



Речь пойдёт о том, как правильно подготовить скользящую поверхность сноуборда или горных лыж перед спуском с заснеженных склонов. Для того чтобы ваши спортивные снаряды приносили лишь приятные впечатления от катания, следует не забывать о периодической обработке и смазке рабочей поверхности, от которой зависит скольжение. Такая подготовка доступна даже для дилетантов в спорте. Несмотря на ореол таинственности вокруг этих операций, который тщательно культивируют сотрудники из мастерских по обслуживанию, произвести обработку скользящей поверхности можно и самому.

Итак, следует начать с того, что подавляющее большинство изделий подготовлены к использованию еще на заводе – изготовителе, и всё что требуется от владельца – нанесение смазки (парафина) на поверхность доски или лыж. Для начала, пользуясь специальной щёткой, следует очистить обрабатываемую поверхность от загрязнений и влаги, а также от излишков парафина, если поверхность уже обрабатывалась. Если же щётки под рукой не имеется, подойдёт плотная неворсистая ткань, например капрон. При покупке парафина обратите внимание на указанную на упаковке температуру поверхности и внешней среды, ведь от неё тоже зависит лёгкость скольжения. Тем не менее, если поискать универсальный аналог для всего диапазона температур, то вполне сойдёт и парафин медицинского назначения из аптеки.

Как правило, для нанесения смазки используют специализированные утюги характерной формы, но, в домашних условиях сойдёт и обыкновенный бытовой утюг с тем условием, что ним кроме вас никто не будет пользоваться, так как потом парафин довольно крепко оседает на поверхности утюга. В случае с лыжами, перед началом работы, не забывайте поднимая тормоза, зафиксировать их в одном положении, чтобы они не занимали поверхность при наплавлении. Зафиксировав сноуборд или лыжи на горизонтальной плоскости, можно приступать к наплавке смазки на поверхность.