

Тема заметки

Статистическое исследование
мелких (возможных)
способов ориентирования по
местным признакам в
условиях похода

1. Возможности определения
сторон света (направление, на
условиях местности полярной зоны.

а. Найти наиболее
как правило более крутой
склон местности на
равнин на Север а более
пологий соответствует югу
на ЮЗ

б. Наиболее высокие и чистые
расположение леса на стволах
деревья находится на севере и
соответственно более густой
и ровный слой коры находится
с южной стороны деревьев
ослея берёза, ель, сосна
в осине, ольха.

в. При наличии крупных валунов
и остатков каменных строений
наиболее ~~много~~ обильный
покров леса находится на
севере

2. Возможности определения сторон
света в условиях открытой
местности (поле, луг, поляна)

- а) Отдельно стоящее дерево наиболее чистой кроны и большее количество ветвей направлено на Ю-
- б) Температурные столбы с бетонными основаниями выше и выше покров мха находится на север
- в) Лишайники электро-передач находятся в поле — трава выше и выше, а густо и «жирно-зеленый» цвет на Ю от столба,

3) Определили сторону света по культовым зданиям в населенных пунктах: церковь, мост.

по расположению входа в церковь (специальная постройка)

а) церковь располагается входов на восток

б) расположение креста С ⊥ Ю

в) расположение полумесяца С ⊂ Ю

Латышев Е.А.

При выходе на местность
ориентировать карту,
используя местные признаки
по сторонам света
и взять примерные азиму-
ты на различные объекты
от своего места нахождения
или от заданного объекта

