

# Мечта рыбака, или канадская обувь ACTON уже в России

Елена Пугаева

Санкт-Петербург



фото 1

Одним из необходимых атрибутов зимней рыбалки является обувь. Как говорится, храните ноги в тепле. Поэтому любители рыбной ловли всегда тщательно подходят к вопросу о покупке сапог, ставя на первое место, конечно же, тепло. Но помимо этого немаловажными свойствами сапог являются непромокаемость, легкость, комфорт, устойчивость, возможность не скользить и цена.

В нынешнем сезоне 2013-14 г. известность в России получили новые зимние сапоги канадской марки ACTON. Основные принципы политики канадской фирмы, существующей с 1928 года, неизменны и по сегодняшний день. Постоянная забота о комфорте потребителя, ори-

ентация производственного цикла на создание обуви, которую легко запомнить надолго, надев хотя бы раз. Сразу надо сказать, что обувь этой фирмы стоит в самом высоком ряду по качеству среди подобных продуктов и, естественно, следует ожидать от таких сапог самых высоких показателей по всем параметрам.

В линейке обуви ACTON есть две серии: мультифункциональная и снегоходная обувь (серия **Winter**) и обувь для охоты, ATV и зимней рыбалки (серия **Outdoor**). В качестве примера возьмем самые популярные из серии **Outdoor** сапоги ACTON **Adventure**. Они представле-

ны в двух цветовых решениях — камуфляж и классический зеленый (фото 1). Несмотря на то, что при их создании на первом месте стояла функциональность, а не внешний вид, производители решили сделать их в привлекательном стиле «мотокросс». А благодаря наполнителям, которые обеспечивают безопасность и комфорт, обувь имеет значительное преимущество перед своими конкурентами, особенно если учитывать, что выдерживают температуру до  $-59^{\circ}\text{C}$  — и это подтверждено тестами.



фото 2

В сапогах **Adventure** сочетаются лучшие качества материалов — прочность натуральной резины и легкость материала **EVA**. Эти сапоги отвечают требованиям безопасности — их противоскользкая подошва **4Grip** из натуральной резины (фото 2) идеально подходит для использования в суровых условиях при экстремально низких температурах, в том числе и на льду. Области мысков также выполнены из натуральной резины для дополнительной защиты. Благодаря использованию натуральной резины, подошва сохраняет эластичность, не дубеет и не сковывает ногу даже на сильном морозе. Верхняя же часть сапог сделана из **EVA**, ультралегкого материала, обладающего отличными теплоизолирующими свойствами.

Дополнительный комфорт и теплоизоляцию обеспечивает удобный трехслойный сапожок-вставка с поддерживающим стабилизатором в области голеностопного сустава, который не позволяет сапожку сминаться в процессе носки и сохраняет его анатомичную форму.

Серия **Winter** представлена линейкой зимних ботинок с рекомендованным пределом допустимой температуры использования до

$-75^{\circ}\text{C}$ . Чтобы поверить в такие чудеса, стоит заглянуть вовнутрь обуви **Seward**, одной из самых популярных моделей в этой серии (фото 3). Такая обувь предназначена для длительного нахождения на холоде и подойдет не только любителям зимней рыбалки, но и снегоходчикам и пользователям **ATV**.

Зимние ботинки **Seward** обладают уникальной устойчивой и противоскользкой подошвой **Thermo G2 4Grip**, выполненной из натуральной резины толщиной почти 2 см. Галоша из легкого теплоизоляционного и влагонепроницаемого материала **EVA** обеспечивает дополнительный комфорт. Самая важная часть ботинка **Seward** — внутренний съемный сапожок-вставка **ACTON Ifelt**, который состоит из шести функциональных слоев (фото 4).

- 1) Термическая пористая фольга **Metaltek** препятствует проникновению холода извне.
- 2) Слой полипропилена аккумулирует излишнюю влагу.
- 3) Утеплитель **Thinsulate™** 400 г.
- 4) Войлочная термоизоляционная прослойка.
- 5) Термоизоляционный пеноматериал.
- 6) Комфортное флисовое покрытие.

В конструкции сапожка-вставки предусмотрен специальный язычок для дополнительной защиты от холода и попадания снега, а также имеется укрепленная зона пятки и специальный стабилизатор в зоне голеностопного сустава.

Стоит упомянуть тепло сохраняющий материал вкладыша, который составляет основу внутренней части сапожка и обеспечивает не только теплоизоляцию, но и хорошую вентиляцию. Он почти не впитывает влагу (поглощение влаги — менее 1% от своей массы) и, соответственно, обеспечивает достойную теплоизоляцию в условиях влажности. А **Thinsulate** будет греть даже мокрым, т.к. данный материал — это микроволоконный утеплитель, волокна которого имеют полую структуру, благодаря чему,



фото 3

даже намочив, материал продолжает удерживать достаточное количество воздуха, чтобы продолжать согревать. Именно поэтому он сохраняет и свои термоизоляционные свойства даже под весом стоящего на нем человека. Этот материал, к слову, используется в аэрокосмической промышленности.

Далее — немного о комфорте и качестве исполнения. Вся конструкция сидит на ноге как влитая, и ноги даже при больших нагрузках не будут уставать. Этому способствует несколько факторов. Во-первых, правильный анатомический крой вкладыша и выверенный баланс обуви. Во-вторых,

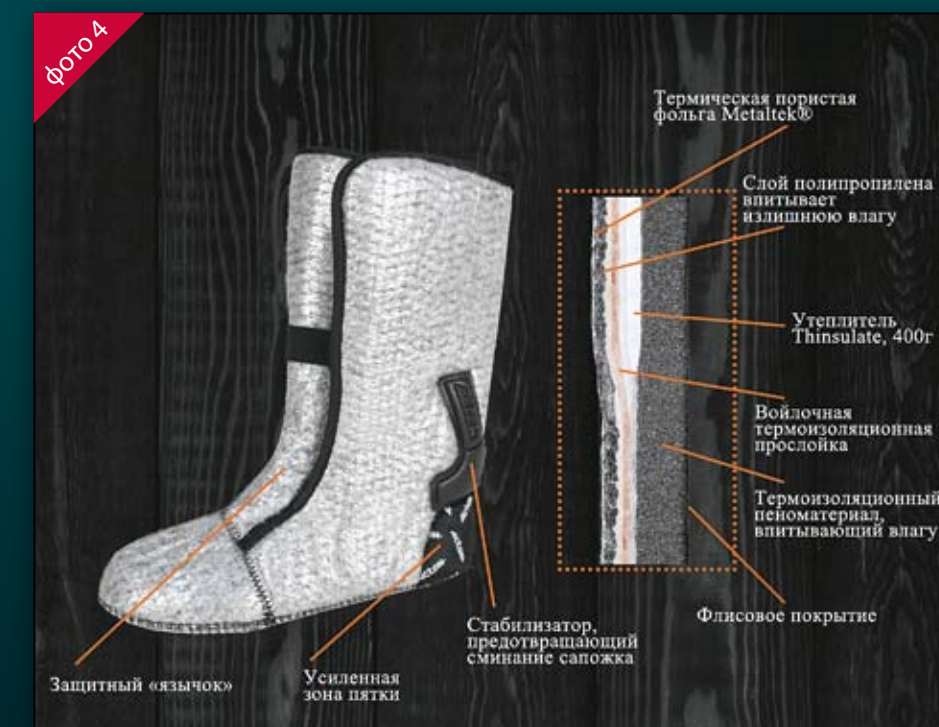


фото 4

стелька с супинатором, который является неотъемлемой частью правильно сконструированной обуви. Кроме удобства и комфорта (правильного и равномерного распределения нагрузки) такие стельки обеспечивают также и массаж стопы. Кроме того, стелька имеет сложную структуру, и весь этот «сэндвич» состоит из трех слоев: съемной **Thermo Igloo-EVA** стельки (водоотталкивающая изолированная термостелька с литым амортизирующим слоем **EVA**), предохранительной войлочной и второй предохранительной полипропиленовой стельки. Такая многослойная конструкция обеспечивает дополнительную теплоизоляцию, комфорт и отвод испарений и влаги от ступни.

В заключение хочется сказать, что для рыбаков и охотников очень важно, чтобы одежда и ноги оставались всегда теплыми и сухими, в противном случае ставится под удар не только наслаждение от любимого увлечения, но и здоровье, а порой даже жизнь. И именно для таких людей, ведущих активный, а порой и экстремальный образ жизни, создается канадская обувь **ACTON**.



