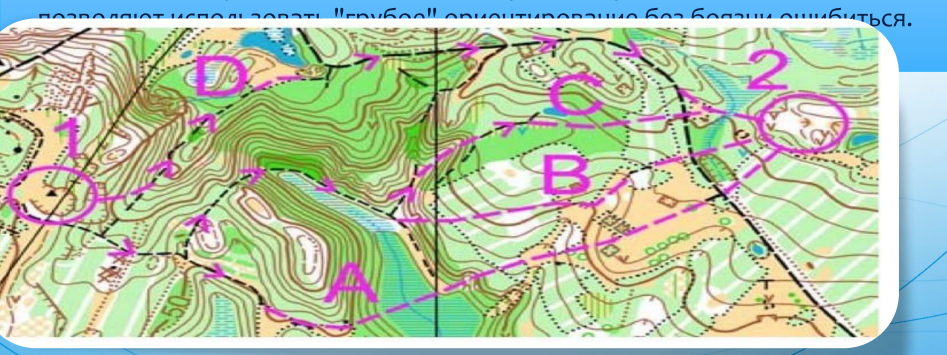
#### Тактическая подготовка

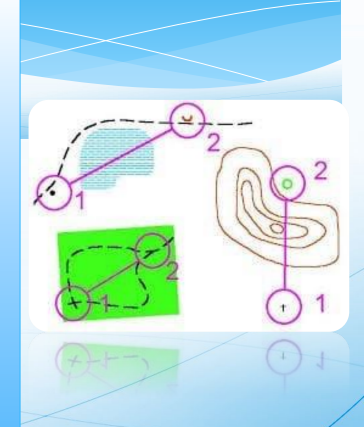
Выбор пути движения с учетом рельефа местности, растительности.

- \* Самая трудная, но в то же время и самая захватывающая проблема в ориентировании выбор пути. Умение выбрать путь, цепочку опорных ориентиров основной технический прием, которым следует овладеть.
- \* На выбор пути влияют многие субъективные и объективные факторы, но важнейшим является способность выделять и запоминать ориентиры-привязки, к которым относятся, как правило, крупные линейные и площадные ориентиры и особо выделяющиеся точечные.
- \* Правильно выбранные ориентиры-привязки исключают частое обращение к карте при движении, сокращают продолжительность ее чтения, облегчают запоминание карты, обеспечивают быстрый контроль местонахождения,



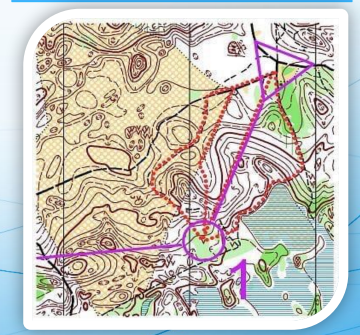
#### По какому пути следует двигаться?

- \* Наикратчайший **путь по прямой не всегда наилучший.** Зачастую движение происходит обходным путем.
- \* При выборе пути действуют два противоположных фактора: надежность и время.
- \* **Надежность** обеспечивается выбором ориентиров-привязок.
- \* Временные затраты зависят от числа выбранных ориентиров-привязок, от удлинения пути, от беговой проходимости местности и от техники ориентирования самого ориентировщика.
- Всегда после обдумывания имеется один наиболее разумный выбор.

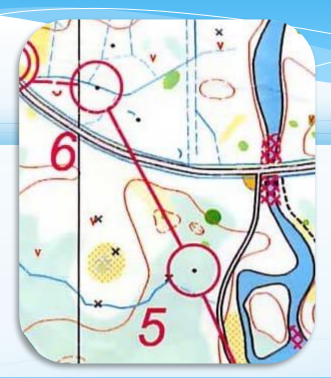


- скорость движения значительно различается при продвижении по дороге, полю или лесу;
- \* продвижение по участкам обозначенным зеленым цветом может быть значительно затруднено;
- \* путь в гору и затем с горы может быть дольше чем обходной вариант по равнине;
- \* надежность выбранного пути и наличие хорошей привязки дает вам гарантию того, что пункт будет успешно взят, но может оказаться не самым быстрым вариантом по времени;
- индивидуальные способности человека сильно различаются, кто-то выиграет на скорости бега в обходном варианте, а кто-то выиграет на уверенном продвижении по азимуту.

Факторы, которые важно учитывать при выборе



# Приемы для поиска КП: бег по азимуту



- бег по азимуту. Применяется когда нет каких-либо достаточно надежных ориентиров.

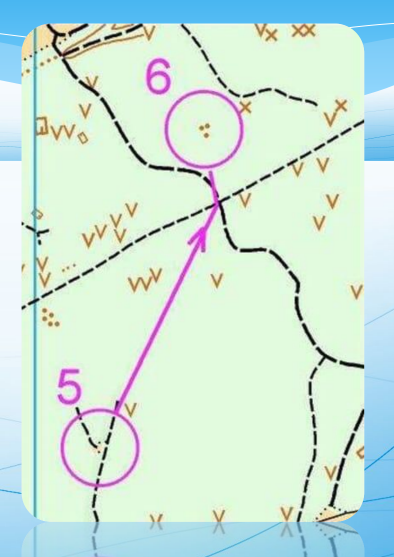
### Приемы для поиска КП: бег по азимуту с упреждением



Используется, например, когда вы бежите по азимуту к тропе. Упершись в тропу вы не будете точно знать слева от вас кп или справа. Если же при движении к тропе заведомо отклониться чуть правее, то кп будет однозначно слева.

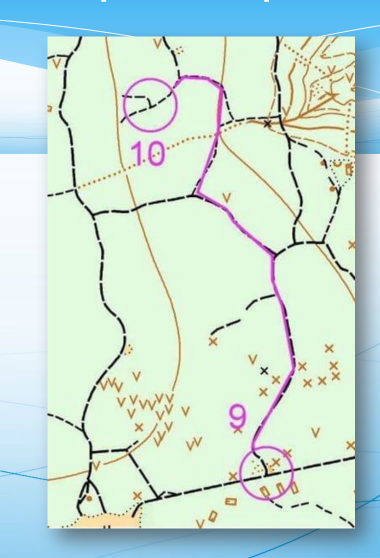
### Приемы для поиска КП: **бегв "мешок"**

Зная, что вы обязательно упретесь в определенные ориентиры вы можете значительно увеличить скорость не уделяя чрезмерно много внимания на работу с компасом и чтение карты.



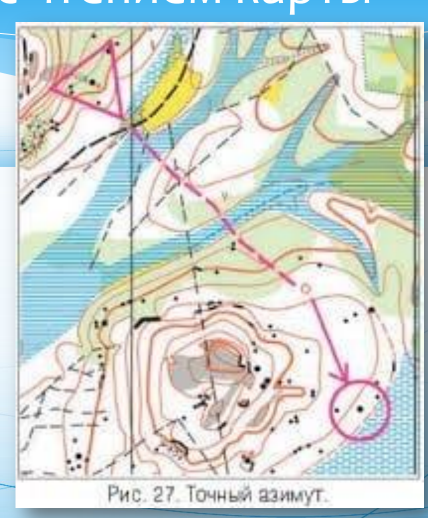
### Приемы для поиска КП: бег по линейным ориентирам

Позволяет значительно реже обращаться к помощи компаса. К тому же более длинный путь по линейным ориентирам зачастую оказывается наиболее быстрым за счет возможности двигаться на высокой скорости.



### Приемы для поиска КП: бег по азимуту с чтением карты

Если местность насыщена множеством однообразных мелких объектов и нет возможности выбрать опорные ориентиры, применяется метод скрупулезного вчитывания в карту с точным движением по азимуту.



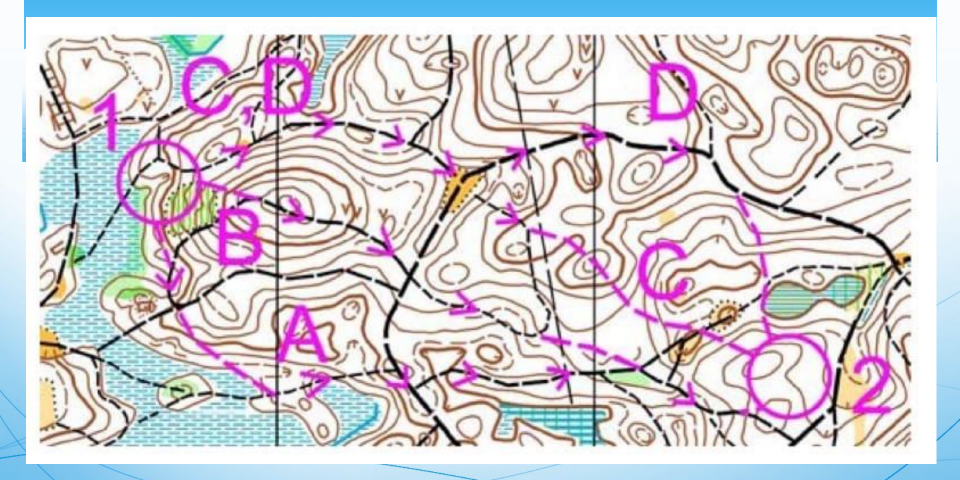
# Приемы для поиска КП: бег по опорным ориентирам

При выборе пути следования из множества ориентиров выбираются наиболее надежные, весь маршрут разбивается на небольшие отрезки, соединяющие эти ориентиры и на остальные незначащие детали внимание не обращается. В результате получается значительная экономия времени так как отпадает необходимость останавливаться у каждого ориентира и находить его на карте.



#### Самостоятельное задание

Рассмотри перегоны на КП и выбери один из вариантов или предложи свой.





#### Самостоятельное задание

Рассмотри перегоны на КП и выбери один из вариантов или предложи свой.