# Презентация по теме: «Спортивное ориентирование»

Учитель физической культуры Сережичева Светлана Михайловна.

#### Оглавление

- 1. История развития спортивного ориентирования
- 2. Карта в спортивном ориентировании
- 3. Местность соревнований. Виды ландшафта. Рельеф, его формы
- 4. Виды спортивного ориентирования. Дистанции соревнований. Символьные легенды контрольных пунктов
- 5. Техническая подготовка в спортивном ориентировании
- 6. Тактика и стратегия спортивного ориентирования
- 7. Анализ выступлений в соревнованиях
- 8. Организация и судейство соревнований
- 9. Спортивное ориентирование на лыжах

#### История спортивного ориентирования

- 1897 г. первые документированные соревнования в Норвегии;
- 1961 г. создание международной федерации спортивного ориентирования (IOF);
- 1979 г. образование Федерации спортивного ориентирования СССР

#### Спортивная карта

Спортивная карта — это схема местности, которая предназначена для спортивного ориентирования и выполнена в специфических условных знаках.

Масштабы спортивных карт: 1:15 000, 1:10 000, 1:7 500, 1:5 000.

Сечение рельефа: 10 м, 5 м, 2,5 м.

#### Условные знаки

#### Семь групп условных знаков:

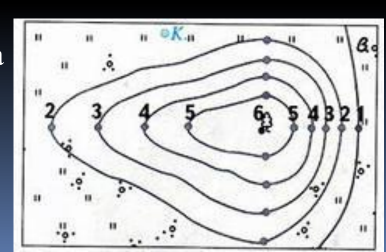
- рельеф местности;
- скалы и камни;
- гидрография и болота;
- растительность;
- искусственные сооружения;
- знаки дистанции;
- специальные обозначения для лыжного ориентирования.

# Карта в спортивном ориентировании

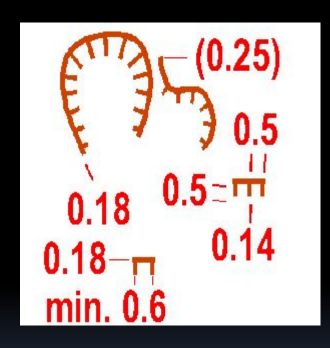
Горизонталь – линия, соединяющая точки одной высоты.

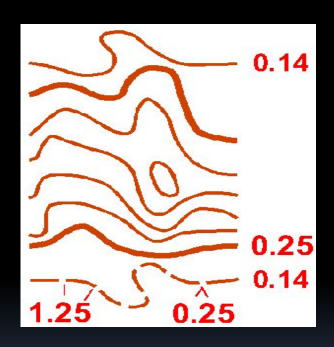
Утолщенная горизонталь. Каждая пятая горизонталь должна быть утолщенной. Это способствует быстроте оценки разницы высот и общего восприятия форм местности. Вспомогательная горизонталь используется для передачи дополнительной информации о формах рельефа, отображение которых невозможно основными горизонталями.

Между двумя основными горизонталями может быть проведена только одна вспомогательная. Цвет: коричневый.



# Указатель направления ската (бергштрих).





#### Условные знаки

Площадные ориентиры имеют отчетливо выраженную длину и ширину.

Линейные ориентиры имеют значительную протяженность, которая существенно превышает их ширину.

К точечным ориентирам, как правило, относят локальные объекты, которые на карте изображают внемасштабными условными знаками

## Процесс подготовки спортивных карт

#### Требования к спортивным картам:

- информативность карты;
- нагруженность карты;
- точность карты;
- объективность карты;
- полнота содержания;
- наглядность, читаемость карты

#### Процесс подготовки спортивных карт

#### Этапы создания спортивной карты:

- рекогносцировка;
- поиск и подбор наиболее подходящих исходных картографических материалов;
- создание съемочного планового и высотного обоснования;
- корректировка, создание авторского оригинала;
- камеральное вычерчивание;
- инспектирование карты;
- печать карты

#### Местность соревнований

Местность должна соответствовать уровню подготовленности участников и виду соревнований. Районом соревнований называется территория, по площади и характеристикам достаточная для постановки дистанций одного вида программы

#### Местность соревнований

Сложность местности для ориентирования определяется насыщенностью элементами рельефа и другими разнотипными ориентирами, степенью пересеченности, размерами открытых пространств, наличием участков разной степени проходимости, количеством элементов болот и гидрографии, присутствием на местности преодолимых и непреодолимых скальных обрывов, скальных останцев, камней

#### Виды ландшафта

- Мелкий рельеф;
- средний рельеф;
- куполообразный рельеф;
- хребтово-лощинный рельеф;
- овражистый рельеф;
- пойменный рельеф;
- «паутинистая» местность;
- местность с «клочковатой» (расчлененной) Растительностью.

Элементы рельефа — простейшие части, из которых строятся различные его формы.

#### Элементы рельефа:

- характерные точки;
- структурные линии;
- простейшие пространственные элементы.

Совокупность вышеперечисленных точек и линий составляет остов рельефа.

#### Характерные точки

- Вершина высшая точка элемента или формы рельефа. На карте не показывается, но, как правило, фиксируется зрительным центром верхней горизонтали.
- Седловина понижение в гребне, расположенное между двумя возвышенностями и двумя лощинами.

На карте не показывается, но фиксируется концами двух выступов и началом двух лощин. Является пересечением линий водораздела и тальвега.

#### Характерные точки

- Слияние место схождения двух или нескольких тальвегов. На карте показывается развилкой ручьев, канав или фиксируется рисунком основных и/или вспомогательных горизонталей.
- Дно низшая точка элемента или формы рельефа. На карте не показывается, но, как правило, фиксируется зрительным центром нижней горизонтали.

#### Структурные линии

- Подошва ограничивает основание склонов различных его форм. Может быть горизонтальной (показывается горизонталью) или наклонной (ее положение фиксируется воображаемой линией, соединяющей места резкого изгиба горизонталей).
- Бровка ограничивает верхнюю часть склона. По ней проходит резкий перегиб склона. Как и подошва может быть горизонтальной и наклонной.

## Структурные линии

- Тальвег соединяет самые низкие точки, лежащие на дне отрицательных элементов и форм рельефа. Как правило, она совпадает с ручьями, сухими канавами. В остальных случаях фиксируется воображаемой линией, соединяющей места резкого изгиба горизонталей при их переходе с одного склона на другой.
- Водораздел соединяет самые высокие точки, двух противоположных склонов положительных элементов и форм рельефа. Фиксируется воображаемой линией, соединяющей места резкого изгиба горизонталей при их переходе с одного склона на другой.

- Бугор изолированная коническая или куполообразная возвышенность с резко выраженной подошвенной линией.
- Гряда узкая, вытянутая возвышенность с крутыми склонами, плоской или округлой вершиной и резко выраженной подошвенной линией.
- Выступ возвышение на склоне, поперечный профиль которого имеет незначительный наклон в сторону общего наклона поверхности, его ширина вдоль склона примерно равна или меньше выступания от склона. Он вытянут поперек склона.

- Ребро вытянутое, узкое возвышение с наклонной вершинной поверхностью на склоне.
- Терраса горизонтальная или наклонная площадка, вытянутая вдоль склона. В поперечном профиле ее поверхность горизонтальна или слегка наклонена. Размеры террасы вдоль склона существенно превосходит ее размеры поперек.
- Яма круглая или овальная впадина с резко выраженной бровкой.
- Ступень углубление в склоне, размеры которого вдоль склона меньше или равны поперечным.

- Проход продолговатое резкое понижение между склонами двух соседних положительных элементов или форм рельефа, открытое с двух сторон.
- Седловина характеризуется понижением в гребне, расположенным между двумя возвышенностями и двумя лощинами.
- Перемычка продолговатое, узкое возвышение, завершающее два соседних склона и ограниченное по концам спускающимися к нему выступами или ребрами.

- Лощина вытянутое углубление, открытое в сторону общего наклона поверхности, имеющее с трех сторон задернованные склоны.
- Промоина вытянутое углубление незначительной длины, открытое в сторону общего наклона поверхности, имеющее с трех сторон крутые незадернованные склоны.
- Монотонный склон задернованная наклонная поверхность, не имеющая в пределах своей площади других элементов рельефа.
- Обрыв крутой, незадернованный земляной склон.

#### Виды спортивного ориентирования

- бегом (спортивное ориентирование бегом);
- на лыжах (спортивное ориентирование на лыжах);
- на велосипедах (спортивное ориентирование на велосипедах);
- пешком и на колясках (ориентирование по тропам соревнования для спортсменов инвалидов);

#### Виды соревнований по ориентированию

- ориентирование в заданном направлении;
- ориентирование по выбору;
- ориентирование на маркированной трассе;
- ориентирование по тропам или триалориентирование;
- рогейн

## Дистанции соревнований

Маршрут, предлагаемый участнику в ходе соревнований, называется дистанцией.

Классы дистанций:

BC – дистанции на всероссийских и международных соревнованиях;

MC – дистанции, на которых предусмотреновыполнение норматива мастера спорта России;

КМС – дистанции, где присваивают разряды кандидатов в мастера спорта 1 разряда и массовых разрядов

#### Дистанции соревнований

- спринт;
- классика;
- кросс;
- парафон;
- многодневный кросс;
- эстафета 2 чел.;
- эстафета 3 чел.;
- эстафета 4 чел. (2 м +2 ж);
- общий старт спринт;
- общий старт классика;
- общий старт кросс;
- выбор

#### Контрольное время

- Контрольное время вводится исходя из требований техники безопасности. Участник, превысивший контрольное время, обязан вернуться на финиш и сообщить судьям о своем прибытии и сдать карту и карточку.
- Контрольное время назначается главным судьей соревнований, отдельно для каждой группы участников, в целях ограничения продолжительности соревнований и сообщается участникам заблаговременно (не позднее, чем за один час

до старта первого участника). Контрольное время назначают в пределах 200–250 % от ожидаемого времени победителя. Результат участника, превысившего контрольное время, аннулируется

#### Оборудование дистанции

- Предварительный старт место регистрации стартующих участников.
- Технический старт начало отсчета времени.
- «ПВК» пункт выдачи карт.
- Точка «К» точка начала ориентирования.
- $(K\Pi) KOHTPOЛЬНЫЕ ПУНКТЫ.$
- Маркированные участки обязательные для преодоления всеми участниками.
- Финиш точка окончания отсчета времени.
- Пункт передачи эстафеты

Пиктограммы легенд КП предназначены для создания у ориентировщика четкого представления о том, что изображено на карте непосредственно в точке КП и о том, где находится знак КП относительно объекта, на котором он расположен.

КП должны располагаться на ориентирах, обозначенных на карте и четко опознаваемых на местности. Точное местоположение КП должно быть описано с помощью легенд. Местоположение КП должно однозначно определяться с помощью карты и легенды

#### Таблица содержит следующую информацию:

- возрастная или квалификационная группа участников;
- длина дистанции в метрах;
- общий набор высоты в метрах;
- описание точки начала ориентирования;
- описание точек постановки контрольных пунктов;
- описание маркированных участков;
- последняя строка таблицы для описания пути от последнего КП до финиша;
- между строками соответствующих объектов для описания пути между КП или от КП до пункта смены; карт, других служебных объектов

# Колонки легенд содержат следующую информацию:

- А порядковый номер КП, знак точки начала ориентирования (треугольник, пункт "К");
- B обозначение КП (если обозначение трехзначное, размер клетки может быть увеличен), рекомендуется цифры в колонках A и B выделять разным по толщине шрифтом;
- С указывает, который из подобных объектов, расположенный в круге КП, использован для его постановки

# Колонки легенд содержат следующую информацию:

- D объект постановки КП; как правило, символ объекта похож на изображение на карте;
- Е дополнительная информация о характере объекта;
- F размеры объекта;
- **G** местоположение знака КП (призмы) относительно объекта КП;
- Н прочая информация постановки, имеющая важное значение для спортсмена

#### Технические приемы и элементы

#### Технические приемы

- Грубое ориентирование:
  - бег по направлению;
  - бег по ориентирам.
- Точное ориентирование:
  - движение по азимуту;
  - движение с чтением карты.
- Вспомогательные приемы:
  - отметка прохождения КП;
  - перенос дистанции.

#### Технические приемы и элементы

#### Элементы техники

- чтение карты;
- слежение за местностью;
- ориентирование карты;
- контроль расстояния, направления, высоты;
- взятие направления;
- взятие азимута;
- подготовка места отметки;
- чтение легенды;
- отметка;
- проверка отметки КП

#### Технические приемы и элементы

#### Техника бега

- бег в гору;
- бег по болотам;
- бег с горы;
- бег по песку;
- бег по камням;
- бег по захламленному лесу;
- прыжки через ручьи и канавы

- постановка ноги;
- отталкивание;
- мах ногой;
- полет;
- работа корпуса;
- работа рук

#### Тактические задачи

- выбор пути;
- выбор варианта;
- взаимодействие с соперниками;
- решающий выбор пути;
- выбор темпа и ритма движения;
- создание тактического плана

## Тактические приемы и элементы

- удлинение КП;
- «бег в мешок»;
- снижение скорости движения до оптимальной;
- «встречный ход»;
- точное движение по азимуту;
- счет пар шагов;
- выход с упреждением;
- выбор последней привязки

# Ошибки новичка из-за обычной технической неграмотности:

- неправильная ориентировка карты;
- недостаточное владение техническими приемами;
- неумение выбрать нужные технические приемы;
- незнание условных знаков

#### Ошибки спортивного роста:

- нервозность в начале прохождения дистанции;
- торопливость при выборе пути на очередной КП;
- расплывчатость в выборе «привязки»;
- недостаточный контроль направления и расстояния;
- недостаточное внимание на трассе и особенно вблизи КП;
- изменение первоначального плана под влиянием соперников изза неуверенности в своих силах и своем плане;
- неподготовленность к старту недостаточная информация о местности и карте, небрежно и неточно переписанные или зарисованные легенды;
- суетливость, поспешность на трассе;
- чрезмерная реакция на только что сделанные ошибки

#### Ошибки спортивной зрелости

Основная ошибка вполне сформировавшегося ориентировщика состоит в нарушении им еле уловимой границы между надежностью прохождения трассы и неоправданным риском при повышении скорости бега по дистанции

На основании проведенного анализа спортсмен и тренер могут сделать выводы об эффективности тренировок, появлении пика спортивной формы, тенденциях в техническом и тактическом улучшении результатов. Все это послужит основой для составления планов на следующий сезон, год, четырехлетие

#### Положение о соревнованиях

- 1. Условия подачи заявок и допуска к участию в соревнованиях.
- 2. Программа соревнований.
- 3. Условия проведения жеребьевки.
- 4. Определение результатов.
- 5. Награждение.
- 6. Условия приема участников размещение, питание, мандатная комиссия.
- 7. Финансовые условия.

#### Предварительная общая информация

- наименование организатора;
- имена директора, контролера ФСО, старшего инспектора;
- адрес и номер телефона/факса для связи;
- место соревнований;
- дата;
- возрастные группы и ограничения для участия;
- возможности для тренировок;
- особенности местности;

#### Предварительная техническая информация

- о местности и ее особенностях, не отраженные на карте: высоту над уровнем моря, опасные места, преобладающие породы леса, характер грунта и т. п.;
- о спортивной карте: масштаб и высота сечения рельефа, год составления, степень влагозащищенности бумаги, формат карты, применение знаков особых микрообъектов;

#### Предварительная техническая информация

- сведения о дистанциях для каждой группы: длину, число КП, суммарный набор высоты, максимальный перепад на одном склоне, состояние дорог и лыжни, опасные места, контрольное время, ожидаемое время победителя, способ отметки на КП, класс дистанции, наличие пунктов питания и пресс-КП;
- порядок прохождения контрольных пунктов для каждой группы;
- расписание стартов групп;

#### Предварительная техническая информация

- сведения о времени проезда до старта;
- условия размещения участников в центре соревнований, на старте и финише;
- графики движения транспорта;
- границы района соревнований и рекомендации для заблудившихся участников;
- наличие маркированных участков

Предварительная техническая информация.

На соревнованиях по ориентированию на маркированной трассе дополнительно сообщается:

- способ отметки на КП (карандаши, компостеры);
- цвет маркировки каждой дистанции, разминочных, оценочных, штрафных кругов

#### Программа соревнований

- даты, время и места проведения церемонии открытия, награждения, закрытия, других официальных церемоний;
- даты, время и места проведения видов программы соревнований;
- даты, время и места проведения совещаний представителей и других собраний, запланированных во время соревнований;
- даты, время и места проведения предусмотренных культурных мероприятий (программа дня отдыха);

#### Программа соревнований

- даты, время и места проведения пресс-конференций;
- даты, время и места отъезда транспорта в район соревнований и из района соревнований, в места проведения культурных мероприятий, из мест проведения культурных мероприятий;
- сведения о порядке проведения модельной тренировки;
- информация об ограничении передвижения тренеров и представителей и использования мобильной связи в стартовой зоне

## Заявка на участие в соревнованиях

- 1. Название соревнований.
- 2. От какой организации (адрес, реквизиты).
- 3. Дата оформления.
- 4. Фамилия, имя спортсменов.
- 5. Год рождения.
- 6. Спортивная квалификация.
- 7. Возрастная группа.
- 8. Условия участия спортсмена в соревнованиях.
- 9. Виза врача.
- 10. Реквизиты представителя, тренера.

Соревнования по спортивному ориентированию на лыжах могут проводиться в заданном направлении и на маркированной трассе, а также в комбинации этих видов

При проведении соревнований на лыжах подготавливаются лыжни различной ширины и качества, соответственно обозначенные принятыми условными знаками на карте.

На местности, используемой для соревнований по лыжному ориентированию, обязательно должны быть подготовлены лыжные трассы трех типов: скоростные, быстрые и медленные

Скоростные лыжни — лыжни, подготовленные снегоходом под коньковый ход, шириной не менее 2 м

Быстрые лыжни — лыжни, подготовленные снегоходом, шириной 1,0—1,5 м. По ширине они больше подходят для классического хода, но по правилам соревнований готовятся без нарезки лыжного следа

Медленные лыжни — некачественные и не всегда подготовленные снегоходом, шириной 0,8—1,0 м. Прокладывают эти лыжни через густые заросли, на крутых склонах, с пересечением оврагов, т. е. там, где технике для подготовки трасс трудно пройти