

# Раздел 1

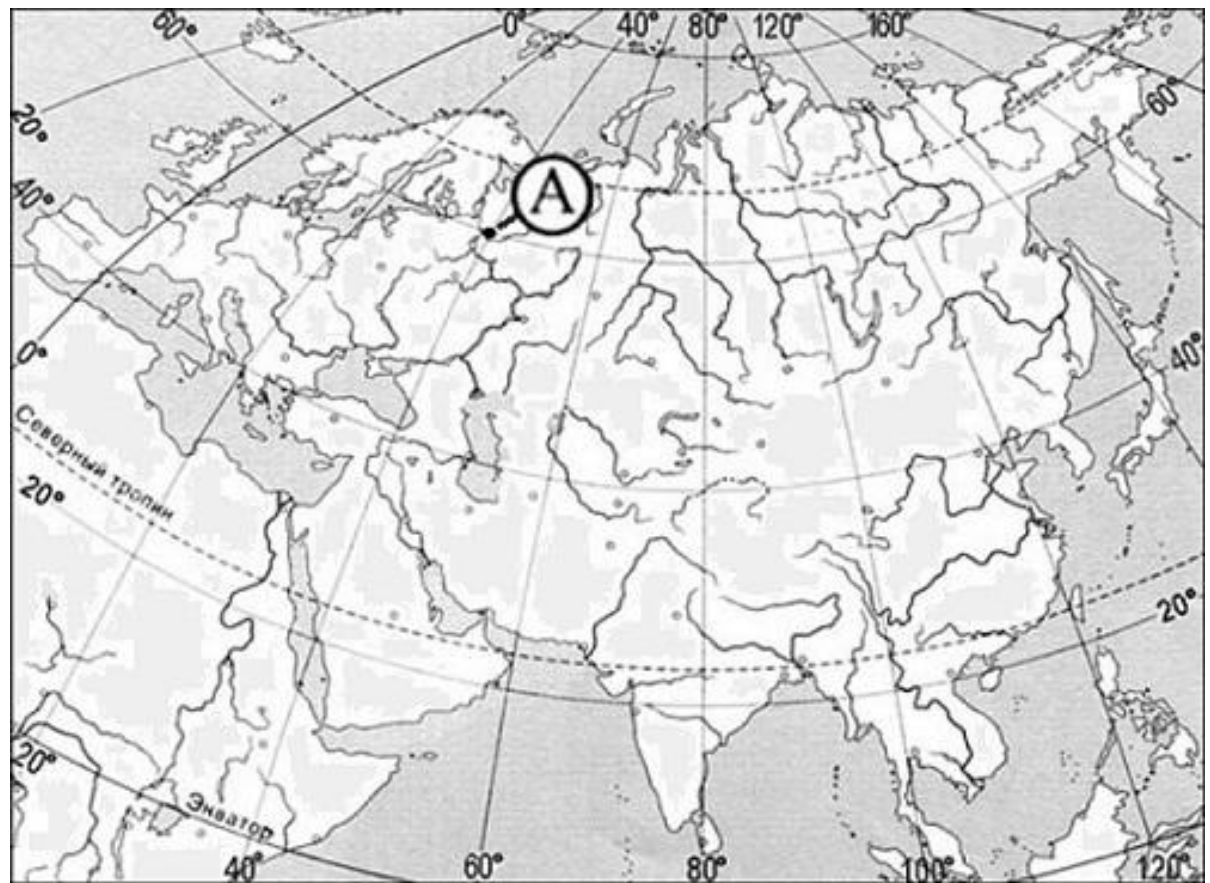
## Источники географической информации

1. Определите, какой город имеет географические координаты  $33^{\circ}$  с.ш.  $44^{\circ}$  в.д.
2. Определите, какой город имеет географические координаты  $42^{\circ}$  с.ш.  $88^{\circ}$  з.д.
3. Определите, какой город имеет географические координаты  $21^{\circ}$  с.ш.  $106^{\circ}$  в.д.
4. Определите, какой город (столица государства) имеет географические координаты  $33^{\circ}$  ю.ш.  $71^{\circ}$  з.д.
5. Определите, какой вулкан имеет географические координаты  $64^{\circ}$  с.ш.  $20^{\circ}$  з.д.

# Раздел 1

## Источники географической информации

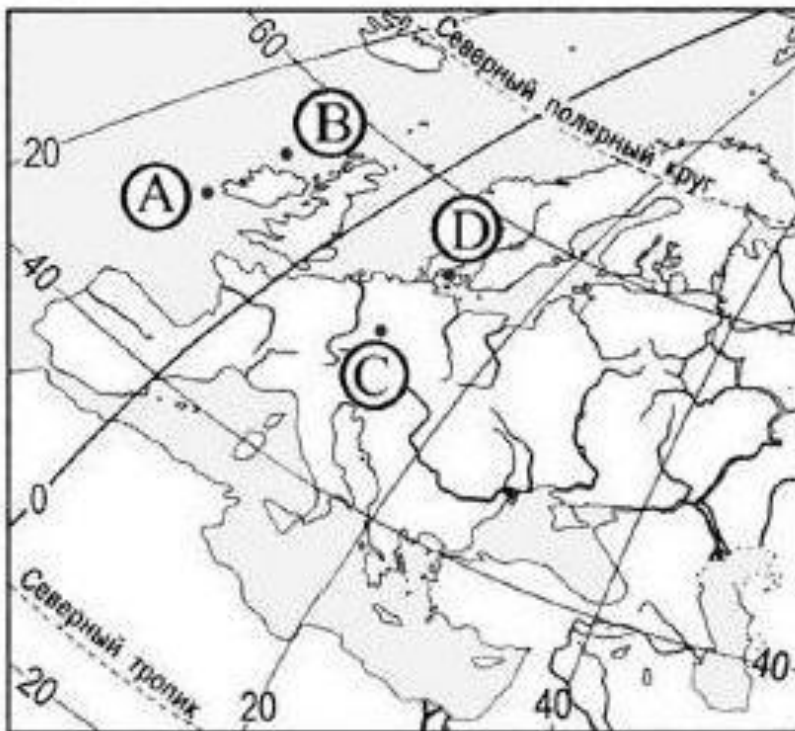
Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Евразии буквой А?



# Раздел1

## Источники географической информации

**A1** Какой буквой на карте Северный полюс отмечен, имеющая географические координаты  $55^\circ$  с.ш. и  $10^\circ$  з.д.?



1) A

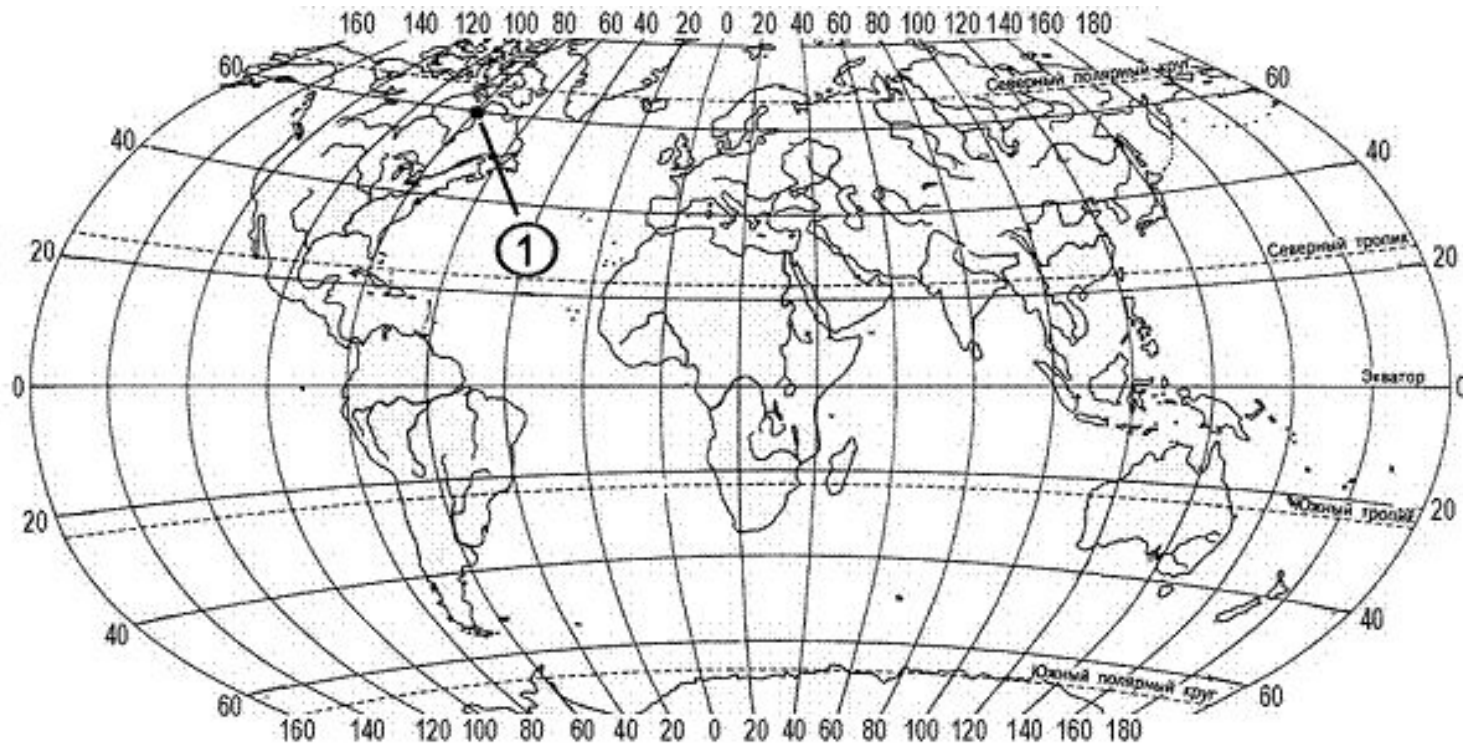
2) B

3) C

4) D

# Раздел 1

## Источники географической информации



Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте цифрой 1?



# Раздел1

## Источники географической информации

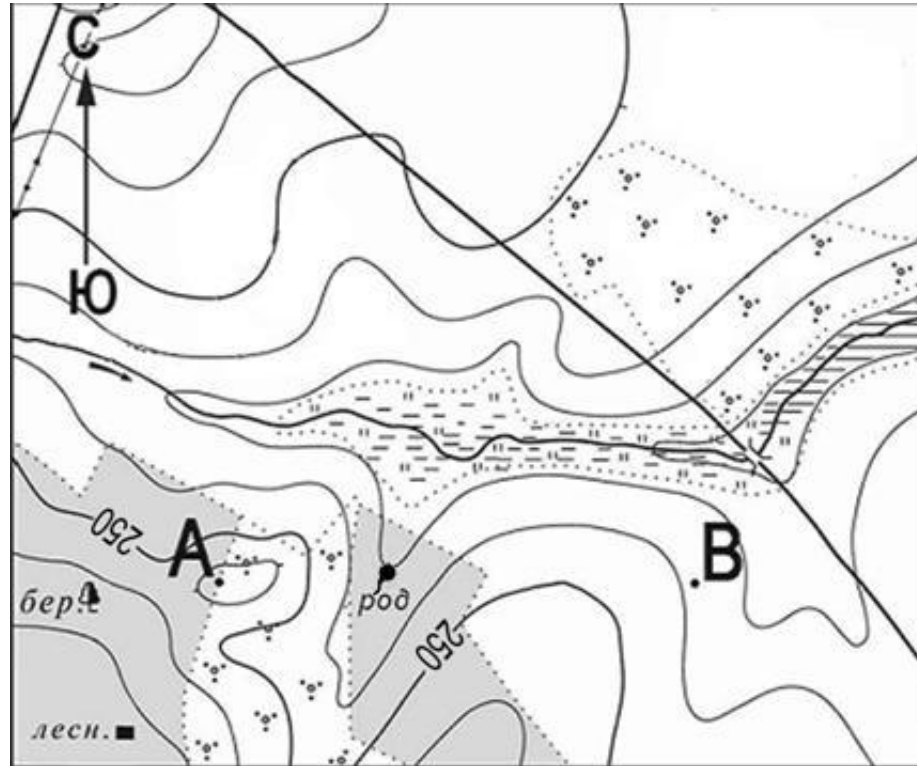


В каком из городов, обозначенных буквами на карте России, зима

# Раздел 1

## Источники географической информации

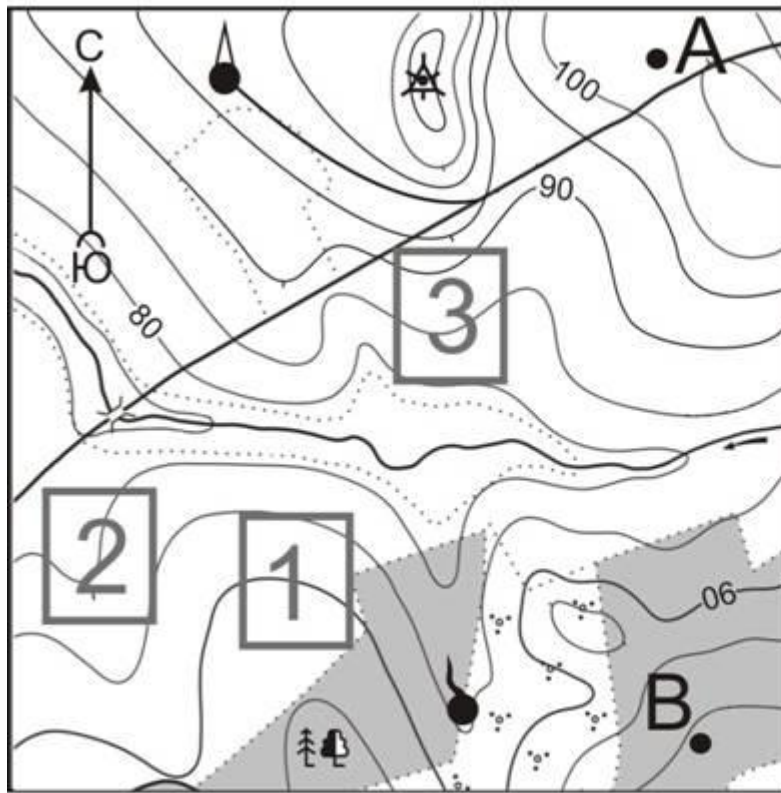
Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



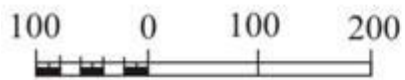
Масштаб 1: 10 000  
В 1 см 100 м

Горизонтالي проведены  
через 5 метров

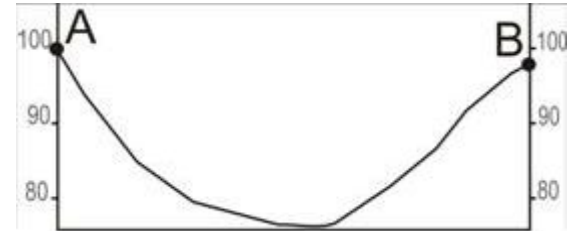
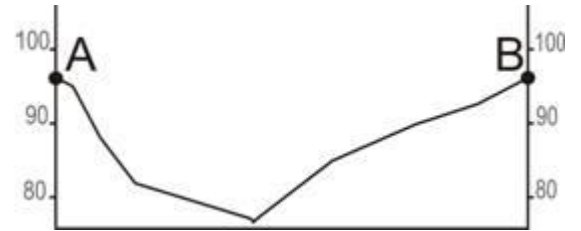
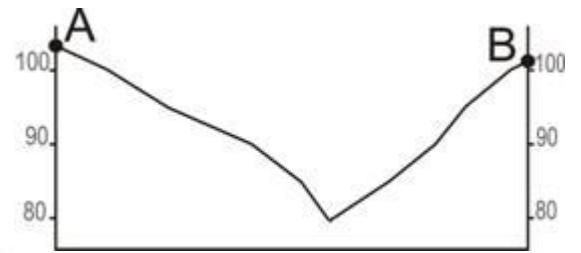
- бер. Лес
- Кустарник
- Заболоченный луг
- Грунтовая дорога
- Линия электропередач
- лесн. Дом лесника
- род. Родник



- Лес
- Геодезический знак
- Грунтовая дорога
- Кустарник
- Родник
- Башня

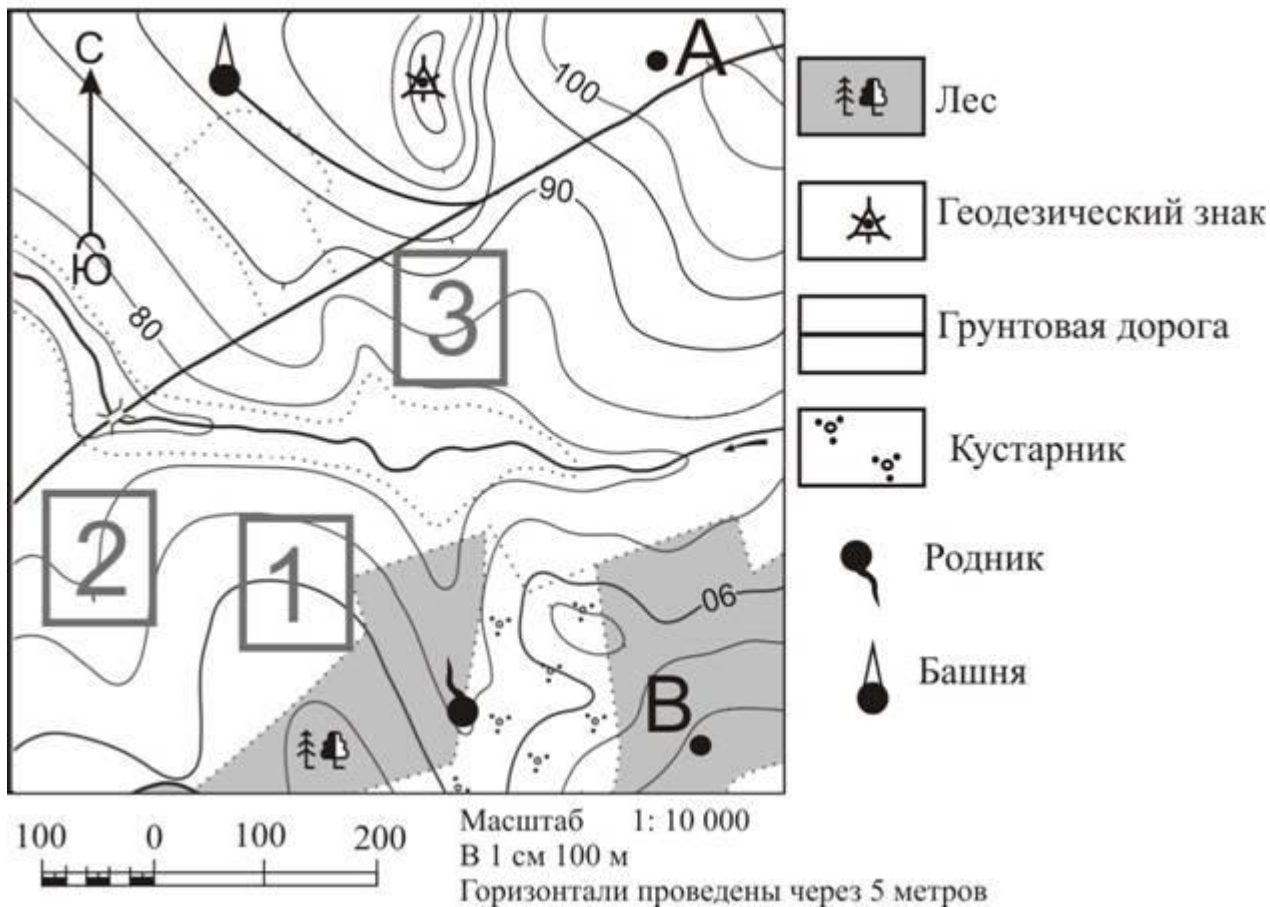


Масштаб 1: 10 000  
 В 1 см 100 м  
 Горизонтالي проведены через 5 метров



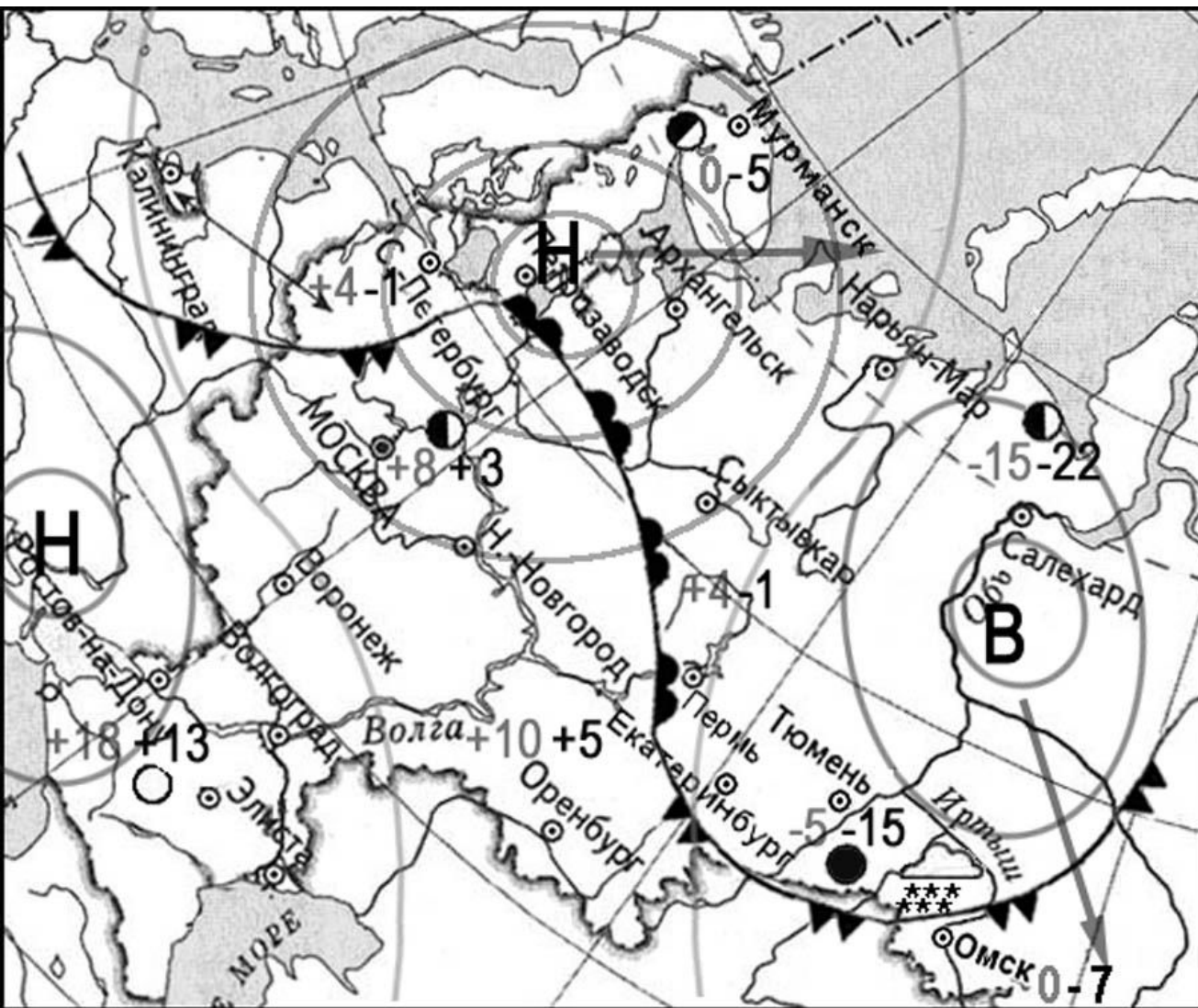
На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?

Определите по карте, в каком направлении от башни находится геодезический знак.



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.





- |      |      |  |
|------|------|--|
| день | ночь | температура<br>воздуха                       |
| ○    | ◐    | 0 - 7  |
| ☀    | ◑    | теплый<br>атмосферный<br>фронт               |
| ☁    | ◒    | холодный<br>атмосферный<br>фронт             |
| В    | Н    | область высокого<br>атмосферного<br>давления |
| Н    | В    | область низкого<br>атмосферного<br>давления  |
| →    | →    | направление<br>движения<br>воздушных масс    |
| ○    | ◐    | ясно   |
| ◑    | ◒    | переменная<br>облачность                     |
| ●    | ☁    | облачно                                      |
| ☁    | ***  | снег   |

Какой город находится в области действия антициклона:  
 а - Салехард б - Петрозаводск в - Мурманск г - Ростов-на-Дону