

## ХРЕБЕТ ЧУГАЧ

*Эта величественная горная цепь на севере Аляски – истинный рай для охотников на диких баранов.*



Сверху вниз: захватывающий вид гор Чугач; автор с бараном Далла, добытым в этих горах; осмотр в бинокль гористой местности, многие из пиков которой вздымаются выше 3000 м.

**Ш**тат Аляска по своей территории больше, чем многие страны. Потребуется толстая книжка, если не целая небольшая библиотека, чтобы описать все его регионы и немалые охотничьи угодья.

Давайте ограничим наши исследования одним небольшим уголком Великой Земли, а именно – горной цепью Чугач.

Она протянулась «всего-то» на 480 км в длину и 160 км – в ширину, с востока на запад, от Анкориджа до канадской границы. Эта цепь занимает площадь порядка 76 800 кв. км и значительно больше, если добавить площадь на склонах гор – а основная территория и есть горы.

Эти молодые скалистые горы начинаются с восточной окраины Анкориджа и далее громоздятся практически одна на другую почти без перерыва до долин рек Коппер и Читина на северо-восточной окраине. Многие пики этой грандиозной горной цепи возвышаются более чем на 3300 м. Высота горы Маркус Бейкер – 4016 м. Такие возвышенности хорошо собирают влагу из воздуха, а в этих краях хватает влаги, принесённой ветрами с каменисто-южного берега залива Принс Уильям и залива Аляска. Ежегодно в различных районах хребта Чугач выпадает около 15,2 м снега, что составляет один из самых

высоких показателей в мире. В заливе Принс Уильям ежегодно выпадает до 380 см дождей.

И хребет Чугач, и некоторые из его 150 ледников круто обрываются в залив на сотни, а то и тысячи футов, представляя собой мощное препятствие для освоения территории. Тем не менее, первое скоростное шоссе во внутренние районы Аляски было проведено от порта Вальдес в сердце горной цепи Чугач.

Некто Вальдес, которого более точно можно было бы назвать Вальдесом-балбесом, учитывая историю его жизни, был окрещён испанским путешественником Сальвадором Фидальго в 1790 г. – занятное напоминание о некогда «длинной руке» Испании. В те дни русские и англичане тоже забирались в прибрежные уголки недавно открытой Аляски, в основном озабоченные добычей мехов.

Американцы практически не проявляли интереса к этой территории. И только после Гражданской войны государственный секретарь Уильям Сьюард убедил конгресс приобрести Аляску по цене в 2,5 цента за акр у отчаянно нуждавшейся в деньгах России, которая была обременена непомерными расходами по финансированию Крымской войны против Франции и Британии. Вот уж воистину «глупая прихоть Сьюарда», как клеймила его тогда недовольная приобретением американская пресса!

Незамерзающий порт Вальдес мало что значил до 1898 г., когда началось строительство шоссе Ричардсона, первой дороги на север к лежавшим в глубине Аляски золотым приискам около

города Игл и, позднее, Фэрбэнкса. К 1920 г. шоссе Анкоридж – Фэрбэнкс перехватило значительную часть этого грузопотока, а Аляскинско-Канадское шоссе, построенное после Второй мировой войны, приняло на себя ещё большую часть грузопотока. Порт Вальдес приспособился к жизни как сонное рыбацкое поселение на красивейшем, хотя и скалистом, краю могучего хребта Чугач до своей первой катастрофы. 27 марта 1964 г. разрушительное землетрясение силой в 9,2 балла, второе крупнейшее из когда-либо зарегистрированных, послало волну цунами высотой в 67 м к проходу в бухту Вальдес. Огромный пласт берега обрушился в залив. Остатки поселения были эвакуированы вглубь штата на 6,5 км, на более безопасное место.

В конце семидесятых годов прошлого века Вальдес снова пережил эпоху расцвета благодаря прокладке Транс-Алясского трубопровода и его конечного терминала в Вальдесе. Установленные там нефтехранилища вмещали более 9 млн баррелей нефти. 24 марта 1989 г., аккурат за три дня до двадцать шестой годовщины землетрясения 1964 г., танкер «Эксон Вальдес» отчалил от нефтяного терминала Вальдес и налетел на риф Блай, что привело к разливу около полумиллиона баррелей сырой нефти в воде залива.

Несмотря на всю эту деятельность, развёрнутую человеком, а также развитие Анкориджа на западных отрогах хребта Чугач, сама горная цепь практически не подверглась изменениям. Там не удалось обнаружить какие-либо значительные залежи руды, ни автомобильные, ни железные дороги там не соорудались, ни ферм, ни ранчо, ни городов не строилось. Проложили только шоссе Гленна вдоль течения рек Матануска и Тазлина через северный край хребта, но сами горы так и остались одинокими пристанищами диких обитателей Аляски, особенно баранов Далла – прямой заявки гор Чугач на известность.

Второй по величине баран Далла, когда-либо занесённый в регистр Буна и Крокета, был добыт в 1956 г. Фрэнком Куком в горах Чугач. Его правый рог, самый длинный из всех когда-либо измеренных, закручивался на 494/8 дюйма от основания диаметром в 14 дюймов. Если бы его левый рог не был бы стёсан приблизительно на 5 дюймов, то баран Фрэнка Кука из Чугача, набравший 1856/8 очков по рейтингу V&C, был бы признан лучшим в мире.

Третий и шестой в рейтинге крупнейших баранов Далла – тоже из Чугача. И сегодня охотники мечтают заполучить шанс самим преследовать легендарного барана Далла в отрогах Чугача. А это



ДЖЕРАЛЬД АЛЬМИ

непросто. Лицензии на отстрел матёрого барана выдаются только тем, чья заявка выиграла в ежегодной лотерее, а приезжие обязаны пользоваться услугами опытного проводника или аутфиттера.

Учитывая протяжённость и суровые условия этих гор, наём проводника представляется мудрым вложением средств. Там не так много живописных долин, зато полно обрывистых скал, каменных осыпей, тумана, буранов и 150 ледников – больших ледников. Так, ледник Матануска раскинулся на 44 км в длину и на 6,5 км в ширину. А ледники Тазлина и Колумбия – и того обширнее. Здесь не место для дилетантов или робких.

Большая часть поголовья в Чугаче, и лучшие из баранов находятся в секторах 14C и 13D района охраны дичи. Ну, ещё в уголке сектора 14A на леднике Кник.

Южные и восточные районы этих гор слишком увлажнены и занесены снегом, чтобы бараны и овцы могли бы здесь питаться. По мнению Дэйва Кроули, биолога дикой природы в районе Кордова от Аляскинского общества охотников и рыболовов, снежные козы преобладают на обрывистых скалах и в альпийских районах.

«Десятидюймовые» снежные козы в пышных шубах вовсе не редкость, но, к сожалению, не в тех местах, где их можно легко достать. Вам потребуется знающий проводник, способный привести вас в укромное местечко, где прячется ваш трофей.


Здесь немало и других животных, которые соблазняют охотника снова и снова возвращаться в горы Чугач. Чёрные и бурые медведи бродят в прибрежных районах и в густых ельниках Ситки, в заросших крапчатым болиголовом дождливых лесах шестого сектора. Чернохвостый олень из прибрежных лесов переплыл на некоторые острова.

Как говорит Кроули, бурые медведи встречаются здесь размером от 2,4 до 2,8 м. Это хоть и меньше, чем у их собратьев на полуострове Аляска и острове Кадьяк, зато лицензии получить легко, а сезон достаточно длинный. Чёрных медведей здесь тоже хватает, да и американские лоси, хоть и не в изобилии, но крупные, водятся в районе дельты реки Коппер.

«Здесь, может быть, всего только около 1200 лосей, но на участке сектора 6A, когда я измерял

у них рога, они были от 150 до 175 см», – уверяет Кроули. Он также упомянул, что в шестом секторе вообще не водятся олени карибу. В тринадцатом секторе, на северо-восточных склонах гор Чугач, разрешён отстрел небольшого их количества, но только по лицензии. Волки, росомахи и гризли завершают обзор охотничьих животных в Чугаче.

Из других диких животных можно отметить пищух, сурков, зайцев-беляков и куропадок. В глубине фиордов и залива водятся пять видов лососёвых рыб, белокорый палтус, морские выдры, тюлени, морские котики и киты. Это важнейший регион и для птиц: в дельте реки Коппер, раскинувшейся на 700 000 акров, нашло себе приют вёснами самое крупное в мире сообщество из приблизительно 36 видов мигрирующих ржанок. Кроме этого, в этом районе гнездится вся мировая популяция пепельных канадских гусей.

В целом регион гор Чугач – это представительный слепок с природных богатств Аляски, а также один из лучших районов мира для охоты на диких баранов. 

**Факты и цифры гор Чугач**

- Принадлежность: США.
- Наивысшая вершина: 4016 футов, гора Маркус Бейкер.
- Годовые осадки: до 380 см дождей в заливе Принс Уильям; до 15,2 м снега.
- Снеговой покров: в зависимости от высоты. В среднем с середины октября по середину мая лежит выше линии растительности (550 м на южных склонах).
- Ландшафты: альпийская тундра, заросли чёрной ольхи, торфяные болота, увлажнённые хвойные леса, речные дельты, приливные берега и заливы, каменистые ручьи и крупные реки, нетающие снежные поля и 150 ледников.
- Пресноводная рыба: сёмга, лосось, кижуч, нерка, зубатка, голец, радужная форель, морская форель.
- Местное население: аборигены Атабаски – кочевники Дена, охотятся в долинах и на склонах гор Чугач уже тысячи лет, иногда ведя торговлю с прибрежным народом Аяк, живущим по берегам залива Принс Уильям.



**ВИНТОВКА SAUER 303 GTI**



Для тех, кто предпочитает быстрый второй выстрел вдогон из самозарядного оружия, Sauer 303 GTI определенно станет хитом. В газоотводной системе автоматики «триста третьей» часть пороховых газов отбирается на перезарядку, выброс стреляной гильзы и взведения ударно-спускового механизма. Процесс перезарядки не оказывает влияния на положение ствола, так что вы можете продолжать аккуратно сопровождать цель для последующих выстрелов. Sauer 303 является единственным полуавтоматом на рынке, имеющим совершенную новую ложу с отверстием для большого пальца, которая позволяет полностью расслабить стреляющую руку и гарантирует, что при выстреле указательный палец будет всякий раз оказываться в одном и том же положении на спусковом крючке, что в свою очередь обеспечит высокую точность стрельбы. Дульный тормоз уменьшает ощущение отдачи на 30%, а плазменное покрытие стальных поверхностей гарантируют защиту от снега, дождя и острых скал. Для удобства транспортировки приклад «триста третьей» отделяется.

Sauer USA, 210/377-2527  
jpsauerusa.com

**ПАТРОН WINCHESTER POWER-CORE 95/5**

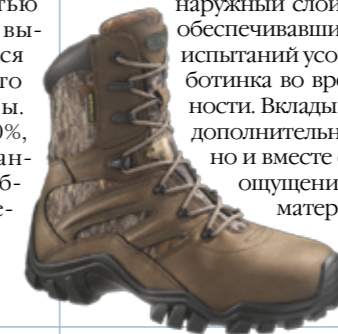


Сконструированная в соответствии со стандартами на патроны штата Калифорния, новая серия Power-Core 95/5 от компании Winchester не только повторяет характеристики патронов серии Power-Point с пулей из медного сплава, но ещё и обладает большей проникающей способностью. Изготовленная из медного сплава пуля с полостью в головной части быстро раскрывается, образуя острые лепестки для увеличения площади поражения, и при этом сохраняет почти 100% своей массы. Цельнометаллическая конструкция обеспечивает отличную передачу энергии и глубокое проникновение для быстрого и чистого поражения крупной дичи с мощным скелетом, такой как лось и медведь. Первоначальное предложение включает в себя калибры .223 с 64-грановой (4,15 г) пулей, .270 со 130-грановой (8,42 г), 7mm Remington Magnum со 140-грановой (9,07 г) пулей, .30-06, .300 Winchester Magnum и .30-30 со 150-грановой (9,72 г) пулей.

Winchester, 618/258-2000  
winchester.com

**БОТИНКИ WOLVERINE MAYHEM**

Если все вокруг нас постепенно вступает в эру хайтека, так почему бы это не сделать ботинкам для охотников? Компания Wolverine ответила на вызов и создала новую модель Mayhem, первые ботинки для охотников, в которых используется её собственная технология iCS (Individual Comfort System – система персонального комфорта), позволяющая подогнать обувь под особенности ваших ступней. Просто поверните диск в заднике ботинка и настройте его на максимальный комфорт и адаптацию под форму вашей ступни. Используя четыре опции настройки, вы можете задать улучшенную поддержку низкого свода стопы, усилить внешнюю поддержку при высоком своде стопы, сделать ботинок жестче или «смягчить» его дополнительной амортизацией. Даже без iCS этот ботинок – выигрывающий вариант. Он имеет водонепроницаемую верхнюю часть из высококачественной кожи и нейлона плотностью в 1000 DEN, а также резиновый наружный слой подошвы с мощным протектором, обеспечивавшим надёжную опору для ноги в ходе испытаний усовершенствованного образца нового ботинка во время недавней охоты в горной местности. Вкладыш Wave mesh ботинка обеспечивает дополнительное удобство, охватывая стопу плотно и вместе с тем комфортно, так что возникает ощущение надёжности обуви. 600 гран (39 г) материалов Thinsulate Ultra и Gore-Tex содержат ступни в тепле и сухости.



Wolverine, 866/699-7369  
Wolverine.com

**БИНОКЛИ SWAROVSKI EL 50 MM SWAROVISION**

Эти новые бинокли от компании Swarovski неожиданно легки и компактны для своих 50 мм и прекрасно лежат в руке. Использование так называемых field-flattener линз позволяет достичь в биноклях более ярких и резких изображений на краях поля зрения без искажений. HD линзы устраняют цветную окантовку (хроматическую aberrацию) и гарантируют резкие изображения для тщательного анализа трофея. Съёмные наглазники имеют четыре промежуточных положения, так что вы по своему усмотрению можете менять расстояние между глазами и линзами (что очень важно для носящих очки). В новом барабанчике фокусировки сочетаются твёрдые и мягкие элементы, обеспечивающие удобное удержание и отчетливое ощущение вращения. Всего за два оборота барабанчика вы сможете перейти от фокусировки на бесконечно удаленный объект к фокусировке на объект, расположенный в непосредственной близости. Резиновая оболочка, эргономичные упоры для пальцев и конструкция, обеспечивающая хороший хват, позволяет легко удерживать бинокль даже в плохую погоду. Новые EL 50 mm выпускаются в виде моделей 10X и 12X. В комплект входят водоотталкивающий чехол, ремень, крышки наглазников и адаптер Snap Shot для установки цифровой камеры для видео- и фотосъёмки.

Swarovski Optik,  
800/426-3089  
swarovskioptik.com

