

География ОГЭ

100БАЛЛЬНЫЙ РЕПЕТИТОР

# ЗАДАНИЯ ОГЭ ПО ТОПОКАРТЕ

Полина Белова



## ПОДПИШИСЬ НА СОЦ. СЕТИ



**Telegram**

Связь со мной,  
закрытые занятия,  
презентации



**ВКонтакте**

Гайды и полезные  
подборки



**YouTube**

Теория и  
дополнительные  
материалы

\_\_\_\_\_ — это состояние тропосферы в данном месте в конкретный момент времени.

\_\_\_\_\_ — это раздел метеорологии.

Другое название карт погоды — \_\_\_\_\_.

Элементы карты, показывающие области атмосферного давления — относятся к заданию № \_\_\_\_.

Элементы карты, показывающие атмосферные фронты — относятся к заданию № \_\_\_\_.

### Задание 5: теория

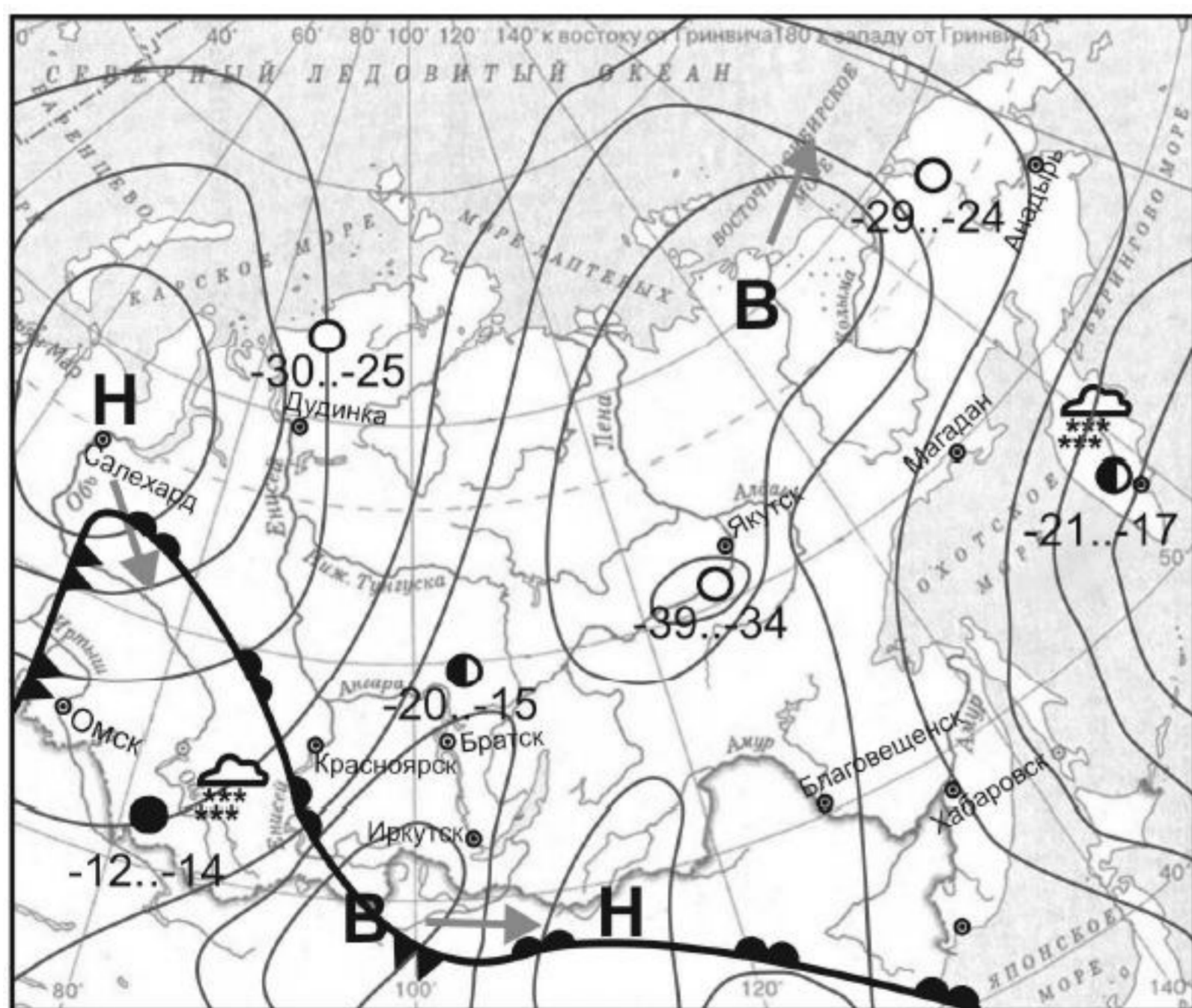
Циклон — это \_\_\_\_\_ давление. На карте обозначается буквой \_\_\_\_.

Антициклон — это \_\_\_\_\_ давление. На карте обозначается буквой \_\_\_\_.

Погода при циклоне: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Погода при антициклоне: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

### Задание 5: практика №1

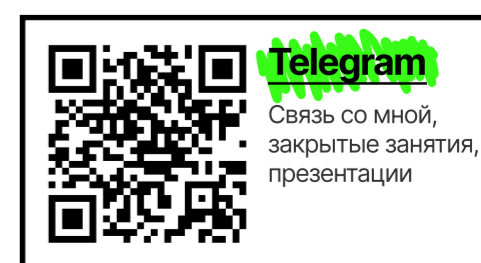


ночь	день	температура воздуха, °С
-3..-2		
		теплый атмосферный фронт
		холодный атмосферный фронт
<b>В</b>		область высокого атмосферного давления
<b>Н</b>		область низкого атмосферного давления
		направление движения циклонов и антициклонов
		ясно
		переменная облачность
		облачно
		снег

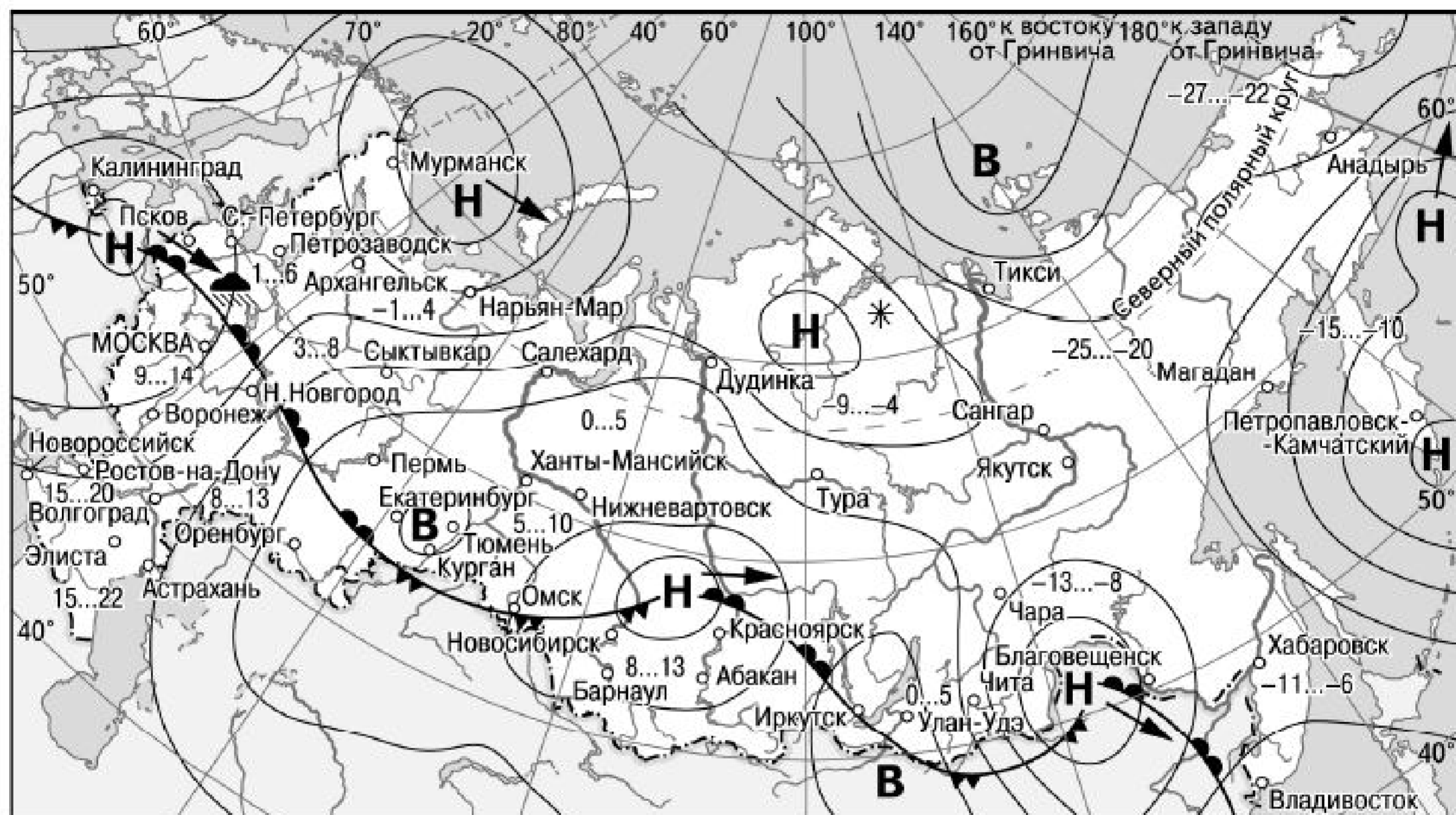
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

1. Иркутск
2. Салехард
3. Якутск
4. Анадырь

Ответ: \_\_\_\_\_.



**Задание 5: практика №2**

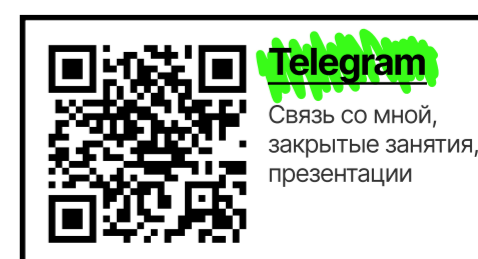


- |          |   |         |                            |
|----------|---|---------|----------------------------|
| <b>В</b> | Область высокого атмосферного давления          |         | Тёплый атмосферный фронт   |
| <b>Н</b> | Область низкого атмосферного давления           |         | Холодный атмосферный фронт |
|          | Направление перемещения циклонов и антициклонов | 14...19 | Температура воздуха (°C)   |
|          |   |         | Дождь                      |
|          |   | *       | Снег                       |

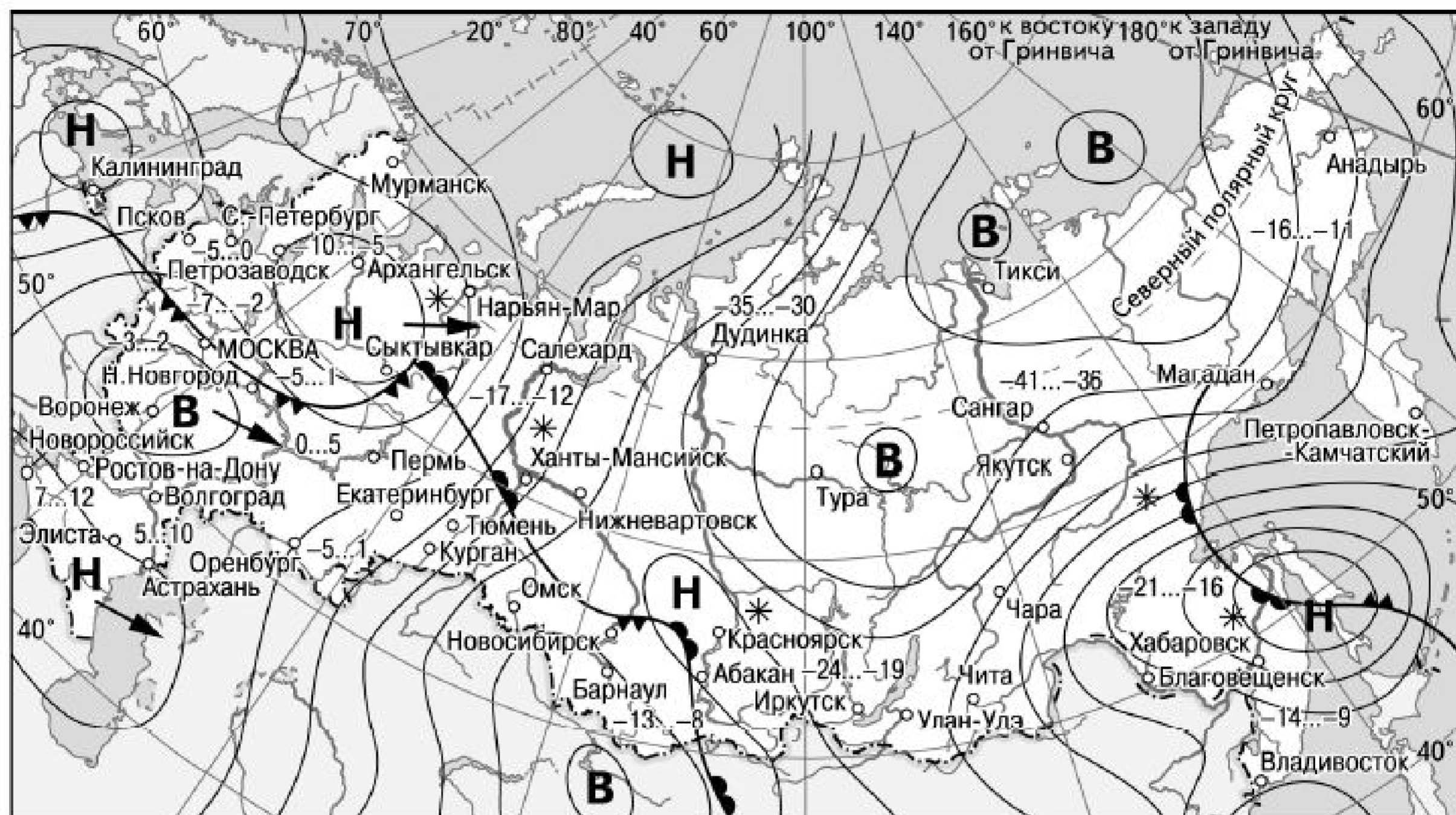
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1. Красноярск
2. Хабаровск
3. Екатеринбург
4. Архангельск

Ответ: \_\_\_\_.



**Задание 5: практика №3**

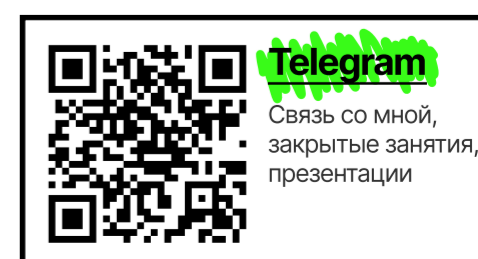


- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- ➔ Направление перемещения циклонов и антициклонов
- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 35...-30 Температура воздуха (°C)
- \* Снег

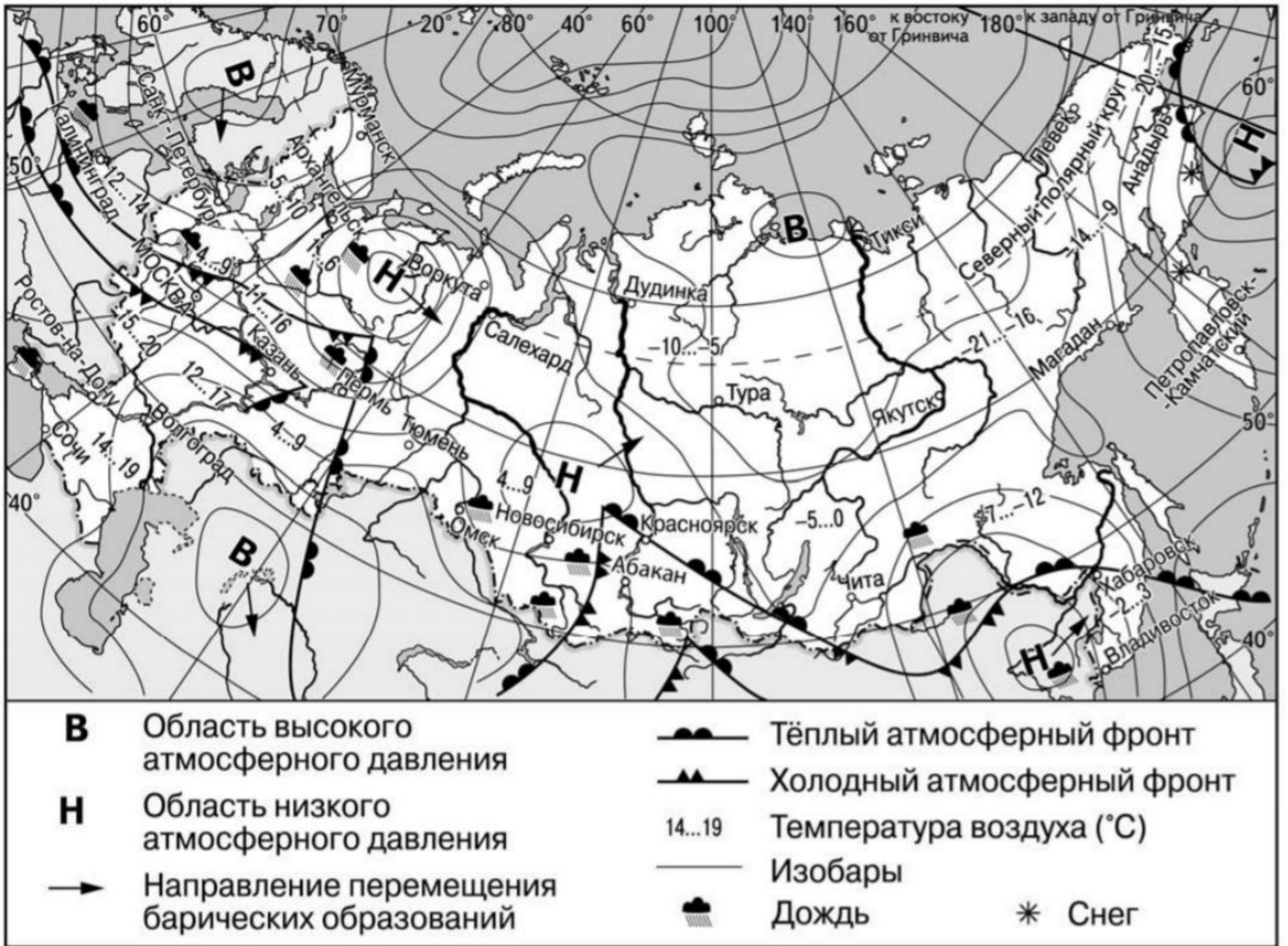
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

1. Барнаул
2. Тура
3. Калининград
4. Воронеж

Ответ: \_\_\_\_.



**Задание 5: практика №4**

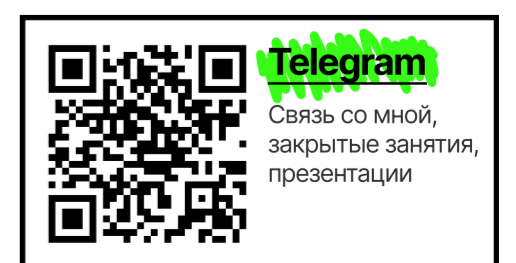
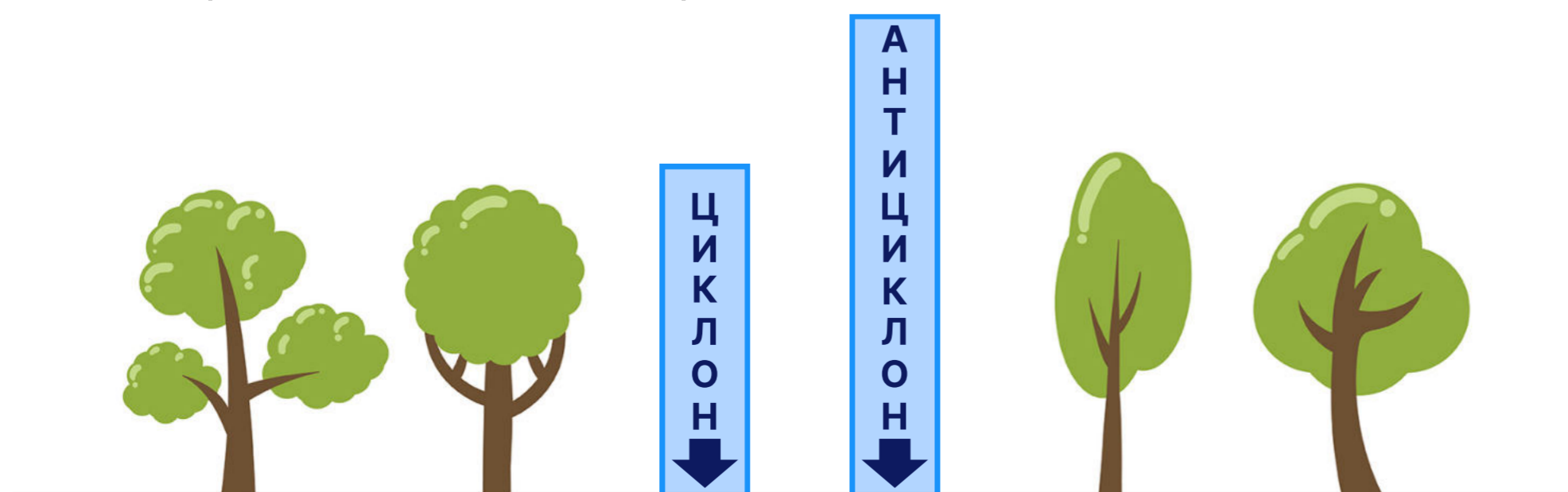


Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1. Владивосток
2. Новосибирск
3. Воркута
4. Санкт-Петербург

Ответ: 3.

С помощью лайфхака подпиши высокое и низкое атмосферное давление на картинке.



### Задание 6: теория

 — так обозначается \_\_\_\_\_ атмосферный фронт.

 — так обозначается \_\_\_\_\_ атмосферный фронт.

Скорость продвижения теплого фронта — \_\_\_\_\_.

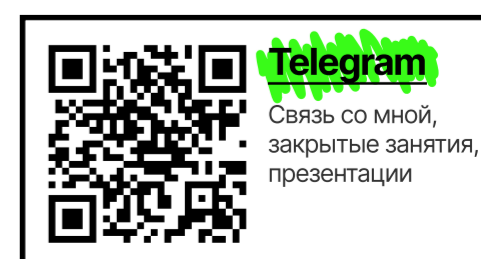
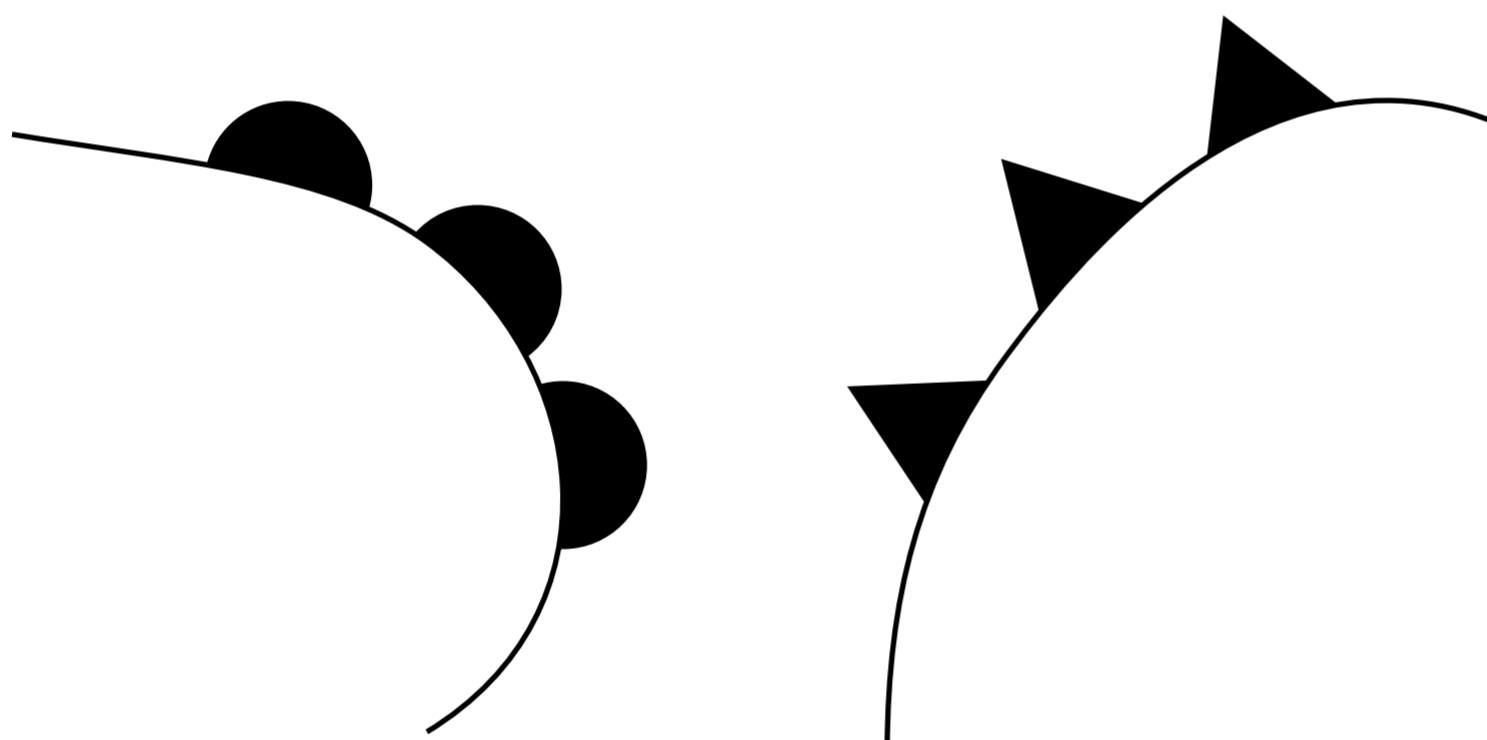
Скорость продвижения холодного фронта — \_\_\_\_\_.

Погода при теплом фронте: \_\_\_\_\_.

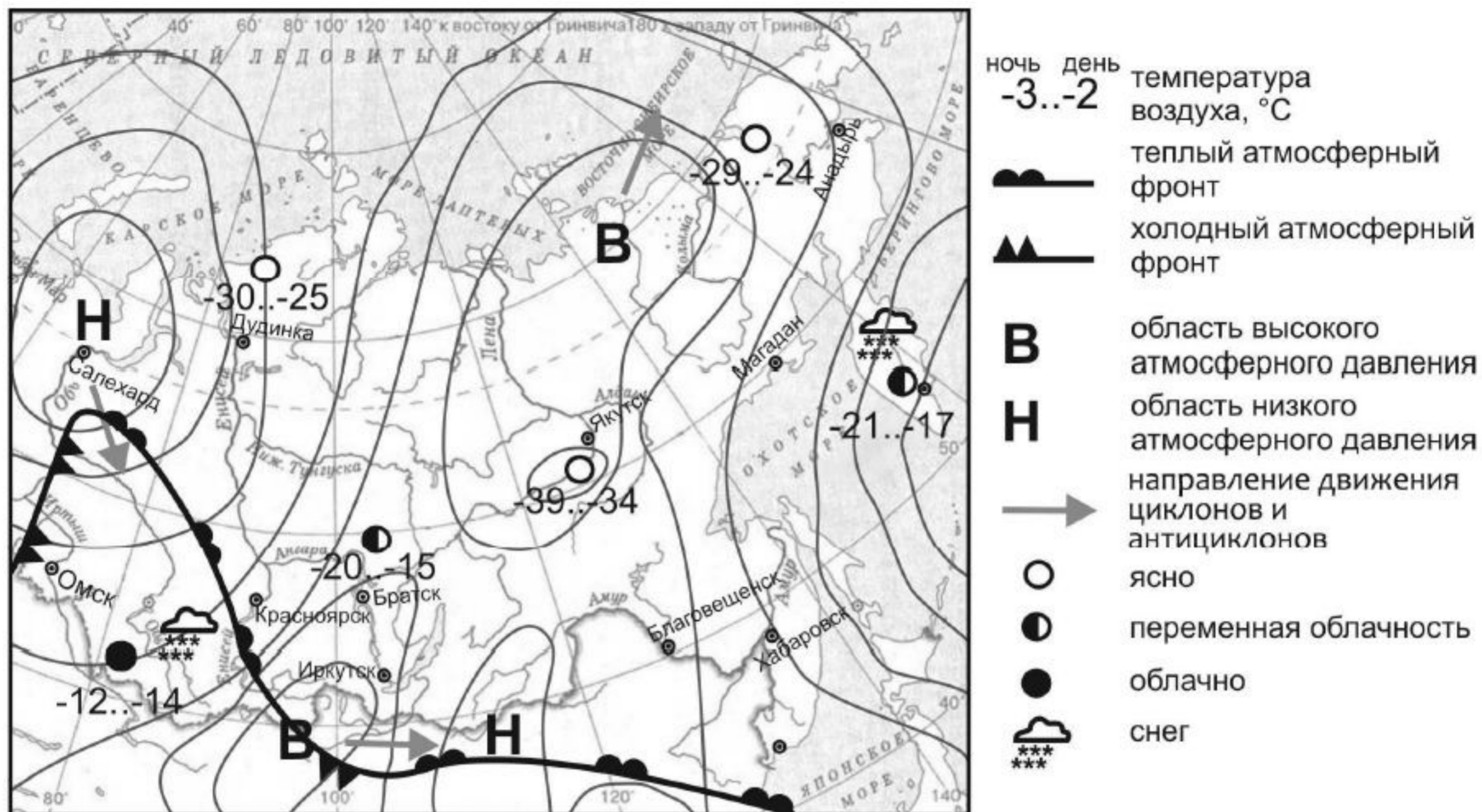
Погода при холодном фронте: \_\_\_\_\_.

Прохождение и теплого, и холодного атмосферного фронта влечет за собой \_\_\_\_\_.

Куда движутся атмосферные фронты? Укажи стрелочками направления



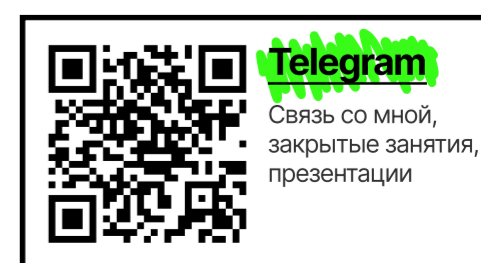
**Задание 6: практика №1**



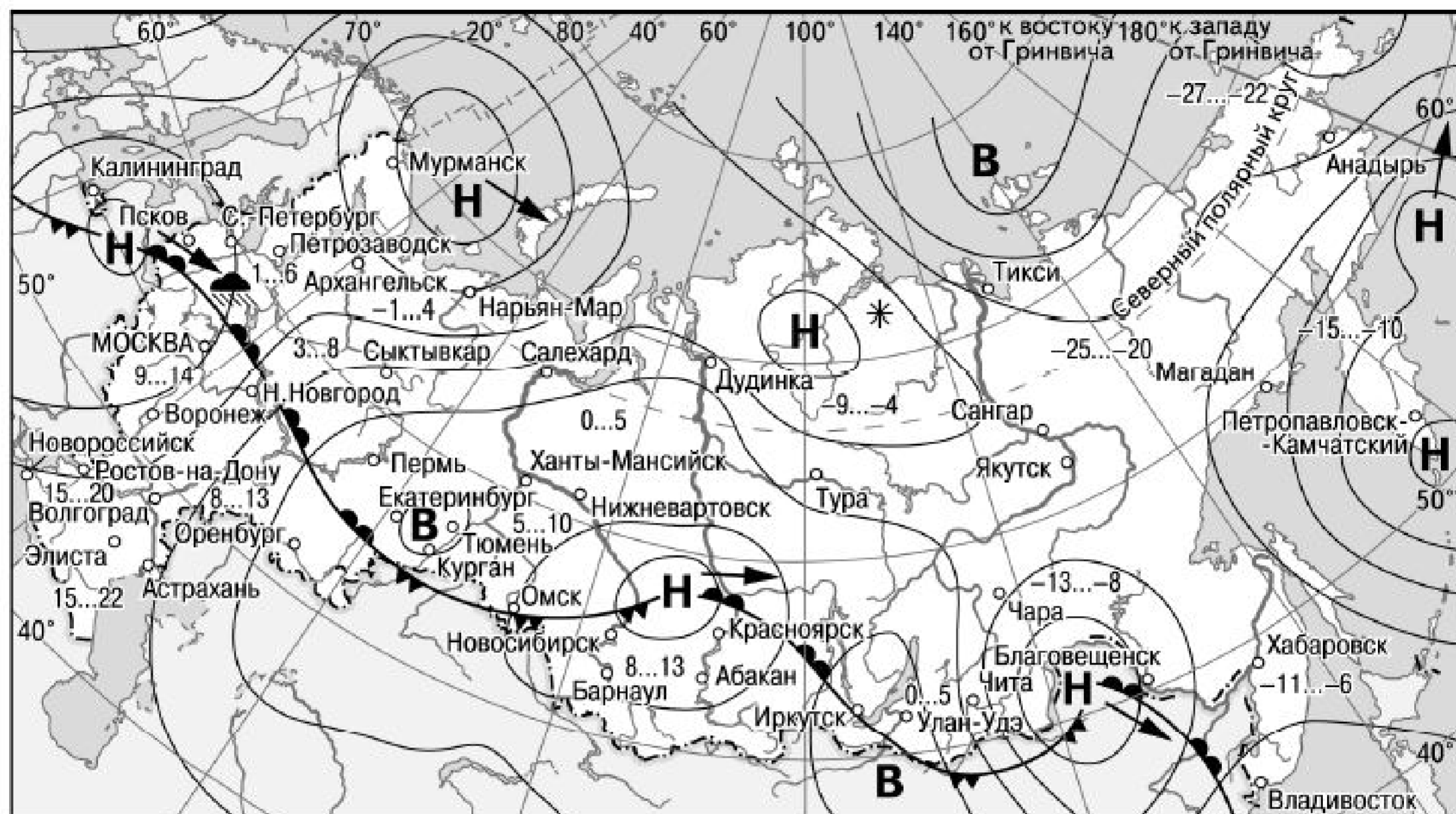
Карта погоды составлена на 24 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

1. Красноярск
2. Благовещенск
3. Омск
4. Салехард

Ответ: 3.



**Задание 6: практика №2**

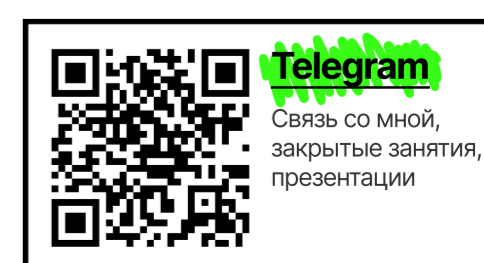


- |          |   |         |                            |
|----------|---|---------|----------------------------|
| <b>В</b> | Область высокого атмосферного давления          |         | Тёплый атмосферный фронт   |
| <b>Н</b> | Область низкого атмосферного давления           |         | Холодный атмосферный фронт |
|          | Направление перемещения циклонов и антициклонов | 14...19 | Температура воздуха (°C)   |
|          |   |         | Дождь                      |
|          |   |         | Снег                       |

Карта погоды составлена на 14 января. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

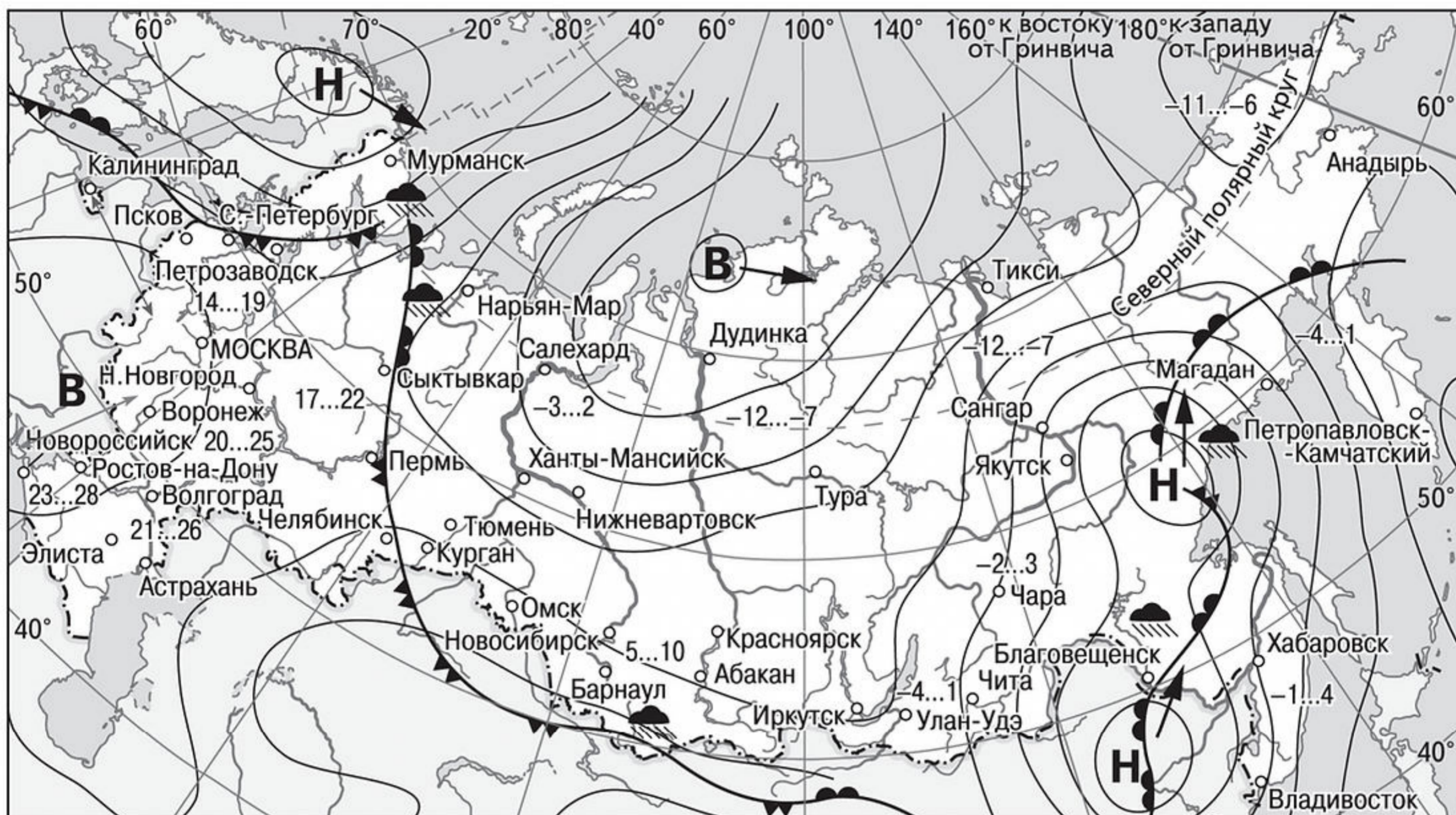
1. Курган
2. Сыктывкар
3. Новосибирск
4. Псков

Ответ:     .





**Задание 6: практика №3**

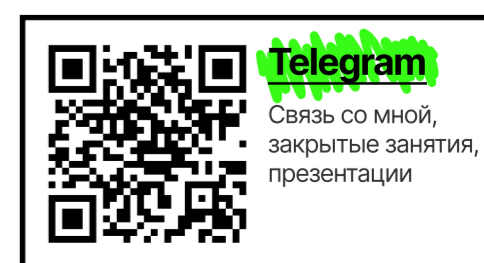


- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- ➔ Направление перемещения циклонов и антициклонов
- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 14...19 Температура воздуха (°C)
- Дождь

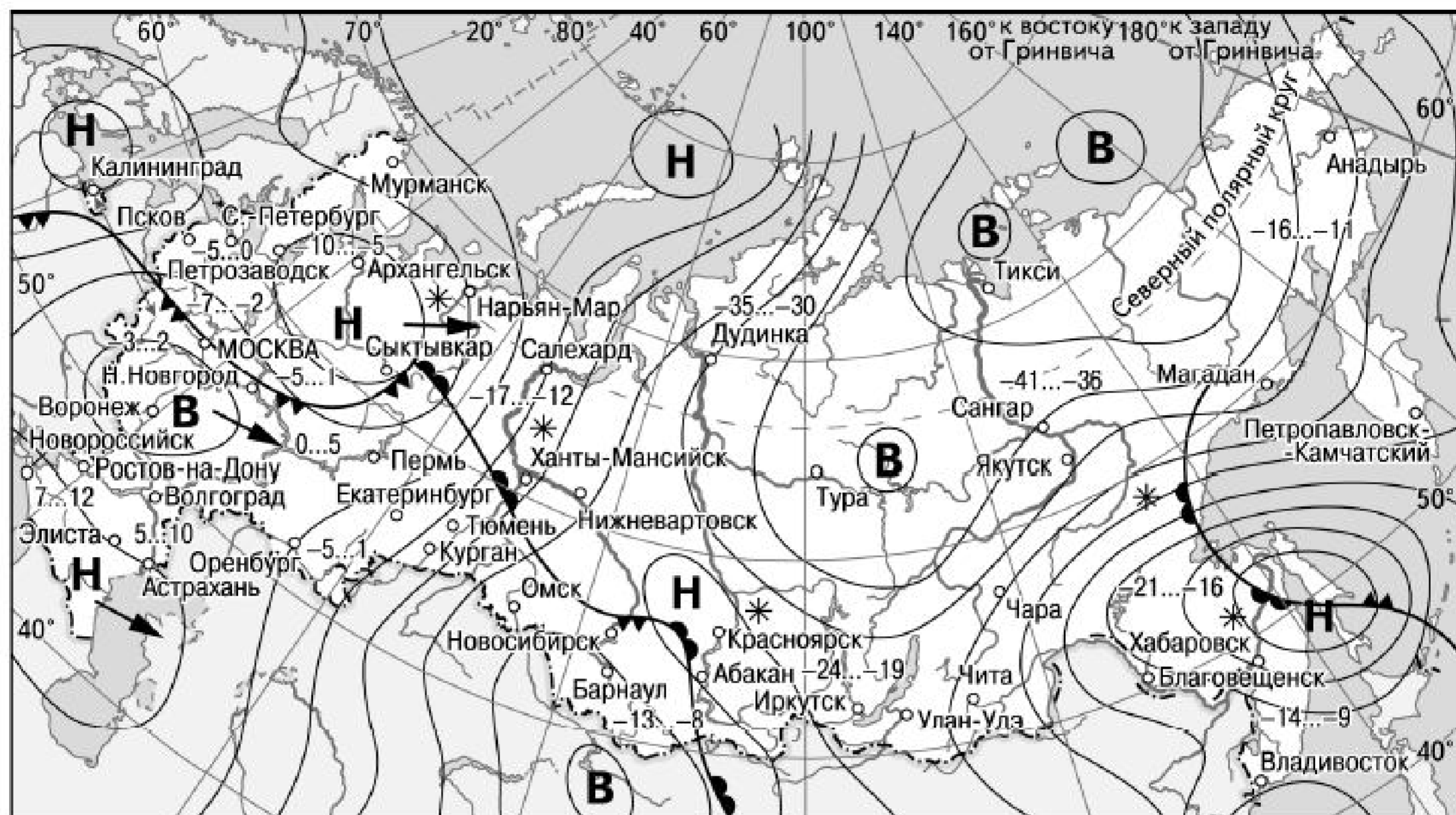
Карта погоды составлена на 21 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день можно ожидать изменения погоды и выпадения атмосферных осадков?

1. Чита
2. Хабаровск
3. Челябинск
4. Астрахань

Ответ: 3.



**Задание 6: практика №4**

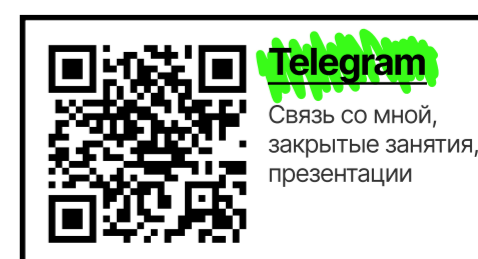


- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- ➔ Направление перемещения циклонов и антициклонов
- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 35...-30 Температура воздуха (°C)
- \* Снег

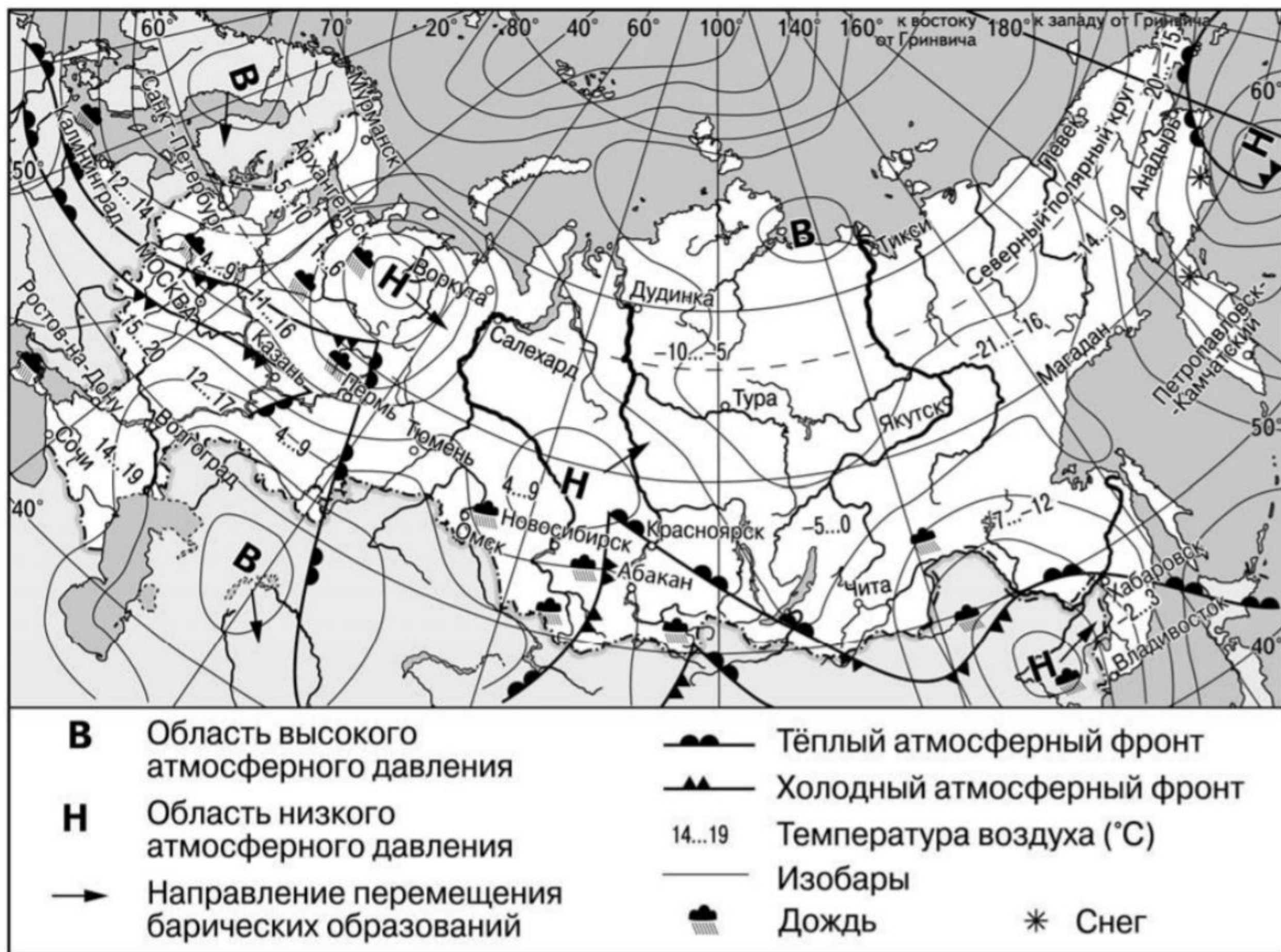
Карта погоды составлена на 3 сентября. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

1. Нижний Новгород
2. Ханты-Мансийск
3. Иркутск
4. Нарьян-Мар

Ответ:     .



**Задание 6: практика №5**



Карта погоды составлена на 19 сентября. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

1. Пермь
2. Хабаровск
3. Красноярск
4. Анадырь

Ответ:     .

