

Тема урока:

Решение треугольников.
Измерительные работы на
местности.

1. Что означают слова «решение треугольника»?

- Решением треугольника называется
нахождение неизвестных сторон и
углов треугольника по его известным
углам и сторонам**

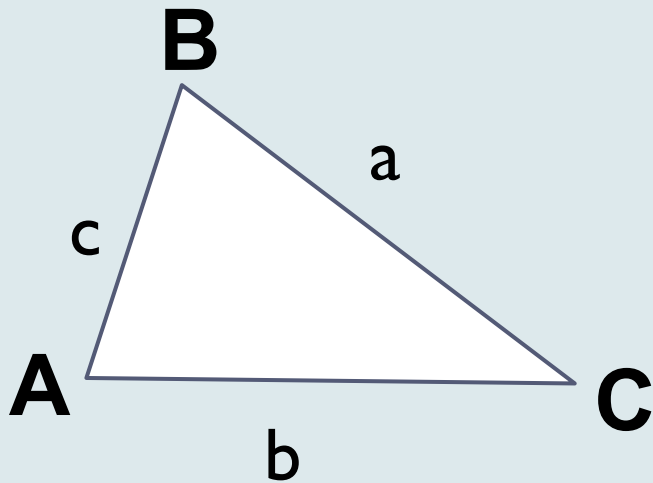


Сформулируйте теорему синусов.

- Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов



Запишите теорему синусов для треугольника ABC



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

Вариант 1	Вариант 2
Запишите теорему синусов для треугольника MNP	Запишите теорему синусов для треугольника KLD



**Из данного отношения
выразите сторону b**

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

$$b = \frac{a \sin B}{\sin A}$$

Вариант 1

Вариант 2

Выразите $\sin A$

Выразите $\sin B$

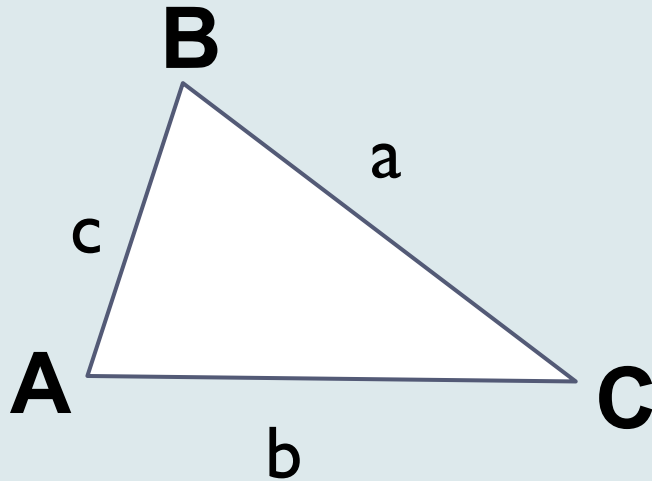


Сформулируйте теорему косинусов

- Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними



**Запишите теорему косинусов
для треугольника ABC** $C^2 =$



$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

Вариант 1	Вариант 2
Запишите теорему косинусов для треугольника ABC $b^2 =$	Запишите теорему косинусов для треугольника ABC $a^2 =$



Выразите

cos C

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

Вариант 1

Выразите

cos A

Вариант 2

Выразите

cos B



задачи на решение треугольников

- По двум сторонам и углу между ними.**
- По стороне и прилежащим к ней углам.**
- По трём сторонам.**

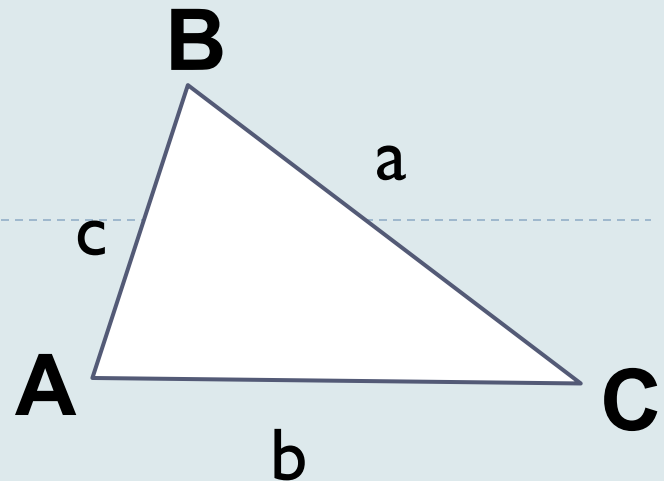


Дано: a , b , $\angle C$

Найти:

c , $\angle A$, $\angle B$

Решение:



$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C},$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

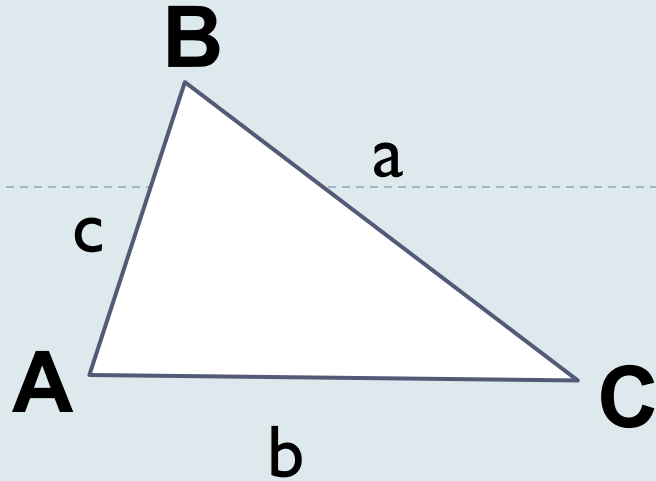
$$\angle B = (180^\circ - \angle C - \angle A)$$



Дано: a , $\angle B$, $\angle C$

Найти:

$\angle A$, b , c



Решение: $\angle A = 180^\circ - \angle B - \angle C$

$$b = \frac{a \sin B}{\sin A}$$

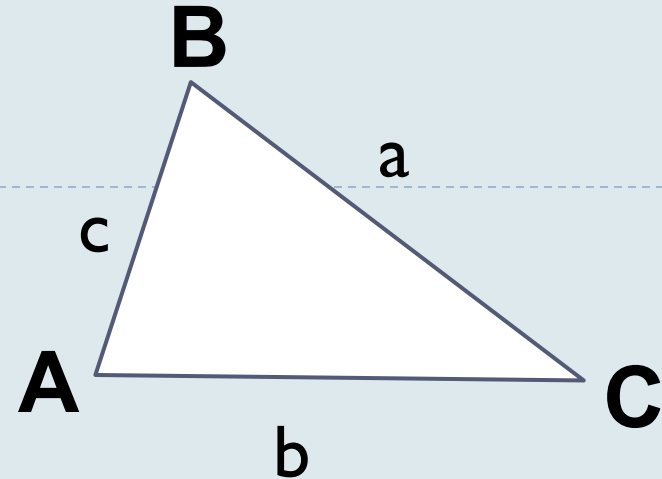
$$c = \frac{a \sin C}{\sin A}$$



Дано: a , b , c

Найти:

$\angle A$, $\angle B$, $\angle C$



Решение:

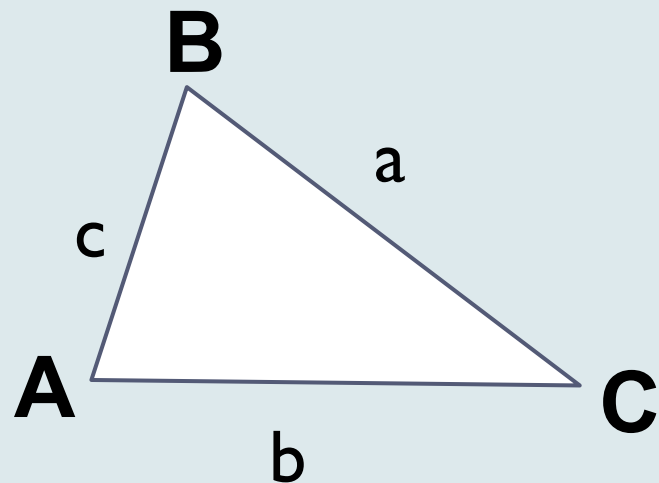
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$\angle C = 180^\circ - \angle A - \angle B$$



Решите треугольник:



Вариант 1

Дано: $b=12$, $\angle A = 60^\circ$, $\angle C = 40^\circ$

Вариант 2

Дано: $a=10$, $b=7$, $\angle C = 80^\circ$



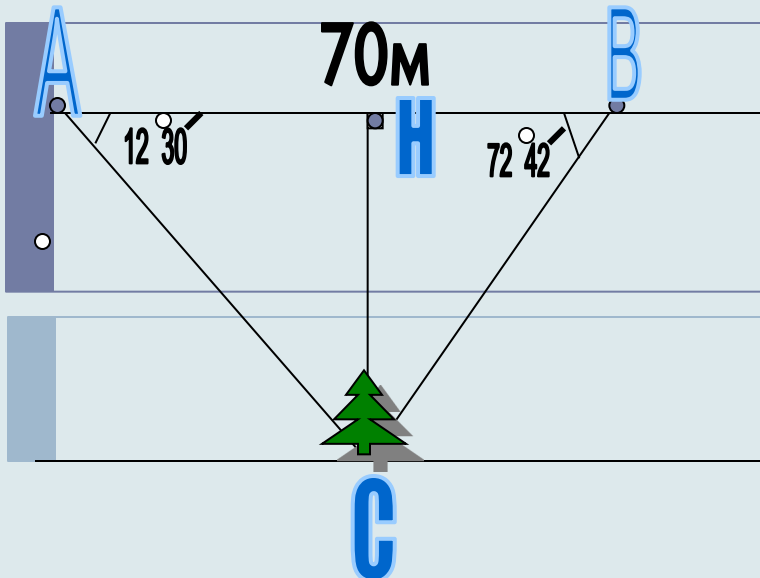
Ответы:

Вариант 1	Вариант 2
$\angle B = 180^\circ$ $a \approx 10,6$ $b \approx 7,8$	$c \approx 11$ $\angle A =$ $\angle =$



Задача №1037

Для определения ширины реки отметили два пункта А и В на берегу реки на расстоянии 70 м друг от друга и измерили углы САВ и АВС, где С- дерево, стоящее на другом берегу у кромки воды. Оказалось, что $\angle CAB=12^{\circ}30'$, $\angle ABC=72^{\circ}42'$. Найдите ширину реки.



Дано:
 $AB=70\text{м}$
 $\angle CAB=12^{\circ}50'$
 $\angle CBA=72^{\circ}42'$
Найти : $HC - ?$

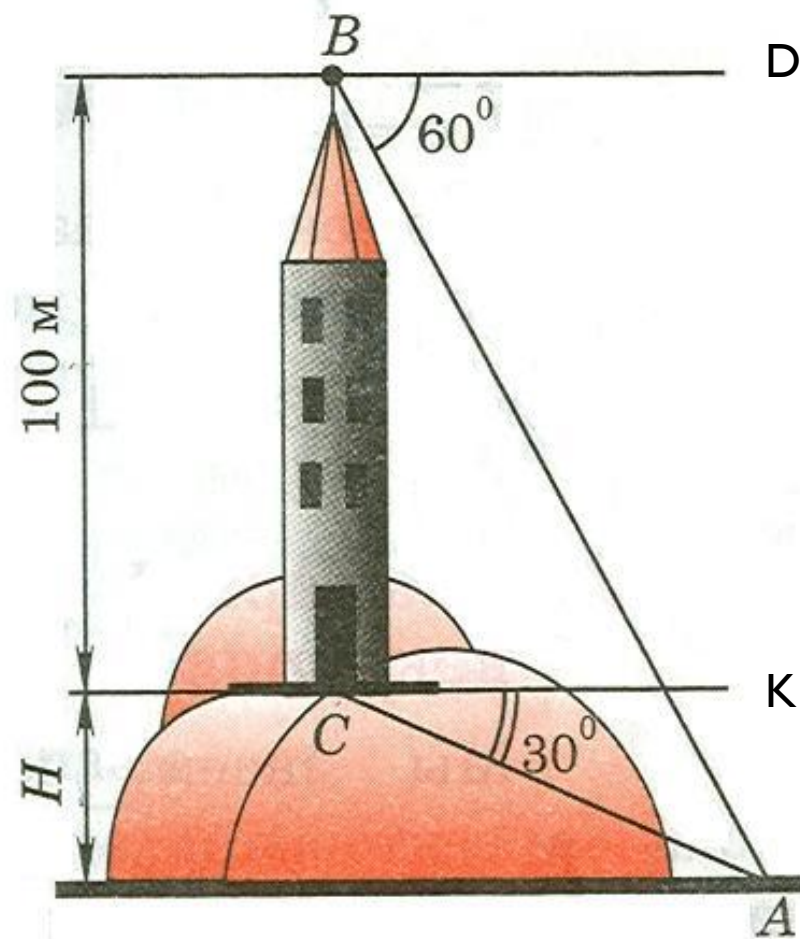
▢ Задача №1038

▢ На горе находится башня, высота которой равна 100м. Некоторый предмет А у подножья горы наблюдают сначала с вершины В башни по углом 60° к горизонту, а потом с её основания С под углом 30° . Найдите высоту h горы.

▢ Дано: $BC = 100\text{м}$,

▢ $\angle DBA = 60^\circ$,
 $\angle ACK = 30^\circ$

▢ Найти: H



Радиолокация (от лат *radio* – испускаю лучи и *location* - расположение) -

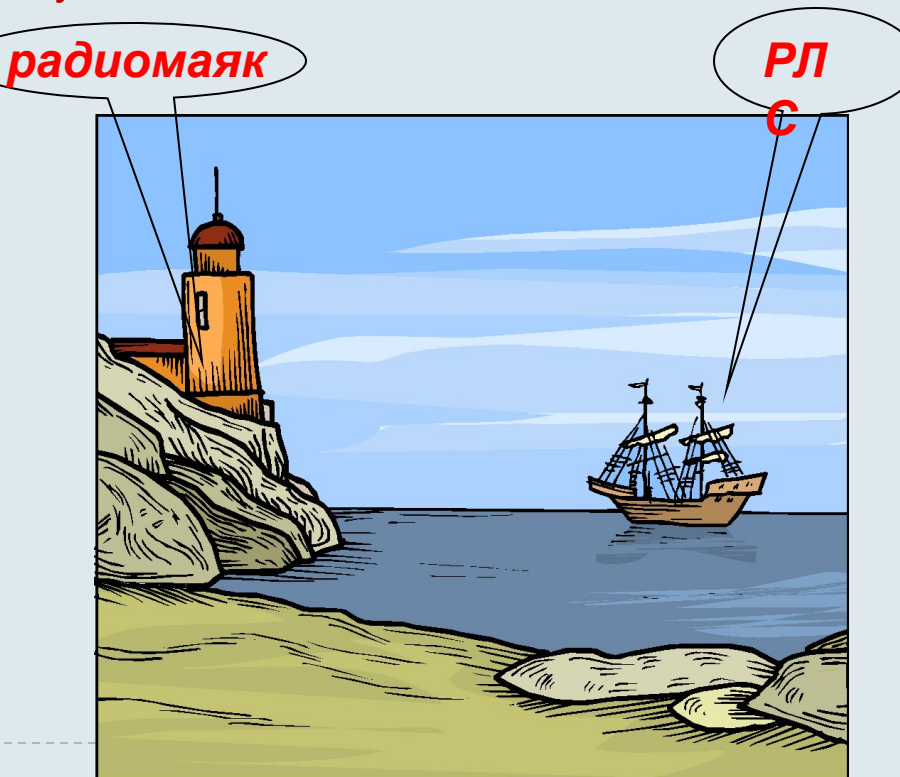
область науки и техники, предметом изучения которой является наблюдение различных объектов радиотехническими методами: их обнаружение, определение местонахождения, скорости и др.

Радиолокационная станция (радиолокатор, радар, РЛС) -

устройство (с переменным местоположением) для наблюдения за объектами. Может быть установлена на борту самолета, судна, подводной лодки, инкассаторской машины и др.

Радиолокационный маяк (радиомаяк) -

радиостанция с известным местоположением, излучающая радиосигналы, по которым определяются направление на радиомаяк и расстояние до него от радиолокационной станции.

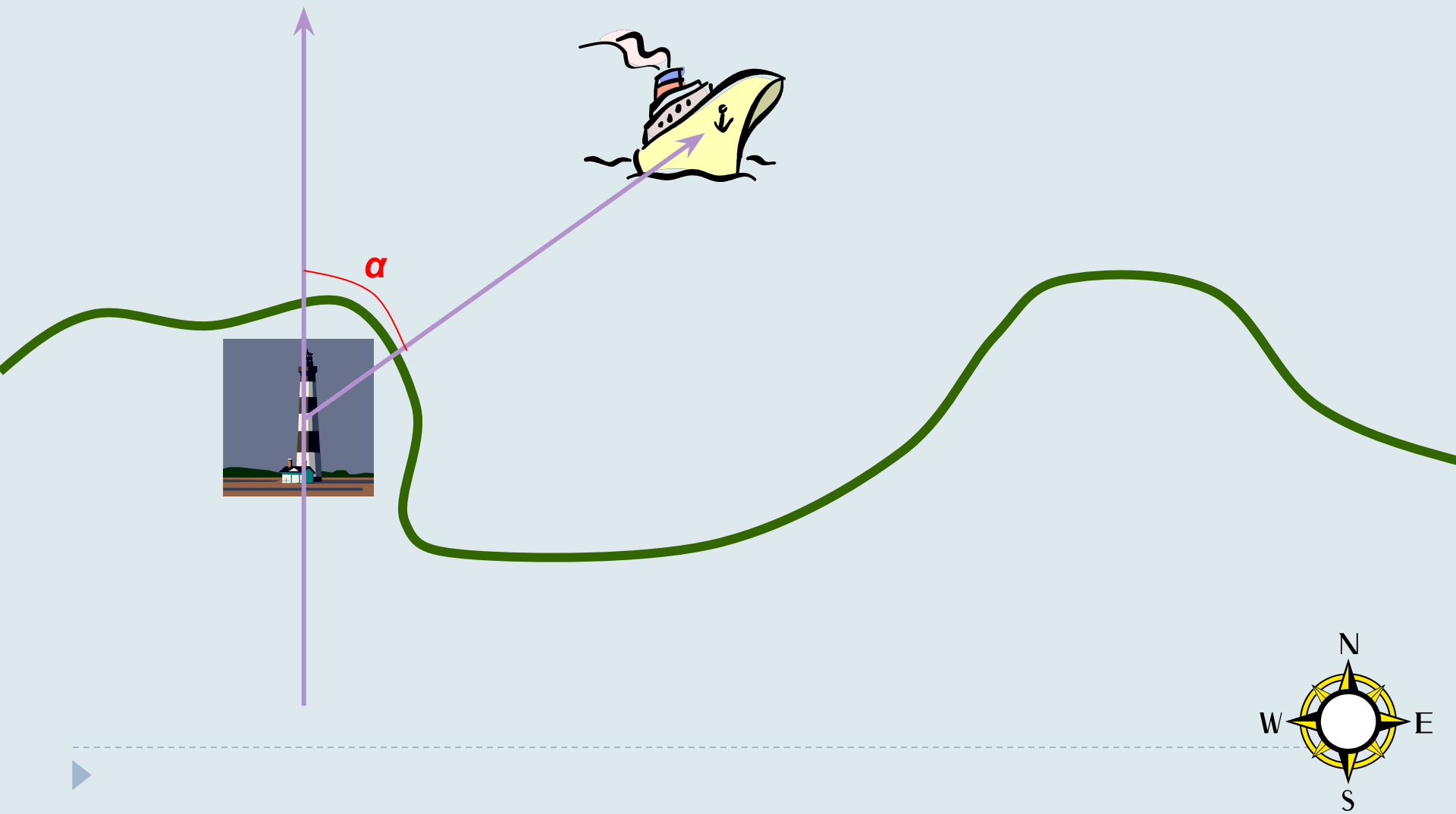


Методы и средства радиолокации применяются

- в военном деле (*ПВО, точность стрельбы*);
 - в морской, воздушной и космической навигации;
 - в сейсмологии;
 - в метеорологии;
 - при разведке полезных ископаемых;
 - при охране объектов
 - в медицине
- и еще во многих областях.



Радиопеленг угол α , образуемый географическим меридианом и направлением от радиомаяка на радиолокационную станцию, установленную на объекте (судне).



Задача №1

- Плавание на объект радиопеленгования

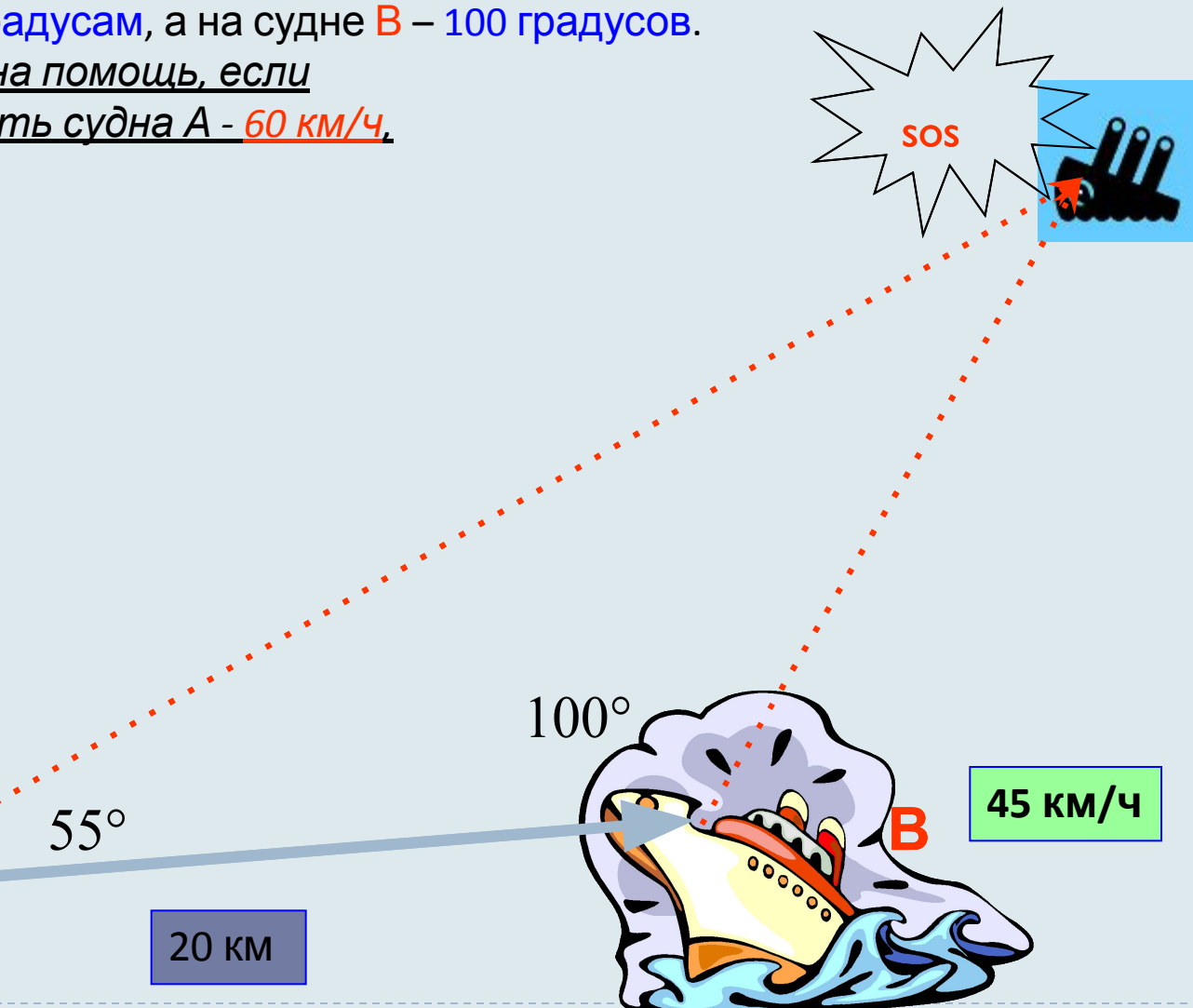
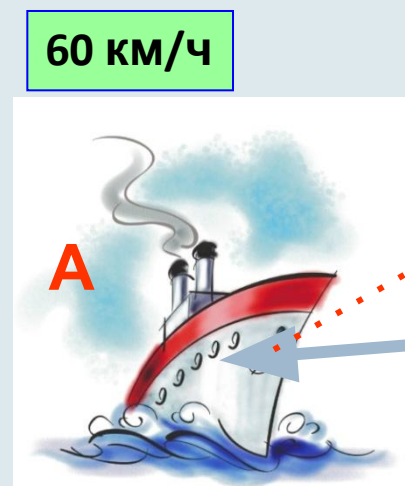


Два теплохода **A** и **B**, находящиеся в открытом море на расстоянии 20 км друг от друга, одновременно получили сигнал бедствия с тонущего корабля **C**.

Радиопеленг по отношению к линии АВ

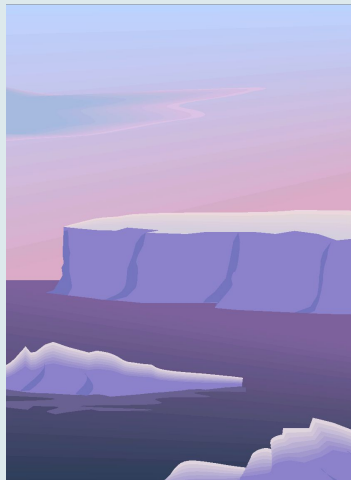
на судне **A** равен **55 градусам**, а на судне **B** – **100 градусов**.

Кто первым придет на помощь, если
максимальная скорость судна A - 60 км/ч,
судна B - 45 км/ч?



Задача № 2

- Определение глубины подводной части объекта
средствами гидроакустики

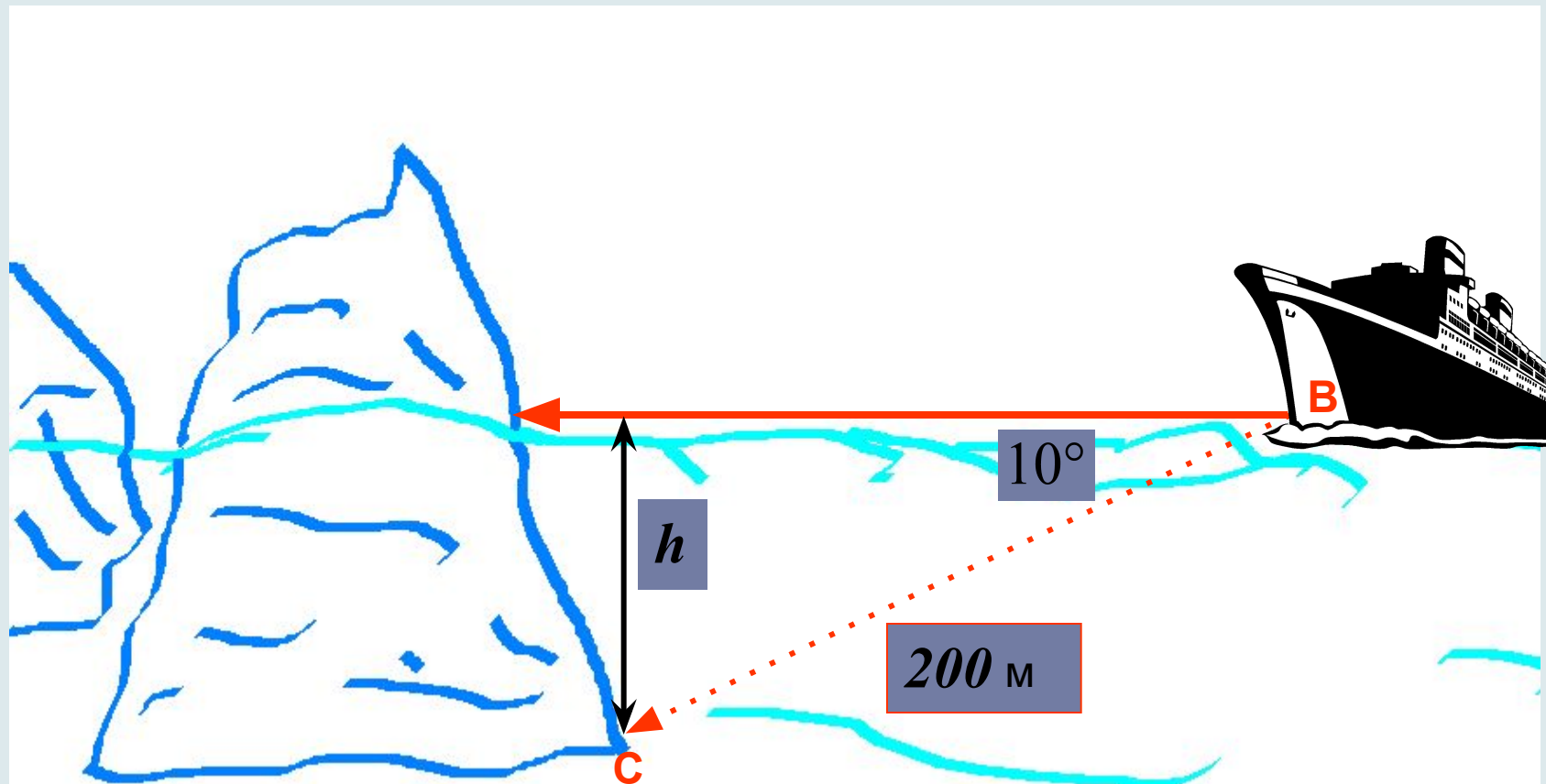


Прямо по курсу ледокола **B** обнаружен

С помощью ультразвукового излучения под максимальным углом **10 градусов**

определенна подводная точка **C** айсберга на расстоянии **200 м**.

Определите глубину **h** подводной части айсберга.

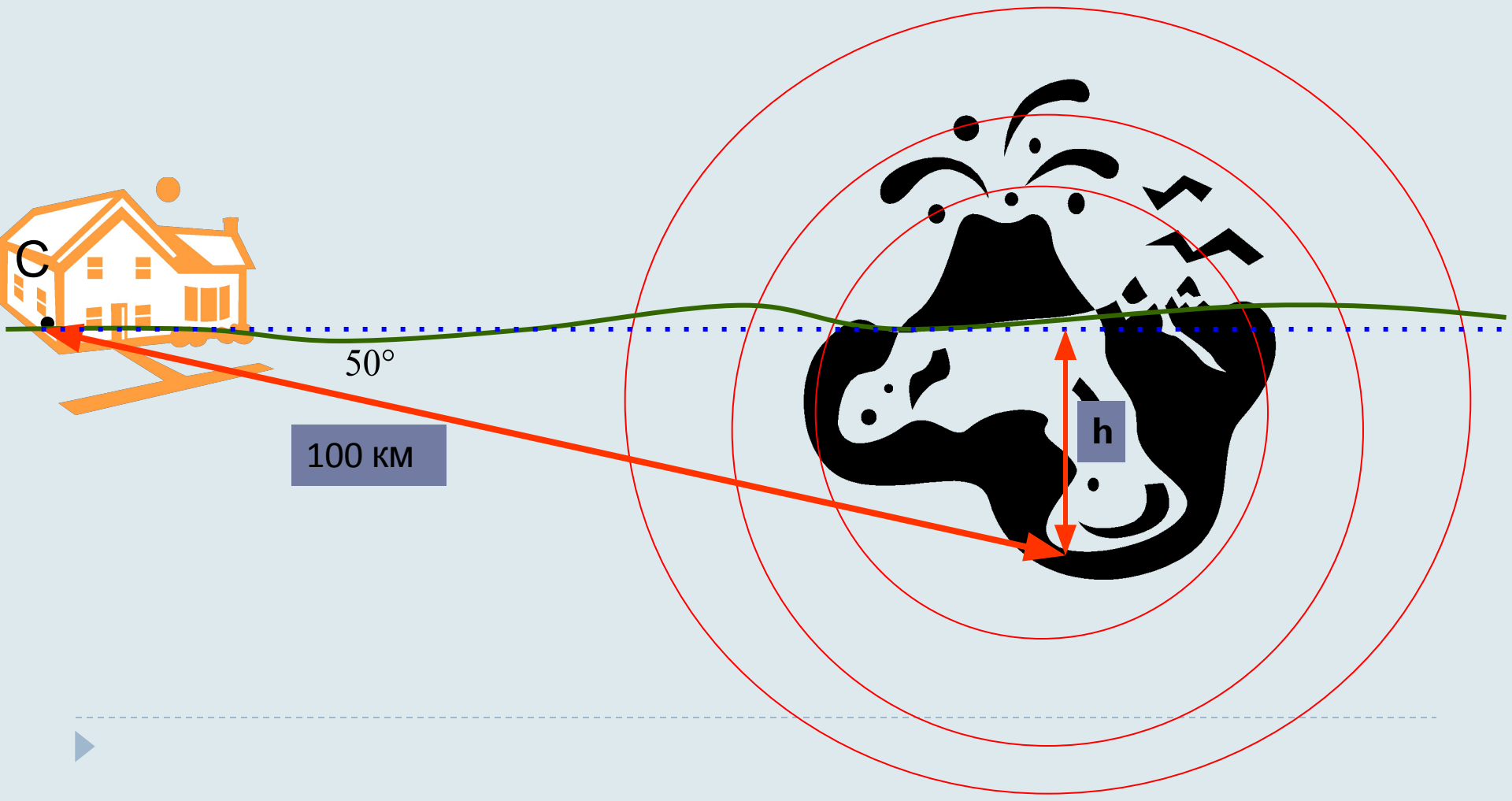


Задача № 3

- Определение эпицентра землетрясения



Сейсмической станцией **C** зафиксированы сильные подземные толчки на расстоянии **100 км** от станции под углом **50°** к поверхности земли. Определите глубину эпицентра землетрясения **h**.



Задача № 4

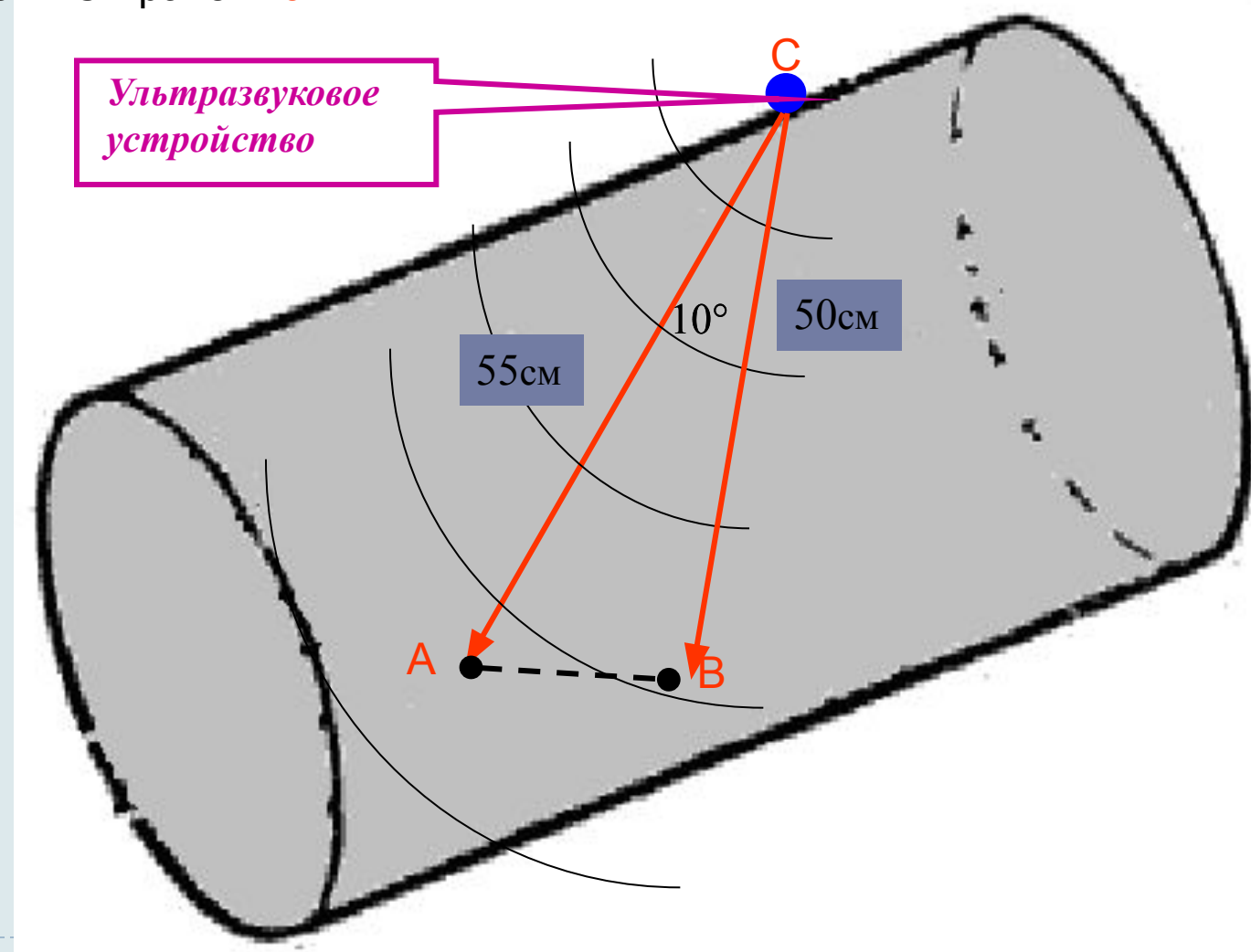
- Определение размеров дефекта внутри металлической детали большой толщины



При исследовании металлической детали методом ультразвуковой локации была обнаружена внутренняя трещина.

Определите длину трещины AB,

если расстояния от границ трещины до ультразвукового устройства C равны 50 см и 55 см, а угол ACB равен 10° .



В условиях плохой видимости с береговых радиомаяков **A** и **B**,
расстояние между которыми равно 10 км, запеленговано судно **C**.

Определите расстояние от судна до каждого маяка, если с помощью радиопеленгаторов определены углы **САВ** и **СВА** 35 и 50 градусов соответственно.

