



На горнолыжном курорте используется горнолыжная одежда, состоящая из нескольких слоев, при этом каждый из них выполняет определенные функции. Эти слои можно комбинировать в зависимости от погоды. Между прочим, все это относится и к сноубордической одежде. Каждый горнолыжник или сноубордист на склоне пытается устоять перед холодом, пронизывающим ветром, вездесущим снегом и вступает в нервную схватку со стихией. Безусловно, как и каждый, уважающий себя воин, он должен иметь правильное обмундирование.

Многослойная горнолыжная одежда

Главная задача горнолыжной одежды заключается в сохранении тела ее владельца сухим. Поскольку довольно часто только мокрая одежда становится причиной серьезных переохлаждений. Влага, испаряясь на ветру, способна еще больше охлаждать поверхность кожи, что не позволяет телу вырабатывать и сохранять тепло. Поэтому полярники говорят о том, что если одежда намочена, то ее нужно немедленно сменить, или умрешь. Безусловно, у горнолыжников не так все критично, но не следует рисковать здоровьем.

Необходимо понимать то, что одежда для катания должна не только снаружи не промокать, т.е. защищать от снега, не позволять ему растаявшему, впитаться в штаны или куртку, но и защищать изнутри. Человек, активно занимающийся спортом, потеет, что естественно. Но, ни в коем случае выделяемая влага не должна делать одежду мокрой и не должна оставаться на поверхности кожи. Если у горнолыжников кофты, футболки и штаны можно выжимать в прямом смысле, то их нужно убрать подальше, и

приобрести нормальный горнолыжный (сноубордический) комплект одежды. Горнолыжный костюм для катания должен соответствовать правилам теории 3-х слоев, давно признанным любителями экстрима и опытными спортсменами, причем не только горнолыжниками всего мира. Согласно этой теории, каждый слой одежды должен выполнять свои функции и изготавливаться из отдельного материала.

Типы мембран горнолыжных курток

Сейчас выпускаются мембраны 3-х типов:

- беспоровые мембраны, еще называемые гидрофильными. Для выхода влаги наружу из беспоровой мембраны должен скопиться конденсат на ее поверхности. В таких костюмах все время немножко влажно, поэтому в них будет совсем не комфортно на морозе. К достоинствам гидрофильных мембран следует отнести: эластичность, долговечность, простоту при эксплуатации. Такой вариант подходит для катания при средних температурах. Самые качественные куртки с мембранами такого типа - Saleva PowerTex Ultimate 3L, Toray Dermizax NX 3L, Sivera Shell-Ter Pro 3L;

- поровые мембраны, через их микроскопические поры легко проходят молекулы пара, но не молекулы воды. Такие куртки подходят для катания при средней или холодной температуре. К самым качественным продуктам с мембранами такого типа относятся Sivera eVent Pro, Mountain Hardware DryQ elite;

- комбинированные мембраны, как самые современные и технологичные, сочетают в себе преимущества 2-х типов, но только недостатки меньше проявляются в них.

Самым известным производителем курток с комбинированными мембранами является компания Gore-Tex.