	1/8	5	7/8	4	5/8	34	2/8	13	13	302	1/8	1

Меньше чем карibu Гранта, с более светлой окраской и длинными, простыми рогами. Место обитания — тундра.

Распространен в Канаде на Северо-Западной Территории и Территории Нунавут.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

606

# КАРИБУ АРКТИЧЕСКИХ ОСТРОВОВ

ARCTIC ISLANDS CARIBOU  
(*Angifer tarandus pearyi x groenlandicus*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма- организатор	Длина рога		Обхват верхней лопаты		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 23										
Егоров А.А.	10.14	Канада/ Nunavut	Shane Black/Canada North Outfitters	49 1/8	49 6/8	10 7/8	9 2/8	11 2/8	0 6/8	32 6/8	13	12	348 6/8	1
Заика А.А.	08.15	Канада/ Nunavut	Shane Black/Canada North Outfitters	44 3/8	41 4/8	5	5 6/8	2	1 6/8	27 2/8	8	13	252 3/8	2
Попов К.А.	11.13	Канада/ Nunavut	Johin/Canada North Outfitting	41 6/8	40 1/4	4 7/8	4 4/8	4 6/8	9 1/8	24 4/8	8	11	244 6/8	3



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Самый мелкий из карибу с массой тела до 130 кг. Рога также меньше, чем у других категорий. Отличается также более светлой окраской шерсти даже летом, зимой — он практически белый.

Считается, что эта категория образуется гибридами между карибу пири и тундровым карибу. Соотношение генов двух подвидов различно на разных территориях (островах или их частях).

Добывают чаще на островах Виктория, Кембридж, Принц Альберт.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

607



# СЕВЕРНАЯ ГОРНЫЙ КАРИБУ

## MOUNTAIN CARIBOU

(*Rangifer tarandus caribou*)

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма- организатор	Длина рога		Обхват верхней лопаты		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 23										
<b>Егоров А.А.</b>	08.13	Канада/ Юкон	Craid Kiselbach/Yukon Stone Outfitters	47 2/8	48 7/8	12 3/8	13 2/8	4 6/8	14 3/8	36 2/8	21	19	450 2/8	1
<b>Попов К.А.</b>	08.15	Канада/ NWT	Bret Lucas/Nahanni Butte Outfitters	38 7/8	39	7 2/8	6 1/8	10 4/8	2 5/8	24 2/8	16	10	292 4/8	2

Окрас шерсти темный, шоколадно-коричневый со светло окрашенной бородой. Самые массивные рога из подвидов, но не отличаются большим размахом.

Добывают в Северо-Западной Канаде, Британской Колумбии и Юконе.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА ТРОФЕЕВ МОСКОВСКОГО ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

608

# АМЕРИКА

## КВЕБЕККО-ЛАБРАДОРСКИЙ КАРИБУ

### QUEBEC-LABRADOR CARIBOU

(*Rangifer tarandus caribou*)



М 20				Метод 23										
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Обхват верхней лопасти		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	10.14	Канада/Quebec	Fabien Rrovost/Safari Nordik	48 5/8	49 4/8	10 2/8	8 6/8	15 7/8	1 1/8	50 5/8	19	15	423 3/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

Самый светлый по окраске — светло-коричневый — шерстный покров. Рога не отличаются массивностью. Характерны длинные, загибающиеся вперед основные стволы и большой размах рогов. Два нижних отростка часто лопатовидные.

Добывают в Квебеке, реже в Лабрадоре.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

609



# СЕВЕРНАЯ

## ЛЕСНОЙ КАРИБУ

### WOODLAND CARIBOU

*(Rangifer tarandus caribou)*

М 18											Метод 23			
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма- организатор	Длина рога		Обхват верхней лопаты		Ширина лопаты глаз. отростка		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Егоров А.А.</b>	10.14	Канада/ Newfoundland	Fred Thone/ Red Indian Lake Outfitters	34 5/8	32 4/8	14 6/8	7 1/8	12 6/8	13 2/8	39 3/8	16	16	318 4/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

610

# ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАНЬ

## EUROPIAN FALLOW DEER

(Дата дата)

### ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Обхват лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 24								
Егоров А.А.	02.12	Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	25 3/8	23 3/8	9 2/8	6 4/8	19 4/8	8	7	188 7/8	1*
Мочаев И.Н.	02.14	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	24 1/8	23 1/8	7 4/8	11 1/8	20 1/8	7	7	186 7/8	2
Ястржембский С.В.	11.15	Мексика	Lazaro/"Sergio Limenez"	25 5/8	25 3/8	7 4/8	7 4/8	20 1/8	10	7	184	3
Маматченко О.М.	02.12	Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	21 7/8	24	6 3/8	6 5/8	19 6/8	8	7	183 2/8	4*
Палько Л.Л.	01.16	Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	22 7/8	25	9	8 5/8	22 1/8	8	6	173	5*, **

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

Высота в холке 90  
Масса 65–91 кг

Некрупный олень с очень разнообразной окраской тела. Вариатбельность окраски — от белой до почти черной, часто пятнистая. Рога имеют выраженный глазной и средний отростки, с хорошо развитой лопатой, по тыльной стороне которой располагается ряд недлинных отростков.

В основном стадное животное, группы до 80 голов, иногда — одиночное. Предпочитает редколесье, кустарник.

Впервые интродуцирована из Европы в Вирджинию, затем в Британскую Колумбию. Впоследствии расселена по многим штатам США. Добывают в Техасе, Флориде, Миссури, Орегоне и на других территориях.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

611

# ЗАПАДНО-КАНАДСКИЙ СЕВЕРНАЯ ЛОСЬ

WESTERN CANADA MOOSE  
(*Alces alces andersoni*)



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								
Малеев В.Г.	09.09	Канада	Джеф/"клуб "Айбекс"	36 4/8	34 2/8	12 1/8	14 4/8	57 2/8	9	9	402 5/8	1
Егоров А.А.	09.12	Канада	Denni Le Vega/ "Pelly Lake Outfitters"	34	32 6/8	8 5/8	9 4/8	48 3/8	11	10	376 7/8	2*
Попов К.А.	10.08	Канада	Д.Стивенс/Стоун Маунтен Сафарис"	33 6/8	34	10 1/8	11 5/8	52	9	11	363 7/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Высота в холке до 2,1 м  
Масса до 680 кг

В целом считается, что американские лоси — самые крупные в мире представители оленьих и обладают самыми большими рогами.

Лось Андерсона меньше, чем самый крупный из североамериканских лосей подвид — Аляскинский.

Встречается в центральной и западной части Канады и в некоторых штатах на севере США.

Добывают в Британской Колумбии, редко в Альберте, Онтарио.



1 МЕСТО / МАЛЕЕВ В. Г.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

612

# АМЕРИКА

## ЛОСЬ ШИРАСА

### SHIRAS MOOSE

(*Alces alces shirasi*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Обхват лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 25-Р								
Попов К.А.	11.15	Канада/BC	Denver Kitzan/Covert Outfitters	22	22 1/8	8	6 4/8	32 2/8	6	7	238 1/8	1
Егоров А.А.	10.14	Канада	Malbin Kilback/Kettle River Guide Outfitters	10 1/8	6 7/8	2 6/8	3 7/8	30 7/8	5	5	132 7/8	2
Ястржембский С.В.	11.19	Канада/BC	C. Bengmanin/Covert Outfitters	9	8	5 4/8	5	27 1/8	6	4	121 2/8	3



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

Имеет самые маленькие рога из американских лосей. Окраска желтовато-коричневая с бледно-коричневым седлом.

Добывают в Британской Колумбии, Альберте, Вайоминге, Юте, реже в других штатах.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

613



# АЛЯСКИНСКИЙ ЛОСЬ

## ALASKA-YUKON MOOSE

(*Alces alces gigas*)

# СЕВЕРНАЯ

М 24

Метод 25-Р

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Обхват лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	09.18	США/Аляска	Duane "Dewey" Haiverson/ Nuna Adventyres	80	82	10 1/8	10 2/8	51 4/8	9	11	568 5/8	1
Попов К.А.	09.15	Канада/NWT	Brett Lucas/Nahanni Butte Outfitters	39 1/8	39 4/8	13 1/8	12	57 1/8	16	13	461	2
Егоров А.А.	10.14	Канада/ Юкон	Craid Kiselbach/Yukon- Stone Outfitters	42 3/8	39 7/8	8 6/8	8 5/8	56 3/8	12	13	455 3/8	3

Высота в холке до 2,3 м  
Масса тела — до 800 кг

Самый крупный из оленьих, с самыми большими рогами, хотя максимальную массу тела еще никто не подтвердил. Окраска черноватая с коричневым седлом.

Добывают больше на Аляске, меньше — на Юконе.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

614

# ВОСТОЧНО-КАНАДСКИЙ ЛОСЬ

## EASTERN CANADA MOOSE

(*Alces alces americana*)



М 25		Метод 25-Р										
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Обхват лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	'10.15	Канада/ Ньюфаундленд	Fred Thone/Red Indian Lake Outfitters	20 3/8	20 6/8	6 7/8	7 2/8	40 7/8	5	5	228 7/8	1

Несколько мельче, чем Западно-Канадский лось, с существенно более мелкими рогами и темного, коричневого цвета.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

615



# КИТАЙСКИЙ МУНТЖАК

## REEVES MUNTJAC

(*Muntiacus reevesi*)

# СЕВЕРНАЯ

## ИТРОДУЦИРОВАННЫЙ

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.		
Палько Л.Л.	12.15	США/Техас	Dusty DeRoquen/MMK Outfitters	2 12/16	2 2/16	0	0	2 15/16	3	10 3/16	1



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

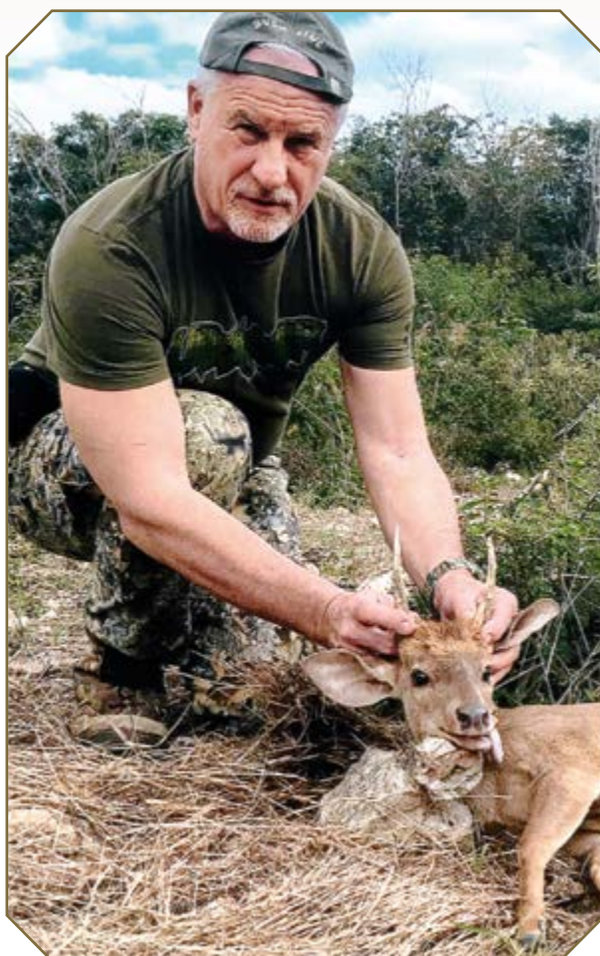
616

# ЮКАТАНСКИЙ СЕРЫЙ АМЕРИКА МАЗАМА

YUCATAN GRAY-BROWN BROCKET DEER  
(*Mazama pandora*)



М 78		Метод 26-Т								
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.			
Ястржембский С.В.	05.19	Мехико	Local People/Mexico Hunts	4 15/16	5 2/16	3 12/16	3 9/16	17 6/16	1	



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

Высота в холке 60 см  
Масса 18–25 кг

Мелкий олень плотного телосложения и тонкими ногами, светлой сероватой или коричневатой окраски. Уши без шерсти, бронзового оттенка сзади и белые внутри. Рога в виде шилец, иногда с отростком, который считается нетипичным.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

617



# ПЯТНИСТЫЙ ИНДЮК

## OCCELLATED TURKEY

(*Meleagris ocellata*)

# СЕВЕРНАЯ



М 111 Метод 50 Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
<b>Егоров А.А.</b>	03.16	Mexico/ Campeche	Sergio Jimenes/Mexico Hunts	20	20 10/16	0	40 10/16	1
<b>Попов К.А.</b>	04.16	Mexico/ Campeche	Domingo Orteda/Balam Outfitters	13 12/16	13 2/16	0	26 14/16	2
<b>Ястржембский С.В.</b>	05.18	Mexico/Yucatan	Carlos Garcia/Sergio Jimenez	12 8/16	11 4/16	0	23 12/16	3



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»  
2020

618

# ИНДЮК РИО ГРАНДЕ

## RIO GRANDE TURKEY

(*Meleagris gallopavo intermedia*)

# АМЕРИКА



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
				Метод 50 Т				
Егоров А.А.	01.19	Mexico/Veracruz	Rafael Ros/Mexico Hunts	14 6/16	14 6/16	19 4/16	48	1
Попов К.А.	04.16	США/Техас	Tuler Dawnprith/Tom Green	12 8/16	15 10/16	17 10/16	45 12/16	2
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Артуро/Трофи-Трейлс	10 10/16	10 10/16	22 8/16	43 12/16	3



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

619

# ДИКИЙ ИНДЮК МЕРРИАМА

## MERRIAM'S WILD TURKEY

(*Meleagris gallopavo merriami*)

# СЕВЕРНАЯ



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
				<b>Палько Л.Л.</b>	11.16			
<b>Ястржембский С.В.</b>	01.00	США/NEW Mexico	нет данных	7 8/16	7 8/16	5	20	2



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2020

620

# ИНДЮК ОСЕОЛА

## OSCEOLA TURKEY

(*Meleagris gallopavo osceola*)

# АМЕРИКА



Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
Попов К.А.	03.15	США/Флорида	Jeb Rau/Puve Adrenaline Adventures	10 10/16	11 4/16	18	39 14/16	1



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

621



# ИНДЮК ГОУЛДА

## GOULD'S WILD TURKEY

(*Meleagris gallopavo mexicana*)

# СЕВЕРНАЯ

М 110				Метод 50 Т				
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
Васильев Ю.В.	01.18	Мексика	Antrialdo/Jaime Diaz	7 8/16	7 8/16	23 4/16	38 2/16	1
Ястржембский С.В.	03.20	Мексика	Alfonso Ruiz/Sergio Jimenez	5	5	16 8/16	26 8/16	2



1 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2020

622

