



Грунтовку лыж следует проводить простым старым способом – посредством утюга и парафина. Температура нагрева утюга не должна превышать температуру плавления парафина (1200). Нанесение парафина на скользящую лыжную поверхность проводят в процессе расплавления парафинового бруска об утюг, покрывая лыжную поверхность слоем парафина. Горячий парафин наносится толстым слоем, также полезно будет знать некоторые нюансы этого процесса.

Оптимальной температурой плавления для парафина, который используют для грунтовки лыж, не должна превышать температуру, при которой плавится основной парафин – грунтовочный. Он должен обладать более тугоплавкими свойствами. Грунтовочный и основной парафин никогда не смешиваются при полном соблюдении технологии покрытия лыж грунтовкой.

Тугоплавкий (морозный) парафин используется для прогулок в холодную погоду. Поэтому в случае, когда для грунтовочного парафина нет возможности использовать более твёрдый парафин, можно воспользоваться аналогичным (по твёрдости) основным виду парафином.

Использование парафина «антистатика» рекомендуется в случае, когда предполагается прогулка в жёстких морозных или погодных условиях и для устранения статического эффекта. Следует запомнить простое правило относительно того, что простой антистатик применяется под слой обычного парафина, а фтористый – под парафин фторсодержащий. Скользящую поверхность с содержанием графита, следует грунтовать фторграфитовым или графитовым парафином.

Основной слой парафина наносится тем материалом, который соответствует погодным условиям. После расплавления и нанесения первого слоя парафина, следует выждать период его застывания, затем сразу циклить его посредством цикля из пластмассы. После этого необходимо удалить остатки, воспользовавшись нейлоновой нитью, и отшлифовать лыжу до блеска специальной тканью.