Заголовок 1: Зачем новичку специальный сноубордический костюм?

Заголовок 2: Сноубордическая экипировка для новичка. Так ли важно?

Заголовок 3: Как обычная одежда мешает новичку кататься на сноуборде

Заголовок 4: Первый раз на сноуборде. Что надеть на склон?

Заголовок 5: Почему катать на сноуборде в обычной одежде — плохая идея

Описание: Что спрашивают новички о сноубордической одежде — 5 популярных вопросов

Варианты обложки







Начинающим сноубордистам кажется, что специальная одежда не обязательна, когда только учишься кататься, а свитера и обычной куртки вполне хватит на первое время. Но сноубордическая экипировка нужна новичку так же, как и профессионалу. Почему? Рассказываем в статье.

Спортивный костюм удобный, а джинсы есть у всех, их не нужно покупать. Можно ли кататься в обычной одежде?

Обычный спортивный костюм удобен для прогулок на свежем воздухе или для занятий спортом в помещении. Но даже очень качественный — он не рассчитан на то, что вам придется маневрировать на склоне, падать или просто садиться на снег, чтобы зашнуровать ботинки и отдохнуть. В такой ситуации вы промокнете за пару минут и кататься будет, мягко говоря, некомфортно.

Специальные костюмы для катания шьют из мембранной ткани. За счет своего состава, такой материал не пропускает снаружи ветер, дождь и снег, но при этом отводит излишнюю влагу от тела. Например, Termit использует многослойную систему

Dry'vex — она совсем не пропускает воду снаружи. В таком костюме вы можете не бояться мокрого подъемника и спокойно сидеть на снегу без специального коврика из пены.



В мембранной ткани Dry'vex 20K от Termit несколько слоев, которые не дадут промокнуть, даже в сильный дождь.

Зачем для сноуборда нужны широкие штаны? Горнолыжные не подходят?

Сноубордисты активно двигаются: часто сгибают ноги, разворачиваются и наклоняются корпусом. На склоне нужна свобода движения, а узкие и прямые штаны могут вас сковывать.

Иногда брюки покупают даже на пару размеров больше, потому что под них надевают не только термобелье, но и защитные аксессуары — наколенники и шорты.

В коллекции Termit широкие штаны с противоснежными юбками внизу. «Юбки» натягивают на зашнурованный ботинок, чтобы при падении снег не попал внутрь.



Регулировка талии, как на брюках Termit, позволяет свободно себя чувствовать на склоне, выполнять любые трюки и надевать под штаны экипировку.

Проклеенные швы — маркетинговая уловка. Зачем за них переплачивать?

Мембрана надежно защищает от промокания, но во время шитья игла создает крошечные отверстия в ткани, и тогда изделие даже с лучшей мембраной промокнет по швам. Чтобы этого избежать, швы герметизируют. Некоторые производители проклеивают только основные швы, но этого недостаточно — при сильном дожде вода может попасть внутрь через карманы или мелкие детали.

Termit герметизируют все швы и используют для этого тонкую ленту из термопластичного полиуретана, она эластичная, держит форму и не пропускает влагу.



Самые «слабые» места в одежде — молнии и карманы. Поэтому Termit все швы проклеивают тонкой лентой, которую разогревают и прижимают ко шву, по сути сваривая с тканью.

Обязательно ли надевать под одежду что-то из флиса? Почему не подходит обычный теплый шерстяной свитер?

Часто новички, чтобы не замерзнуть, надевают на склон все самое теплое, например, шерстяной свитер. Но при катании человек потеет и такая одежда промокнет уже через час. А мокрая одежда не греет.

Оптимальный вариант — джемпер из флиса. Он сохраняет тепло тела, выводит пот наружу, не впитывает запахи и легко стирается.



Termit в конструкции флисовых джемперов дополнительно предусмотрели карманы для мелочей и капюшон — он защитит голову от продувания.

В одежде с натуральным пуховым наполнителем тепло. Почему в нем нельзя на склон?

Натуральный пух даже слишком теплый. Такие куртки, как и другая обычная одежда, не отводят влагу от тела, поэтому при высокой активности внутри создается парниковый эффект: вы потеете и быстрее замерзнете. Если пуховику не хватит эластичности и прочности — он порвется при резком движении. А если его материал будет слишком скользким, в случае падения вы покатитесь вниз, как на ледянке.

В сноубордических куртках Termit используют синтетический утеплитель Chili Heat 2.0, который поглощает и сохраняет тепло тела. А мембранный верхний слой защитит от дождя и ветра.



Еще одна особенность курток Termit — вентиляция. Если во время катания вам станет жарко, достаточно расственуть специальные отверстия на молнии и охладиться, не снимая куртку.

Чтобы вы получили удовольствие от катания на сноуборде, Termit разработали новую коллекцию в сотрудничестве с Федерацией сноубординга России. Эта одежда создана по тем же технологиям, что и форма российских сноубордистов на Олимпийских Играх в Пекине.

Листайте дальше, чтобы перейти на сайт Sportmaster.ru и посмотреть новую коллецию технологичных костюмов для сноубординга Termit.