



Под таким Олимпийским зимним видом спорта, как скелетон, подразумевается спуск по ледяному желобу на специальных санях с двумя полозьями, укрепленными на раме. В этом состязании становится победителем тот спортсмен, который в сумме набирает наибольшее количество очков по результатам 2-х или 4-х заездов.

История зимнего спорта скелетон

Спорт скелетон возник после саночных спусков с заснеженных Альпийских гор. В середине XIX века соревнования на санях стали пользоваться широким спросом. Скелетон можно назвать некой трансформацией спуска с гор на тобогане, представляющим собой деревянные сани без полозьев. В 1892 году уроженец Англии – мистер Чилд изготовил сани из металла, и назвал их скелетоном. Существует предположение, что сани получили такое название из-за того, что были похожи на скелет. В 1905 году, на соревнованиях по бобслею состоялось первое состязание по скелетону. В 1906 году, в Австрии был проведен первый чемпионат на таких санях. В 1926 году Международный олимпийский комитет бобслей и скелетон включил в программу соревнований II Зимних Олимпийских игр 1928 года. В 1948 году после V зимних Олимпийских игр скелетон исключили из олимпиады, и только в 2002 году, т.е. через 53 года он снова появился в них. Сегодня этот вид спорта можно назвать одним из самых популярных зимних видов спорта.

В чем заключается суть скелетона?

Спортсмен старается максимально, держась за ручку, разогнать сани с горы. Как только скелетонист достигнет максимальной скорости разгона, то он быстро ложится на сани. Время начинают отсчитывать с того момента, когда сани только пересекут луч хронометра, располагающегося на расстоянии 15 м от старта. Далее спортсмен, управляя санями с помощью движений тела или специальной обуви, спускается по трассе, но при этом положение его тела должно обеспечивать максимальную скорость. Скелетон относится к одному из самых опасных видов спорта, поскольку спортсмен может разогнаться до 130 км/ч. После всех этапов заездов три спортсмена становятся победителями, и соответственно, в зависимости от результата занимают первое, второе и третье место.

Сани, используемые в скелетоне

Данный вид спорта был назван в честь саней, носящих название «скелетон». Эти сани довольно тяжелые, их предельный вес и скелетониста мужского пола составляет 115 кг, а женского пола - 92 кг. Для того, чтобы достичь норму балласт к саням либо добавляется, либо извлекается из них. Для этого вида спорта сани изготавливаются из стали и высококачественного стекловолокна. Дно саней обрабатывают восковой полиролью, благодаря ней выравнивается поверхность и создается пленка, позволяющая отлично скользить воздуху, и таким образом, увеличивается скорость движения. Для полозьев саней используется высокоуглеродистая сталь, позволяющая основанию не затупляться в течение длительного времени. Полозья саней не подвергаются натачиванию, а только тщательному шлифованию. Для этого вида спорта стоимость саней может достигать 10 тысяч долларов.