

— Исключается возможность передачи информации о дистанциях до старта со стороны нечестных судей и постановщиков.

Недостатки:

— Конкретная длина дистанции и перепад высот определяется непосредственно перед началом соревнований.

— Сложности при изготовлении карты с дистанцией в сжатые сроки. Хотя для крупных соревнований этот пункт вполне по силам многим федерациям и организаторам. К примеру, на соревнованиях "Первый Снег-97" в Сыктывкаре карты для 38 участников были подготовлены за час.

Приведенная выше схема проведения крупных соревнований по лыжному ориентированию ЧМ, КМ и Чемпионатов России — не аксиома, она только указывает направление, по которому должно развиваться лыжное ориентирование.

На мой взгляд, только один отрицательный фактор — невозможность держать в секрете информацию о дистанциях до соревнований — является существенным тормозом дальнейшего признания лыжного ориентирования олимпийским видом спорта, что беспокоит не только членов МОК и организаторов крупных соревнований, но и тренеров и спортсменов. И чем быстрее произойдет перелом в сознании руководства лыжного ориентирования в нашей стране и за рубежом (имеется в виду консервативный подход к проведению соревнований, а также нежелание модернизировать правила соревнований), тем быстрее лыжное ориентирование станет более доступным для болельщиков, телевидения, прессы и займет достойное место наряду с лыжными гонками и биатлоном.

Данная схема, на мой взгляд, не противоречит последним тенденциям проведения заданного направления — один человек — эстафета, парный старт по кругам, эстафеты. Положительно то, что для соревнований не требуется подготовки большого района соревнований, что упрощает подготовку трасс, а следовательно, повышается качество прокатки лыжней, особенно при сложных погодных условиях. Сохраняется возможность внести коррективы непосредственно перед соревнованиями.

Скептически настроенные оппоненты возразят, что при данной схеме ориентирование упростится до одной только лыжной гонки. Но это неверно. Чем выше будет скорость спортсменов, тем дороже станет цена потерянных секунд при выборе путей движения. Спортивное ориентирование открывает широкие перспективы для совершенствования во всех аспектах. Это показали соревнования в Нагано (Сигудайра), где спортсмены на небольшой площади 2-3 кв. км допускали ошибки даже в последний день соревнований, когда весь район был задействован предыдущими двумя стартами. Так в биатлоне ошибку в стрельбе может сделать любой спортсмен — такова особенность спорта, чем он и интересен.

Еще один положительный момент — упрощается подготовка соревнований для организаторов, а также упраздняется длительное объяснение на совещаниях представителей команд по схеме расположения стартового городка и особенностей местности, карты, опасных участков и пр.

Интересный вариант решения данной проблемы предложил председатель лыжной комиссии ИОФ Велл-Марку Кортеньями.

Суть его такова:

1. Участники допускаются для просмотра района соревнований, но только на хорошо укатанные лыжные трассы данного района.
2. Три независимых постановщика (представители 3-х разных стран) планируют свои варианты дистанции.
3. Утром перед стартом проводится жеребьевка по выбору одного из данных вариантов дистанций.

Такой вариант также очень интересен, хотя и дает небольшой процент утечки информации. Автор заранее приносит извинения Кортеньями, если в переводе на русский язык допущена какая-либо неточность.

И можно спорить о том, какой из предложенных вариантов лучше, но изменения в правилах необходимы, они назрели, лыжное ориентирование от этого только выиграет. Упрощение самого понятия лыжного ориентирования приведет к притоку спортсменов из других видов спорта (биатлон, лыжные гонки), которые по разным причинам не смогли реализовать свои возможности. При таком подходе хотя и теряется понятие ориентирования как ориентирования на незнакомой местности, но остается дух соревновательности по скорости мышления, выбору путей, памяти, функциональной подготовке спортсменов. Кроме того к этому добавляется фактор объективности, зрелищности и качества подготовки дистанций. ■

