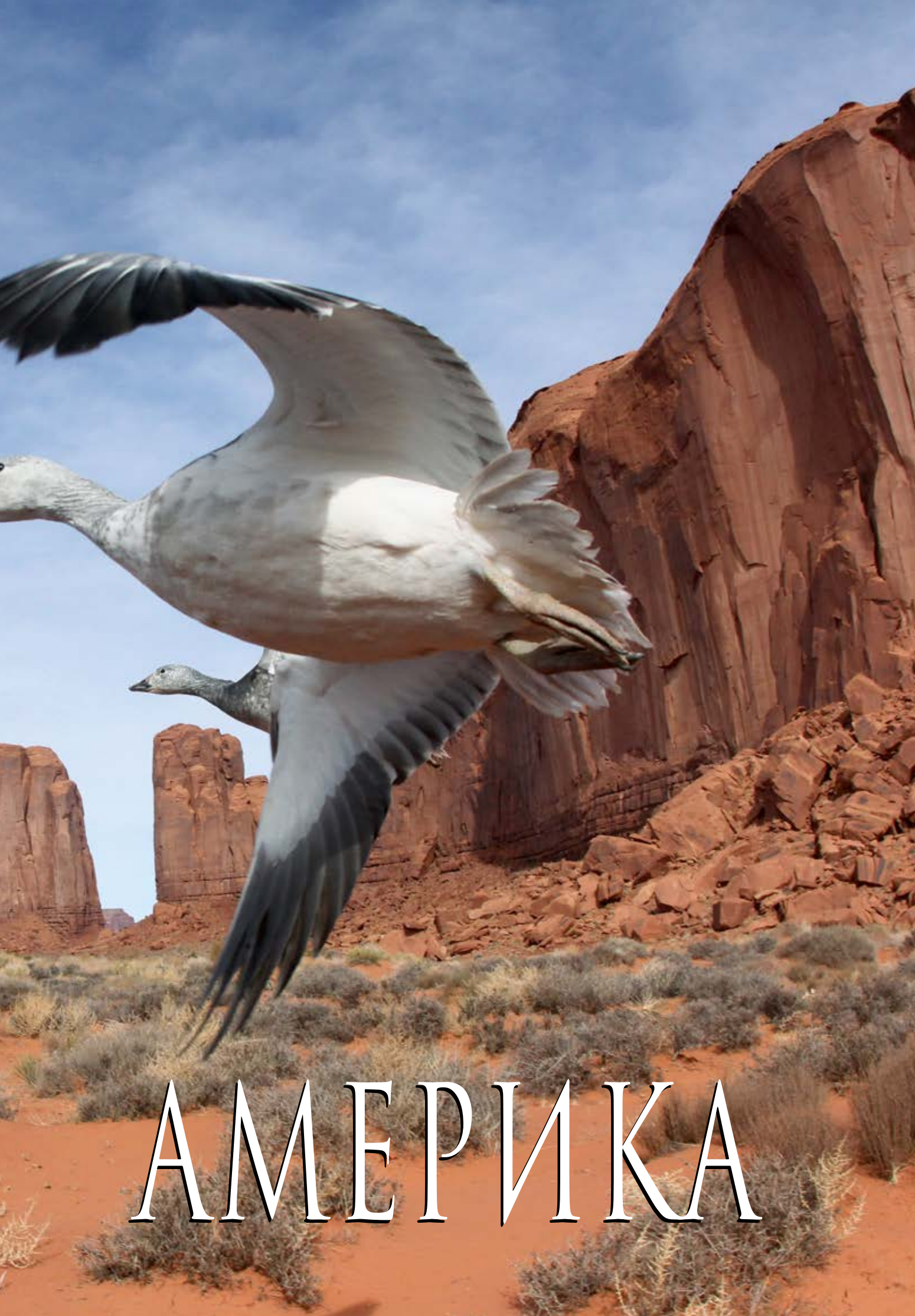


СЕВЕРНАЯ



АМЕРИКА



## ОХОТА ПО-ТЕХАССКИ

Как правило, для российского трофейного охотника после освоения лесов и гор родных просторов, главной «заграничной» мечтой становится Африка. С каждой новой поездкой родина «Большой пятерки» из далекой и несбыточной становится все ближе и понятнее, а значительное количество трофейных животных, которое можно добыть за одну поездку, льстит самолюбию любого коллекционера трофеев.

Не менее далекие Австралия и Новая Зеландия, а также Аргентина, позволяющие за одну, максимум две поездки в каждый регион добыть практически полную коллекцию трофеев, лишь подкрепляют впечатление, что самое сложное в трофейной охоте — горы Азии. А Северная Америка?

Этот континент остается «на потом». В первую очередь и потому, что нет готовых понятных предложений по Северной Америке, таких, чтобы просто осталось подать заявление на визу, заказать билет и отправиться за медведем, лосем, оленем, бараном, снежной козой, волком, пумой, а лучше сразу — за 29-кой на две недели в один лагерь. А нет их потому, что это невозможно. Так же как невозможно в Центральной России за одну неделю добыть медведя, лося, кабана, волка, рысь, глухаря и тетерева даже там, где все они водятся и охота на них есть (то есть разрешена и организуется). Поэтому даже американские охотники ходят по своим выставкам и подбирают «охоту мечты» на родном континенте из сотен предложений. В то же время любой охотник, участник наградной программы SCI не может обойтись без добычи трофеев в Северной Америке, в том числе без добычи интродуцированных видов. Последние разводятся в первую очередь на частных ранчо в Техасе, а также в Аризоне, Юте и Нью-Мексико. Именно с такой охоты удобно начать «открывать Америку», приурочив охоту к посещению конвенции SCI.

*По материалам сайта [www.mossafariclub.ru](http://www.mossafariclub.ru)*

*Для наших одноклубников, участвующих в ежегодном съезде трофейных охотников, Конвенция — это место встречи с друзьями и возможность прямого бронирования у аутфитеров охот на конкретных животных. Леонид Палько встретил в Лас-Вегасе своих проводников с самых разных континентов и очень тепло пообщался с ними.*

*Но помимо торжественных мероприятий и деловых встреч ему предстояло провести интересную охоту, причем непривычную и незнакомую*

большинству наших охотников. Он запланировал охоту с пистолетом и арбалетом. И ни где-нибудь, а в Техасе — штате, жителей глубинки которого, не встретить без кобуры, висящей под мышкой или на поясе.

Понятно, что охоте предшествовали знакомство с «Глоком», серьезный инструктаж и пристрелка. Много было непривычно и некоторые подсказки проводника непосредственно во время охоты оказались для Леонида очень полезными.

Всего было добыто 24 животных, из них 5 аборигенных (остальные интродуцированные). Аборигенную пятерку составили американский бизон, койот, тexasский белохвостый олень, вапити Скалистых гор и аллигатор.

Среди добытых интродуцентов, живущих в Техасе на многих ранчо, Леонид выделяет весьма редких нильгау, яка и аддакса.

Нашему одноclubнику удалось добыть количество трофеев, необходимое для получения Большого Шлема «Альтернативный метод 24» (AM24), Алмазного уровня Круга «Интродуцированные животные Америки» (INA) и еще нескольких наград.

При планировании охоты в США и в частности, в Техасе, следует, прежде всего, учесть, что сроки охоты даже на интродуцентов и даже в частных огороженных угодьях строго регламентированы. Они могут различаться в пределах не только одного штата, но и графства. Причем нарушать их законопослушные хозяева не будут даже на один день. Им проще потратить пару часов на дорогу и договориться об охоте с хозяином того ранчо, где есть специальное внесезонное разрешение, чем нарушать закон. Вся охота лицензируется. Именную лицензию можно приобрести практически в любом спортивном или оружейном магазине, имеющем отдел охотничьего снаряжения. Годовая лицензия на охоту для нерезидента стоит 315 долларов. По этой лицензии можно охотиться на любое животное (включая оленей) и птиц на всей территории штата. Если в ваши планы входят в первую очередь интродуценты, аллигатор и пекари, а также птицы (кроме индюка) можно приобрести краткосрочную лицензию на 5 дней подряд за 48 долларов или годовую за 132 доллара. Лицензия на весеннюю охоту на индюка (и только) стоит 126 долларов. Вместе с лицензией каждый охотник получает брошюру. В ней на 100 страницах мелкого текста изложены правила и сроки охоты и рыбалки, даны карты зонирования охотничьих угодий штата, перечислены виды рыб и животных и даже представлены рисунки, по которым можно легко установить, какого именно белохвостого оленя можно или нельзя добывать в конкретных условиях. Сроки охоты с луком, как правило, отличаются от основного сезона. Для молодых охотников (до 16 лет) есть также дополнительные недели охоты в начале и в конце сезона.



КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
519



В Техасе на частных ранчо разводят африканские, азиатские, европейские виды, а также и свои, североамериканские. Некоторые животные на своей исторической родине являются редкими и охота на них закрыта или ограничена. Как правило, ранчо — это ферма, которая представляет собой искусственно огороженную территорию площадью несколько тысяч гектаров. На этом участке всегда присутствует водоем или речка, лесные и открытые участки, часто с каньоном или оврагом. В любом случае, огороженная территория обеспечивает разводимым животным комфортное пребывание, приближенное к естественным условиям. Есть животные, которых разводят ради видового разнообразия, а не для охоты, иногда в небольших вольерах, но это не зоопарк, так как вокруг ходят вольные виды и есть свободноживущие хищники. Для ряда животных требуется дополнительная подкормка, которую организуют в постоянных местах, в должном количестве и в определенное время. На подкормочные площадки выходят все копытные, даже те, которым вполне достаточно естественных кормов.

Большинство разводимых животных ведет себя практически так же как в естественных, «диких» условиях. На открытых участках копытные не подпускают охотника на выстрел. Нужно предпринять скрытные маневры, чтобы произвести удачный выстрел. Нередко на это уходит не один день. Трудности возникают, как только животные поймут, что их преследуют.

Одной из несложных охот считается добыча с вышки или наземной засидки. Как правило, так добывают белохвостого оленя. На утренней и вечерней зорьках в определенное время из кормушек разбрасывается кукуруза, выброс зерна сопровождается механическим звуком срабатывающего устройства. Точное время и звук знают все олени. Первым, естественно, выходит молодой, потом самки с телятами. Взрослые самцы дольше, чем другие, стоят в лесу на кромке поля, вслушиваясь и внюхиваясь. Иногда так и не выходят. Учитывая, что размер рогов планируемого к добыче оленя оговаривается заранее, так как от этого зависит цена трофея, нужно дожидаться именно своего: ни больше, ни меньше. Так что, далеко не всегда удастся добыть нужный экземпляр за одну-две зорьки даже при высокой численности оленей.

Не так глупы «полудомашние» козлы и бараны. В одну из охот в Техасе, когда основная программа была выполнена, нам пообещали, что по пути мы заедем на ферму, где можно отстрелять сразу трех баранов: техасского белого, многорогого и гавайского черного. Они ходят одной группой, угодня небольшие. Главное — отстрелять первым вожака — белого барана. Въехав на ферму, буквально через пять минут мы увидели на дороге, метрах в 150, искомую тройку. Охотник собрал карабин, аккуратно вылез из машины, но тут второй



КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

520



охотник решил помочь стрелку советами. Выйдя из машины, он хлопнул дверью и заговорил в полный голос. Баранов как ветром сдуло. Советчику сделали замечание, на что тот возмутился и заявил, что звери отошли в лес на 30 метров и «расстрелять» их не представляет никакого труда. Но баранов и след простыл.

Мы пересели на мотовездеход и за два часа проверили все участки леса. Дали некоторое время животным успокоиться, и продолжили поиски. В общей сложности прошло шесть (!) часов, но даже мельком баранов никто не увидел. И это при условии, что мы в первую очередь проверяли места, где они обычно отстаиваются и прячутся, как нас уверял хорошо знавший уголья егерь. Оставалось часа два светлого времени. Егерь позвонил хозяину угодий. Тот, узнав наши проблемы, сразу приехал и скомандовал охотнику быстро пересест в его машину: бараны ее узнают и не боятся. Через сорок минут все благополучно закончилось. Выстрелы были дальними и не простыми, что очень понравилось хозяину-техасцу, который от всей души поздравлял охотника. Вывод: не стоит недооценивать опыт фермерских животных и не всегда нужно слушать «бывалых».

Интересно здесь проходит охота на хищников: койота, красную рысь, енота-полоскуна. Все они считаются вредителями, и отстреливать их можно в любое время дня и ночи. Охоту на них организуют в темное время суток с автомобиля с фарой, из шалаша-засидки и с вышки. На засидке располагаются до рассвета. Егерь с помощью специальных манков воспроизводит крик раненого кролика или птицы. Был случай, когда на этот звук вышла рысь, уже держа в зубах пойманного голубя. Охота на кабанов, которые считаются в Техасе вредителями, также поощряется хозяевами ранчо.

Среди других североамериканских видов, охота на которые возможна на ранчо, в первую очередь стоит обратить внимание на бизона (которого здесь именуют буйволом), вапити Скалистых гор и аллигатора.

Интересна охота на гривистого барана. Обитатель каменистых пустынь Северной Африки, где его численность крайне низка, был интродуцирован в ряд штатов Америки, ЮАР и некоторые страны Европы. В новых местах животное благополучно прижилось и охота на него — обычное дело.

На первой охоте на гривистого барана в Техасе охотник расположился на краю небольшого каньона, а группа животных находилась внизу в небольшом лесу, площадью не более квадратного километра. Задача была выгнать зверей на относительно открытое место, поросшее кустарником. Через пару часов это удалось, но стрелять нужно было в конкретного самца, выбрав его из стада приблизительно в двадцать голов. Трудность стрельбы по бегущему животному, мелькающему в кустах на расстоянии метров двести знакома многим охотникам. Зверь был ранен, отделился от стада и исчез в густом кустарнике. Хорошо, что



наш пиэйч попросил сопроводяющего встать метрах в ста от охотника и наблюдать за местом выстрела. С этой позиции удалось увидеть раненое животное и место, куда оно скрылось. Поиск подранка начали именно с указанной точки, сэкономив на этом немало времени. Грунт — сплошные камни, но удалось найти 3-4 капли крови на стометровом участке пути. Все говорило о том, что баран скрылся в низине среди кустарника, выхода оттуда не было. Охотник с проводником начали прочесывать кустарник площадью метров 100 на 30. Только на четвертый заход удалось буквально натолкнуться на раненое животное. Позже стало

ясно, что зверь не был смертельно ранен, он вполне мог продолжать убегать от преследователей, но предпочел затаиться и был добит с десяти метров.

Еще более интересная ситуация сложилась при охоте на гривистого барана в других угодьях, тоже в Техасе. На ферме не было скалистых участков, только лесочки и поля. За пять дней охоты мы видели стадо баранов (голов 18) дважды. В первый раз — мелькающие тела в лесу, во второй — на поле. Удалось подойти к ним метров на двести по лесу. Но самого крупного самца, обещанного охотнику, увидеть так и не удалось, он остался в гуще леса. В следующий раз, проезжая по лесной дороге, мы вспугнули стадо в густых кустах метрах в десяти. Наш проводник буквально выдернул охотника из машины и потянул в лес. Ничего глупее по обстановке мы представить себе не могли. Стадо вроде ушло, ломиться через густые заросли — занятие бессмысленное, но мы покорно двинулись за егерем. Метров через сорок проводник жестом приказал всем остановиться и замереть. Взяв за руку охотника, он сместился на пару шагов и указал рукой вниз метров на семь вперед. Охотник в недоумении смотрит на переводчика и шепотом говорит, что ничего не видит. В это время слышим шум шагов животного и мимо нас, как ни в чем, ни бывало, прошлепал небольшой дикий кабан. Егерь кладет ствол карабина себе на плечо, одной рукой затыкает себе ухо, второй опять показывает вперед и вниз. Раздается выстрел и ругань охотника: «куда он показывает, я стрелял во что-то черное, но там никого нет!». Не смутившийся егерь удерживает рукой ствол оружия на плече и опять указывает в прежнем направлении. По лицу стрелка понятно, что он что-то увидел, стреляет. Затем следует возбужденный хохот и возгласы: «да он же в пяти метрах...», «ведь даже не шевельнулся после первого выстрела...», «а самого-то не видно, только небольшое желтое пятно...». Эмоциям не хватало леса.

Наш егерь пояснил, что при внезапном вспугивании опытные гривистые бараны не убегают, как молодежь, а если есть такая возможность, прячутся, в ближайшем месте — под валежиной, под большим камнем, в пещерке, по-видимому, рассчитывая на то, что преследовать будут убегающих животных. Задача опытного барана — не выдать своего присутствия. В нашем случае, баран задом залез в какую-то нору, снаружи было видно часть морды, небольшой

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

522



участок шеи и один рог — полная светомаскировка. Наш охотник искал глазами животное и не сразу понял, что два небольших желтоватых пятна в пяти метрах это есть стасорокакилограммовый баран!

Кроме возможности поохотиться на редкие азиатские и африканские виды, такие как нильгау или аддакс, в Техасе можно попробовать себя в охоте с альтернативными видами оружия. Нет нужды рассказывать, что практически каждый техасец владеет пистолетом и испытывает почти благоговейные чувства к оружию. У охотников и хозяев ранчо многочисленный арсенал обычно состоит из разнообразного оружия — нарезного, гладкоствольного, пистолетов, арбалетов, лука со стрелами. В непосредственной близости от охотничьей базы всегда есть в большей или меньшей степени оборудованный стенд для стрельбы и никто не жалеет патронов для пристрелки. Желание хорошо стрелять из любого попавшего в руки оружия воспринимается в Техасе как естественная человеческая потребность, присущая как мужчинам, так и женщинам. Мы часто слышали от егерей шутку: на вопрос, что подарить на день рождения, я с детства неизменно отвечаю: «пистолет». И сначала любящая мама, а потом и жена — не мучаются с выбором подарка. Женщины в Техасе тоже любят и ценят оружие.

Пистолет местные егеря используют для финального выстрела по добытому животному. У Игоря Мочаева буквально «руки чесались» пострелять из пистолета, и когда ему вручили вожделенный «Glock», охота сразу стала более яркой. Во-первых, это был новый опыт для российского охотника. Во-вторых, такая охота предполагает более близкие дистанции стрельбы и требует навыков стрельбы с одной руки и часто без прицела. После удачных выстрелов осознание владения новым для себя видом оружия добавило положительных эмоций.

Добыча Леонидом Палько яка выпущенной из арбалета стрелой также произвела большое впечатление. Сначала нужно было подойти к животному на очень близкое расстояние. С каждым шагом приближения як казался все больше. Осознание того, что это не бессмысленная бравада, а необходимое условие удачного прицельного выстрела добавляло адреналина. А когда огромное животное буквально рухнуло на месте со стрелой в лопатке, к чувству радости примешивалось откровенное недоумение: неужели и в правду одной стрелы достаточно для добычи такого зверя!

Именно охота с пистолетом и арбалетом добычу трофеев превратила в действительно техасский опыт. Охотиться на американских ранчо интересно, не так уж легко и весьма необычно.

*Евгений Зверев, Юлия Зверева*

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
523





# 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.		
				<b>Маматченко О.М.</b>	02.12	США/Техас	Jemery Williamz/"ММК Outfitters"		

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 козорогов, 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»  
2016  
524

# ГИБРИДНЫЙ КОЗЕРОГ

## HYBRID IBEX

(*Capra sp.*)

# АМЕРИКА

(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	Dusti De Rouen/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	Dusi 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 / ПАЛЬКО 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 безорового, нубийского, альпийских и азиатских козерогов.

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

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
525



# БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЁЛ

## BEZOAR OR PERSIAN IBEX

(*Capra aegagrus aegagrus*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Мочаев И.Н.	01.14	США/Техас	Dusiy DeRouen/MMK Outfitter		

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.

ПРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
САФАРИ

2016  
526

# 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.		
				<b>Егоров А.А.</b>	09.12	Канада	Danni Le Vega/"Pelly Lake Outfitters"		
<b>Малеев В.Г.</b>	09.09	Канада	Джеф/"Айбекс"	8 2/8	8 1/8	4 6/8	4 6/8	25 7/8	2
<b>Попов К.А.</b>	10.08	Канада	Д. Стивенс/"Стоун Маунтен Сафарис"	8 6/8	8 6/8	4	4	25 4/8	3
<b>Кургин Е.А.</b>	08.11	Канада	Gary Hilscher/"Ibex"	7 4/8	7 5/8	5	4 7/8	25	4
<b>Ястржембский С.В.</b>	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.

МАССОВАЯ  
ТРОФЕЕВ

МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

527



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



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
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	1*
Мочаев И.Н.	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	7 2/8	7	6 4/8	6 4/8	27 2/8	2
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	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

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.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

# 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.		
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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

529



# СЕВЕРНАЯ

## ОРИКС БЕЙЗА

BEISA ORYX  
(*Oryx beisa*)  
(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»  
2016  
530

# 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	Jeremv 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
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	5
Мочаев И.Н.	01.14	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	25 3/8	35	6 1/8	6 1/8	72 5/8	6
Егоров А.А.	02.12	США/ Техас	Jeremv Williams/"ММК Outfitters"	19 3/8	24 5/8	6 1/8	6 2/8	56 3/8	7

\* 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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
531





# СЕВЕРНАЯ

## НИЛЬСКИЙ ЛИЧИ

NILE LECHWE  
(*Kobus megaceros*)  
(ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ)



Х 64				Метод 1					
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Андреев О.Н.	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 90-12 кг.

Антилопа среднего размера. Издалека кажется черной, с белым пятном на холке. Животные имеют грубый волосистой покров, нижняя часть тела белая. Рога очень длинные S – образные с утолщениями, лировидные. Копыта удлиненные, 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.

# 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
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	6

\* 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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
533



# СЕВЕРНАЯ ГАРНА

## BLACKBUCK

(*Antilope cervicapra*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
<b>Ястржембский С.В.</b>	01.01	США/Техас	Denis Erskine	26	26 6/8	4 2/8	4 2/8	61 2/8	1
<b>Маматченко О.М.</b>	02.12	США/Техас	Jemery Williams/"MMK Outfitters"	22 4/8	22	5 2/8	5 2/8	55	2*
<b>Палько Л.Л.</b>	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	21 7/8	20 5/8	5 6/8	6	54 2/8	3*
<b>Мочаев И.Н.</b>	01.14	США/Техас	Dusty DeRouen/"MMK Outfitters"	18 2/8	18 1/8	4 2/8	4 2/8	44 7/8	4

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Высота в холке 56-64 см  
 Масса 34-50 кг  
 Стройная некрупная 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.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
 МОСКОВСКОГО ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
 «САФАРИ»  
 2016  
 534

# 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*,***

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Free range.

\*\*\* Пистолет.



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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
535

# АМЕРИКАНСКИЙ БИЗОН

## СЕВЕРНАЯ

### AMERICAN BISON

(*Bison bison*)



Высота в холке до 2 м.

Масса 350-1000 кг.

Крупное, массивное животное с мощным костяком. Огромный горб и тяжелая голова с висячей 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
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
Палько Л. Л.	01.16	США/Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	15 5/8	15 7/8	11 6/8	11	54 2/8	8*
Ястржембский С. В.	01.01	США/ Техас	нет данных	14 0/8	13 3/8	10 2/8	10 1/8	47 6/8	9

\* Пистолет.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О. Н.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
536

# 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.		
<b>Огородников Л.В.</b>	12.02	США/ Техас	Адам/" Ранчо Инк – 777"	27 2/8	26 7/8	12 6/8	12 7/8	79 6/8	1
<b>Ястржембский С.В.</b>	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
<b>Палько Л.Л.</b>	01.16	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	20 7/8	21 1/8	12	11 3/8	65 3/8	3**,**
<b>Мочаев И.Н.</b>	02.14	США/ Техас	Dusty DeRouen/"ММК Outfitters"	19 6/8	19 6/8	11 3/8	11 4/8	62 3/8	4
<b>Егоров А.А.</b>	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	20 2/8	20 2/8	10 5/8	10 6/8	61 7/8	5*
<b>Маматченко О.М.</b>	02.12	США/ Техас	Jeremy Williams/"ММК Outfitters"	19 2/8	19 3/8	10 7/8	10 6/8	60 2/8	6*

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

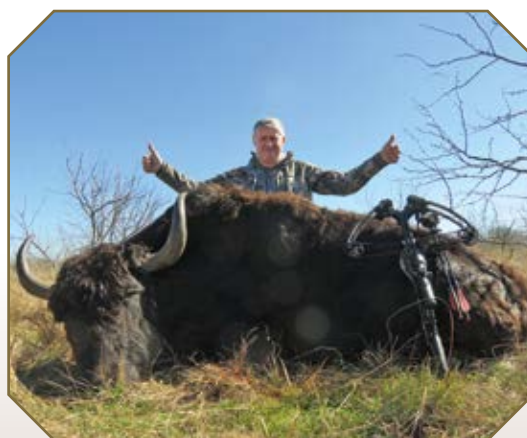
\*\* Арбалет.



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 зоопарках и в частных угодьях.

2016  
537



# 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.		
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	Dustv 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»  
2016  
538

# 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/Inait 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 шеей 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 загибаются вниз, потом вперёд, далее вверх и наружу. Длина рогов у самцов до 73 см, у самок – до 40 см и они менее массивные.

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

Обитает на равнинных и скальных участках арктической тундры. Избегает влажных мест.

Добывают на севере Канады и в Гренландии.

КЛУБ  
МУСКОКСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

539





# 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					
<b>Маматченко О.М.</b>	02.12	США/Техас	Jeremy Williams/"MMK Outfitters"	19 3/8	19 1/8	7 6/8	8 2/8	101 5/8	1*
<b>Ястржембский С.В.</b>	12.16	США/Техас	Wikus Stemmet/"Texas Hunt Lodge"	15 1/8	15 4/8	7 6/8	7 5/8	66 1/8	2

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

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 / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
540

# АМЕРИКА

## ВИЛОРОГ 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.		
					<b>Ястржембский С.В.</b>	10.16		
<b>Гусев П.Н.</b>	11.04	США/ Монтана	Russian Holidays	13 13	6 1/8	6 2/8	73 3/8	2
<b>Егоров А.А.</b>	10.14	США/Техас	Jeremy Willams/MMK Outfitters	12 6/8 13 7/8	6 7/8	6 6/8	73 1/8	3
<b>Палько Л.Л.</b>	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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
541



# 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

\* 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»  
2016  
542

# АМЕРИКА

## ГРИВИСТЫЙ БАРАН

### AOUDAD 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»

2016

543



# СЕВЕРНАЯ БАРАН ДАЛЛА

## DALL SHEEP

(*Ovis dalli dalli*)



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							
<b>Ястржембский С.В.</b>	08.16.	Канада	Лукас/"Пропет Мусква"	34 4/8	39 2/8	13 7/8	14	13 1/8	12 7/8	159	1
<b>Гусев П.Н.</b>	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
<b>Горшков С.В.</b>	09.02	Канада	Шеин/"Профи-Хант"	35 2/8	35 5/8	13 3/8	13 3/8	12	12	151 1/8	3
<b>Мельников В.В.</b>	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
<b>Егоров А.А.</b>	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

Высота в холке – 100 см

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



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
544

# АМЕРИКА

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
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



3 МЕСТО / ГОРШКОВ С. В.



4 МЕСТО / МЕЛЬНИКОВ В. В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
545



# ТЕХАССКИЙ БЕЛЫЙ СЕВЕРНАЯ БАРАН

TEXAS DALL SHEEP

(*Ovis musimon x hybrid albino*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



X 99

Метод 11

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
<b>Маматченко О.М.</b>	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
<b>Ястржембский С.В.</b>	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
<b>Мочаев И.Н.</b>	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
<b>Егоров А.А.</b>	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
<b>Палько Л.Л.</b>	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*
<b>Мочаев И.Н.</b>	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	6

\* Пистолет.

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.

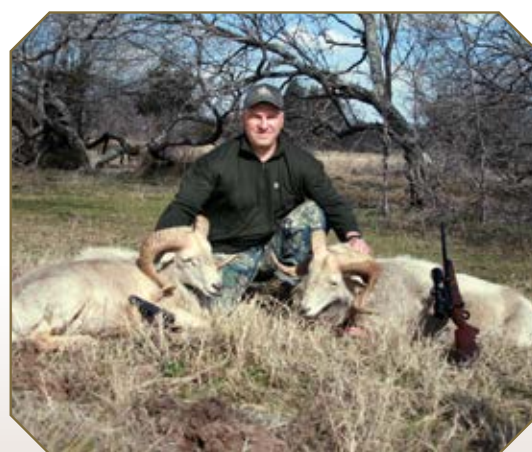
Добывают в Техасе, меньше в Орегоне, реже в других штатах.



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М. (СЛЕВА)



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
546

# АМЕРИКА

## 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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

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, переменны 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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
547





# СЕВЕРНАЯ

## БАРАН ФЭННИНА

FANNIN SHEEP  
(*Ovis dalli fannini*)



M 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.		
<b>Егоров А.А.</b>	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
<b>Попов К.А.</b>	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»  
2016  
548

# БАРАН (ТОЛСТОРОГ) СКАЛИСТЫХ ГОР

## ROCKY MOUNTAIN SHEEP

(*Ovis canadensis canadensis*)



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.	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
Попов К.А.	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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

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. Волосной покров 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.

КЛУБ ТРОФЕЙ МОСКОВСКОГО КЛУБА «САФАРИ»

2016

549



# МЕКСИКАНСКИЙ ПУСТЫННЫЙ БАРАН (ТОЛСТОРОГ)

## MEXICAN DESERT BIGHORN SHEEP

(*Ovis canadensis mexicana*)

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>Ястржембский С.В.</b>	11.15	Мехико	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	1
<b>Егоров А.А.</b>	01.14	Мехико	Brian Loper/Safari International	29 7/8	30 2/8	15 7/8	15 7/8	14 1/8	14	151 6/8	2

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. hemphalensis*) нижекалифорнийские 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.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А. (СЛЕВА)

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
550

# 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/Ablers 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



1 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

551



# СЕВЕРНАЯ ЮЖНО-НИЖНЕКАЛИФОРНИЙСКИЙ ТОЛСТОРОГ

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

М 61		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.	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

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.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
552

# АМЕРИКА

## 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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

553



# ГАВАЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ СЕВЕРНАЯ

## НАВАИАН 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.		
<b>Ястржембский С.В.</b>	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
<b>Маматченко О.М.</b>	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
<b>Егоров А.А.</b>	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
<b>Палько Л.Л.</b>	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	3*

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.

\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
554

# АМЕРИКА

## ГИБРИДНЫЙ БАРАН

### HYBRID SHEEP

(*Ovis sp.*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 11							
				Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Маматченко О.М.	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



1 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

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.

КЛУБ  
ТРОФЕЕВ

МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

555





# КОРСИКАНСКИЙ БАРАН СЕВЕРНАЯ

CORSIAN SHEEP  
(*Ovis sp.*)



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>Егоров А.А.</b>	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	1
<b>Палько Л.Л.</b>	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 2*, **	
<b>Мочаев И.Н.</b>	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	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

\*\* Пистолет.

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 / ПАЛЬКО Л.А.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
556

# АМЕРИКА

## КРАСНЫЙ БАРАН

### RED SHEEP (ESTATE)

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



X 10				Метод 11							
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Палько Л.Л.	02.16	США/Техас	Dusty DeRoquen/"ММК Outfitters"	27 2/8	28 5/8	9 3/8	9	8 4/8	8 6/8	115 7/8	1*

\* Пистолет.



1 МЕСТО / ПАЛКО Л.Л.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

557



# КРАСНЫЙ БАРАН

## RED SHEEP (FREE RANGE)

*(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>Егоров А.А.</b>	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
<b>Ястржембский С.В.</b>	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»  
2016  
558

# 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.		
Палько Л.Л.	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*
Маматченко О.М.	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
Ястржембский С.В.	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
Огородников Л.В.	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
Егоров А.А.	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
Мочаев И.Н.	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	6

\* Пистолет.



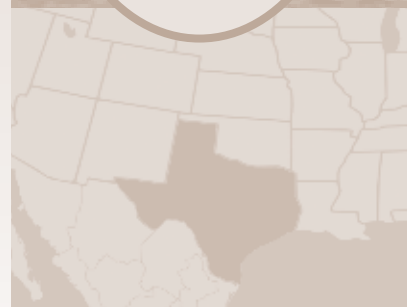
1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О.М.  
(СПРАВА)



3 МЕСТО /  
ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



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, околехвостное 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 по одиночке.

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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

559



# СЕРВЕРНАЯ

## АРМЯНСКИЙ МУФЛОН

ARMENIAN MOUFLON (FREE RANGE)  
*(Ovis gmelini gmelini)*  
 (ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



Х 92		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	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»  
 2016  
 560

# АРМЯНСКИЙ МУФЛОН

## ARMENIAN MOUFLON (ESTATE)

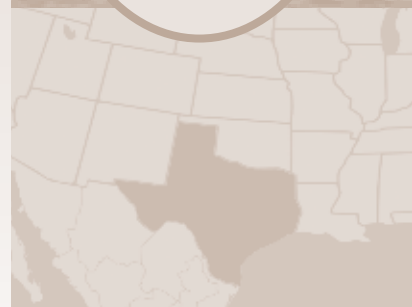
(*Ovis gmelini gmelini*)



X11

Метод 11

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	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»

2016

561

# ДИКИЙ КАБАН FERAL BOAR (*Sus scrofa*)

# СЕВЕРНАЯ



X 15

Метод 12

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в самом толстом месте		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
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	1*
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	2

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

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 загородках.

Больше всего добыто в Техасе, Калифорнии, Миссури.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

562



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

# ОШЕЙНИКОВЫЙ ПЕКАРИ

## COLLARED PECCARY OR JAVELINA

(*Tayassu tajacu*)



М 38		Метод 15						
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место	
Попов К.А.	01.10	Мексика	Juan/"Alcampo hunting"	10 2/16	4 7/16	14 9/16	1	
Егоров А.А.	01.13	Мексика	Amando Chavarria/"Mexico Hunts"	9 13/16	4 6/16	14 3/16	2	
Ястржембский С.В.	12.15	Мексика	Lazaro/"Sergio Jimenez"	8 2/16	4	12 2/16	3	



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

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.

КЛУБ  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
563





# СЕВЕРНАЯ БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

POLAR BEAR  
(*Ursus maritimus*)



М 60							Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	Общее кол-во баллов	Место	
Егоров А.А.	05.14	Канада	Ross Eetik/Canada North Outfitters	15 14/16	9 14/16	25 12/16	1	
Кургин Е.А.	04.11	Канада	Martha Kalluk/Nanuk Outfitters	15 9/16	9	24 9/16	2	
Гусев П.Н.	04.97	Канада	"Сафари и экспедиция"	14 9/16	7 13/16	22 6/16	3	
Гнедовский А.Д.	10.07	Канада	"Основной Инстинкт-Тур"	14 1/16	7 9/16	21 10/16	4	

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.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
564

# СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ БУРЫЙ МЕДВЕДЬ (ГРИЗАИ)

## COMMON GRIZZLY BEAR

(*Ursus arctos horribilis*)



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 Vegua/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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

Высота в холке 120 см.

Масса до 500 кг.

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

Одинокое, 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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

565

# СЕВЕРНАЯ АМЕРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ МЕДВЕДЬ (БАРИБАЛ) CONTINENTAL (INLAND) BLACK BEAR (*Ursus americanus*)



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.

М 04

Метод 15

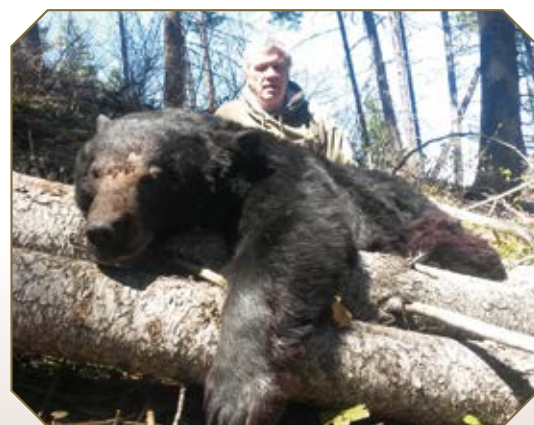
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Андреев О.Н.	09.97	Канада/Британская Колумбия	Рацутис/GOABC	11 14/16	7 1/16	18 15/16	1
Егоров А.А.	09.12	Канада/Британская Колумбия	Danni Le Vega/"Pelly Lake Outfitters"	11 12/16	7 1/16	18 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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
566

# АМЕРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ МЕДВЕДЬ (БАРИБАЛ)

## 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	Akaska/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	Akaska/Head Windham Bay	Bud Rosenbtuch/SE Alaskan Adventures	12 1/16	7	19 1/16	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

567



# 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	Akaska/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	Akaska/Gold Bay	Mark Spencer/Alaska Wilderness Charters & Guiding	17 2/16	9 14/16	27	2	



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

# АМЕРИКА

## 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



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

569



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



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.

М 41								Метод 15	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина Черепа	Ширина Черепа	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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
570

# КАНАДСКАЯ РЫСЬ

# AMERIKA

CANADEN LYNX  
(*Lynx canadensis*)



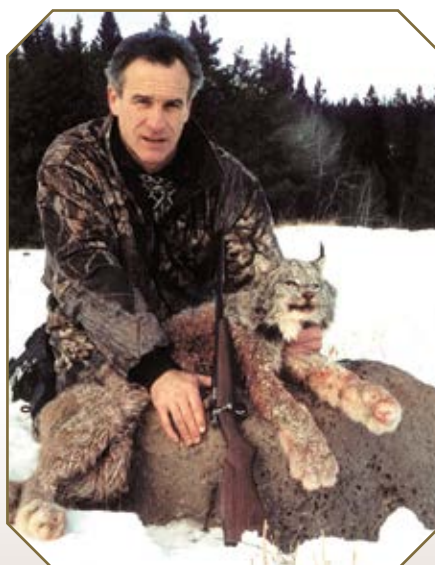
Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Гусев П.Н.	01.02	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	5 0/16	3 10/16	8 10/16	1
Губарев В.В.	11.15.	Канада	Стивен / н/д	5 0/16	3 9/16	8 9/16	2
Ястржембский С.В.	12.01	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster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



1 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.



2 МЕСТО / ГУБАРЕВ В. В.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

571





# СЕВЕРНАЯ БОБКЕТ БОБСАТ (*Lynx rufus*)

М 63

Метод 15

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина Череп	Ширина Череп	Общее кол-во баллов	Место
Егоров А.А.	01.13	Мексика	Amando Chayarri8Mexico 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/"Serco Jikeerez Hunting Consultant"	4 8/16	3 3/16	7 11/16	3
Ястржембский С.В.	12.01	Канада	С.Ланкастер/"Lancaster FCOF"	4 7/16	3 1/16	7 8/16	4

Высота в холке 50 -58 см.

Масса 6 – 12 кг.

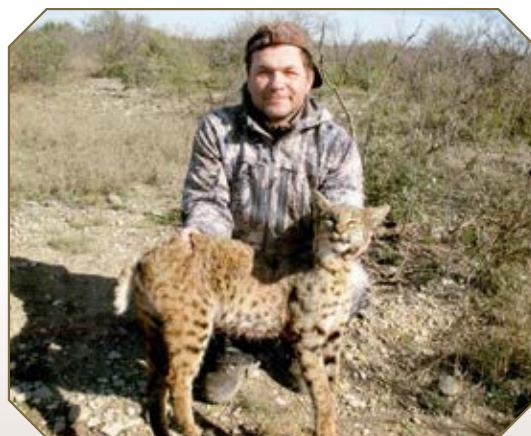
Её иногда называют «рыжая» рысь, а американцы – бобкет. Канадская рысь распространена к северу от границы Канады и США, красная – к югу. Их ареалы не перекрываются. Самцы заметно крупнее самок. Окраска от сероватой до красной, по всему телу – черные пятна. Кисточки и бакенбарды более выражены, чем у 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.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / КРЕМНЕВ А.Г.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
572

# АМЕРИКА

## АМЕРИКАНСКИЙ АЛЛИГАТОР

(AMERICAN ALLIGATOR  
*Alligator mississippiensis*)

М 82

Метод 16-С

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



Крупная рептилия длиной 2-4 метра, 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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
573



# СЕВЕРНАЯ ТЕХАССКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

## TEXAS WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus texanus*)

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА



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

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
Маматченко О.М.	02.12	США/ Техас	J. Williammson/"MMK Outfitters"	19 3/8	19 2/8	4 1/8	4 1/8	16 7/8	5	4	130	4
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	5
Егоров А.А.	02.12	США/ Техас	J. Williammson/"MMK Outfitters"	19 7/8	20 1/8	3 4/8	3 6/8	17 6/8	5	5	120 3/8	6
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	7
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	8



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
574

# ЦЕНТРАЛЬНО-АМЕРИКАНСКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

## CENTRAL AMERICAN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus mexicanus*)

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА

М 62		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



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 полумесяца, 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.



1 МЕСТО / ЛАБУСОВ В.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
575

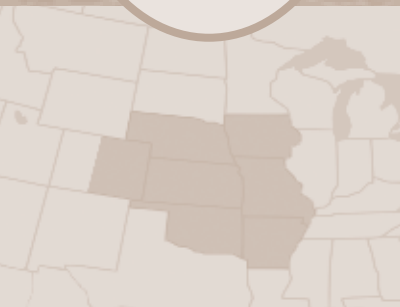


# СРЕДНЕЗАПАДНЫЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

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



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
576

# СЕВЕРОЗАПАДНЫЙ 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	

\* 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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
577



# СЕВЕРОВОСТОЧНЫЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

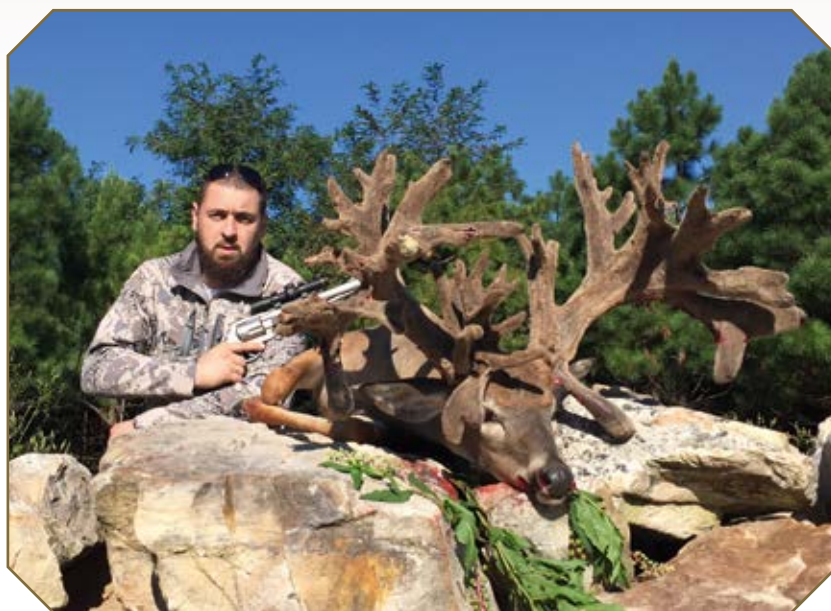
## NORTHEASTERN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus ssp.*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

М 52												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.			
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»  
2016  
578

# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ АМЕРИКА 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.	лев.	прав.		
				лев.	прав.	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	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	3	4	90 1/8	2*	
Попов К.А.	01.10	Мексика	Juan/"Alcampo hunting"	11 4/8	9 4/8	3	3 5/8	9 6/8	2	2	2	2	59 2/8	3	

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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 Чиауа; в США – в Аризоне, реже в Нью-Мексико.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

579





# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ СЕВЕРНАЯ 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.		
Ястржембский С.В.	12.15	Мексика	"Camon brothers"	14	13	3 1/8	3 1/8	11 4/8	6	5	86 3/8	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

580

# МЕКСИКАНСКИЙ ТЕХАССКИЙ БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

## MEXICAN TEXANUS WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus texanus*)

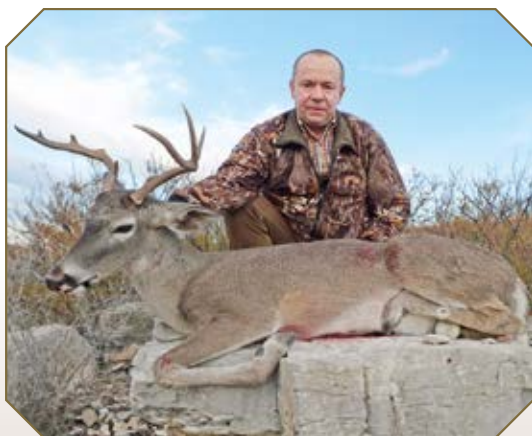


Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов		Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 17-Т									
<b>Ястржембский С.В.</b>	12.15	Mexico/Coahuila	Raul Gonzalez/Sergio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

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
581



# БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ ВОСТОЧНОЙ СЪЕРРА-МАДРЕ

## CARMEN MOUNTAIN WHITE-TAILED DEER

(*Odocoileus virginianus carminis*)

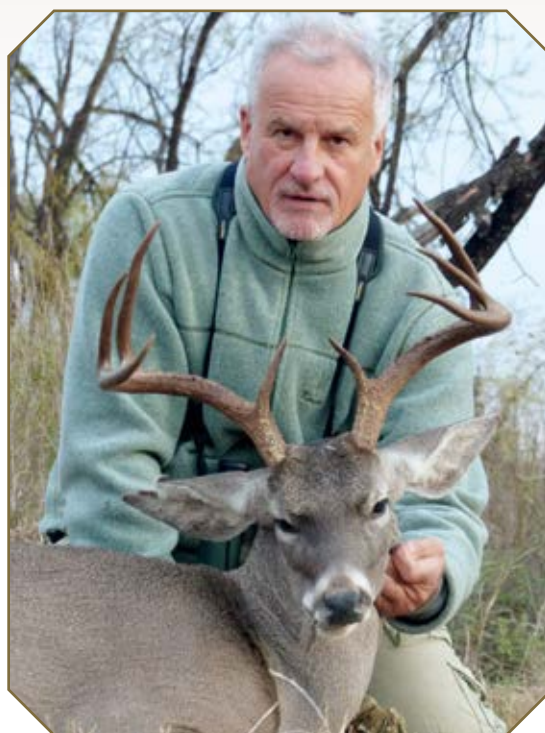
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Ястржембский С.В.</b>	12.15	Mexico/Coahuila	Raul Gonzalez/"Sergio Jimenez"	21 7/8	22	3 7/8	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.

# АМЕРИКА

## 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-T										
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	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	4	108	2
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	4	70 4/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

В эту категорию входят белохвостые олени подвидов *O. v. tiquihuanensis* 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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
583



# ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ СКАЛИСТЫХ ГОР

## ROCKY MOUNTAIN MULE DEER

(*Odocoileus bemionus bemionus*)

### 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.

(«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.

ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

584



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

# АМЕРИКА

## ПУСТЫННЫЙ ЧЕРНОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

### DESERT MULE DEER

(*Odocoileus bemionus crooki*)



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*
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	2
Ястржембский С.В.	12.15	Мексика	Самон братья	17 2/8	17 1/8	3 6/8	3 4/8	17	3	4	102 5/8	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

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 Сонары, север Чиуауа и северо-восток Коауила, Нижняя Калифорния. В США в Аризоне, Техасе, Нью Мексико.

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

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
585



# 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.		
				Метод 18-Т								
<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 bemonus sitkensis*)



М 13		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.	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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

587



# ВАПИТИ СКАЛИСТЫХ ГОР

## ROCKY MOUNTAIN ELK (TYPICAL) ESTATE

*(Cervus elaphus nelsoni)*



N 55

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.		
<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>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	7*

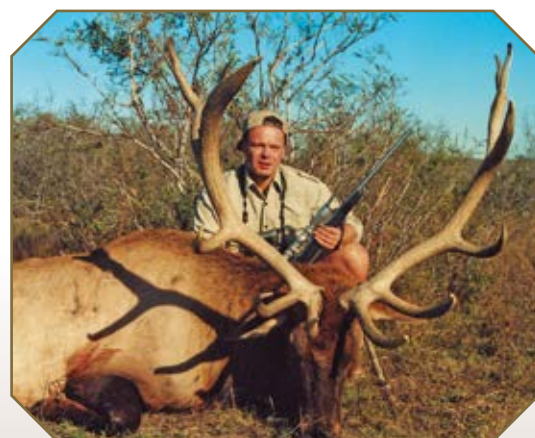
\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



3 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.

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.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
588

# 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»

2016

589



# 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»  
2016  
590

# 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»

2016

591



# 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.		
				М 16								
Егоров А.А.	09.16	США/Орегон	Ken Wilson/Spooncrek	29 7/8	28 2/8	5 4/8	5 5/8	27 3/8	5	4	162 3/8	1



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
592

# 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

\* 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 относят к вапити и благородному оленю соответственно.

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

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
593



# ОЛЕНЬ АКСИС

## AXIS DEER

### ТИПИЧНАЯ ФОРМА

(*Axis axis*)

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)

X 02

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
<b>Егоров А.А.</b>	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	1*
<b>Ястржембский С.В.</b>	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	2
<b>Мочаев И.Н.</b>	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	3

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

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.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А. (СПРАВА)



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / МОЧАЕВ И.Н.

# 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.		
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.			
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	1
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	2*
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	3*
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	4
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	4*, **

\* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

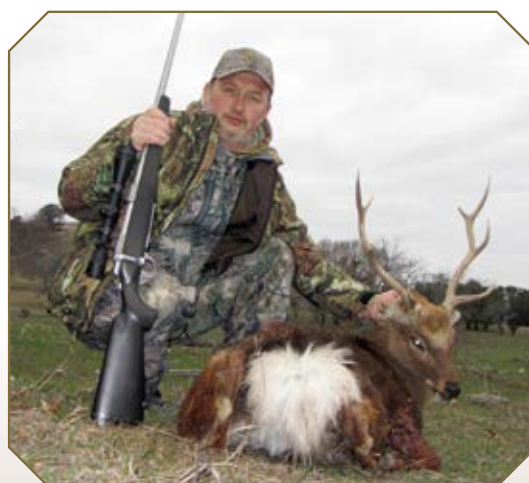
\*\* Пистолет.



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А. (СЛЕВА)



3 МЕСТО / МАМАТЧЕНКО О. М.

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.

МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

595





# ОЛЕНЬ БАРАСИНГА

## 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»  
2016  
596

# ОЛЕНЬ ДАВИДА

## PERE DAVID DEER

(*Elaphurus davidianus*)

# АМЕРИКА

(ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ)



Х 34 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.		
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 DeRoquen/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.

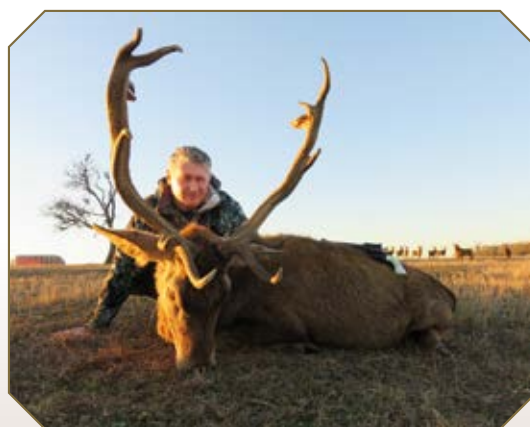
\*\* Лук.



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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
597



# 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. Вариабельность 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.

# 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»  
2016  
600

# КАРИБУ АРКТИЧЕСКИХ АМЕРИКА 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										
<b>Егоров А.А.</b>	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
<b>Попов К.А.</b>	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	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
601



# 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.		
				М 17 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»  
2016  
602

# 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 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.	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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

603





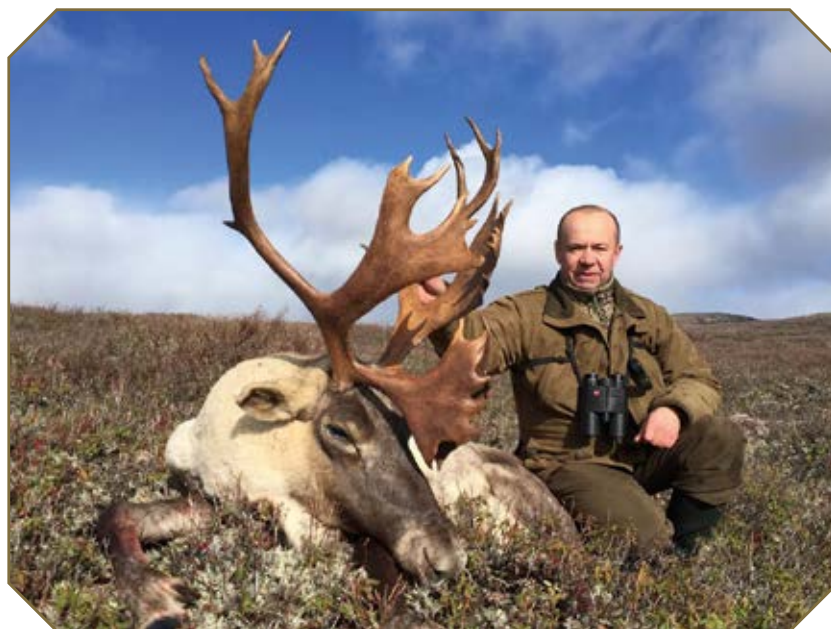
# СЕВЕРНАЯ

## 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		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.

# ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАНЬ

## EUROPIAN FALLOW DEER

(Дата дата)

# АМЕРИКА

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. Вариативность 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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
605

# 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.		
				М 19								
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»  
2016  
606

# ЛОСЬ ШИРАСА

## SHIRAS MOOSE

(*Alces alces shirasi*)

# АМЕРИКА



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-P								
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	34	13 2/8	7 2/8	6 7/8	30 7/8	5	5	132 7/8	2



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

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  
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
607



# СЕРВИСНАЯ

## АЛЯСКИНСКО-ЮКОНСКИЙ ЛОСЬ

### ALASKA-YUKON MOOSE

(*Alces alces gigas*)

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.	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	1
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	2

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 / ПОПОВ К.А.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
608

# ВОСТОЧНОКАНАДСКИЙ 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



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

609



# КИТАЙСКИЙ МУНТЖАК

## REEVES MUNTJAC

(*Muntiacus reevesi*)

# СЕВЕРНАЯ

## ИТРОДУЦИРОВАННЫЙ



Х 69		Метод 26-Т									
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Длина отростков		Окружность рога		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
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



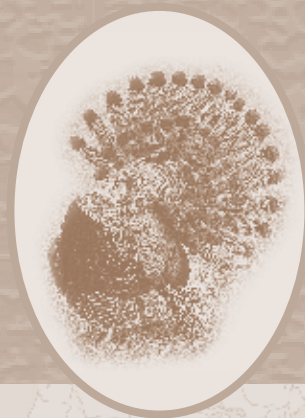
1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
610

# ПЯТНИСТЫЙ ИНДЮК

## OCCELLATED TURKEY

(*Meleagris ocellata*)



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.					
Егоров А.А.	03.16	Mexico/ Campeche	Sergio Jimenes/Mexico Hunts	20	20	10/16	0	40	10/16	1
Попов К.А.	04.16	Mexico/ Campeche	Domingo Orteda/Balam Outfitters	13	12	16	13	2	14/16	2



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА  
«САФАРИ»  
2016  
611





# ИНДЮКРИО ГРАНДЕ RIO GRANDE TURKEY (*Meleagris gallopavo intermedia*) СЕВЕРНАЯ

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
				Попов К.А.	04.16			



1 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА  
ТРОФЕЕВ  
МОСКОВСКОГО  
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

612

# ДИКИЙ ИНДЮК МЕРРИАМА

## MERRIAM'S WILD TURKEY

(*Meleagris gallopavo merriami*)

# АМЕРИКА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
				Метод 50 Т				
Палько Л.Л.	11.16	США/Вайоминг	Russ Roberts/Western Gateway Outfitters	6 4/16	6 4/16	14	26 8/16	1
Ястржембский С.В.	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»  
2016  
613



# ИНДЮК ОСЕОЛА

## OSCEOLA TURKEY

(*Meleagris gallopavo osceola*)

# СЕВЕРНАЯ



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
				Метод 50 Т				
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.

