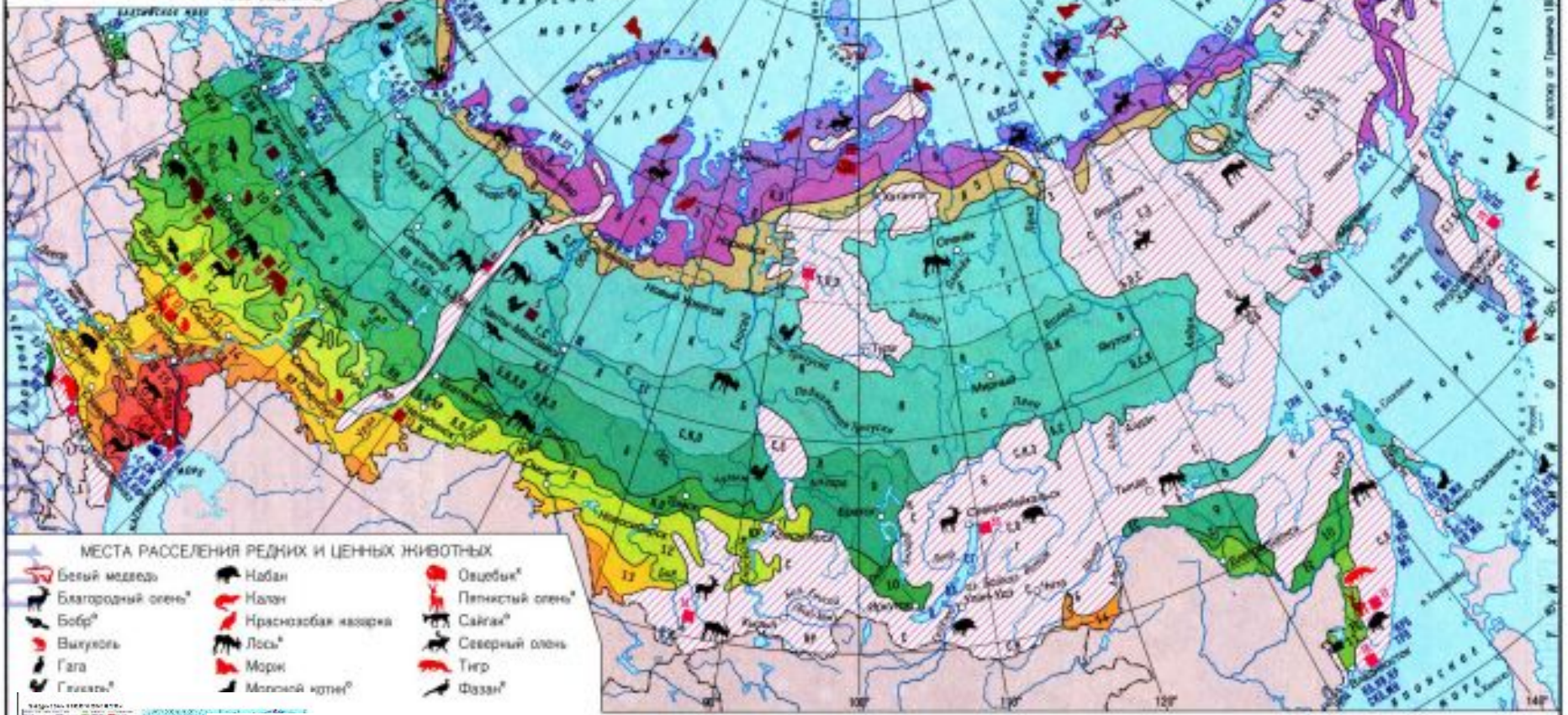


# ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

## ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ПОДЗОНЫ

1 Полярная пустыня	6 Лесо-луговая	11 Широколиственные леса	18 Полупустыня
2 Тундра арктическая	7 тайга северная	12 Лесостепь	19 Пустыня
3 тундра типичная	8 тайга средняя	13 Степь типичная	20 Субтропики
4 тундра южная	9 тайга южная	14 южная степь	21 Горные области высотной поясности
5 Лесотундра	10 Смешанные леса (подтайга)		



## МЕСТА РАССЕЛЕНИЯ РЕДКИХ И ЦЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Белый медведь	Налм	Овцебык*
Благородный олень*	Налм	Паткистый олень*
Бобр*	Норка*	Сайгак*
Выхухоля	Лось*	Северный олень
Гага	Морж	Тигр
Галка*	Малый кит*	Фазан*



назаны животные, промысел которых неопен, промысел которых полностью

**ПРОМЫСЛОВЫЕ ЖИВОТНЫЕ**

монго, ол, нидя, юнал\*

Норка\*, Ондатра, Песец\*, Соболь\*

ценность которых восстановлена, которая, ложно естественная

## ПРОМЫСЛОВЫЕ РЫБЫ И МОРСКИЕ ЖИВОТНЫЕ

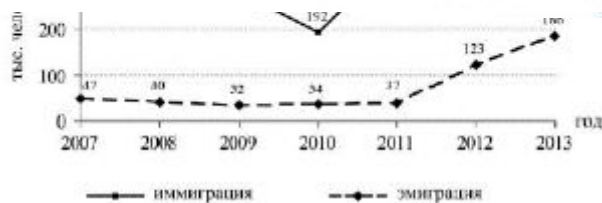
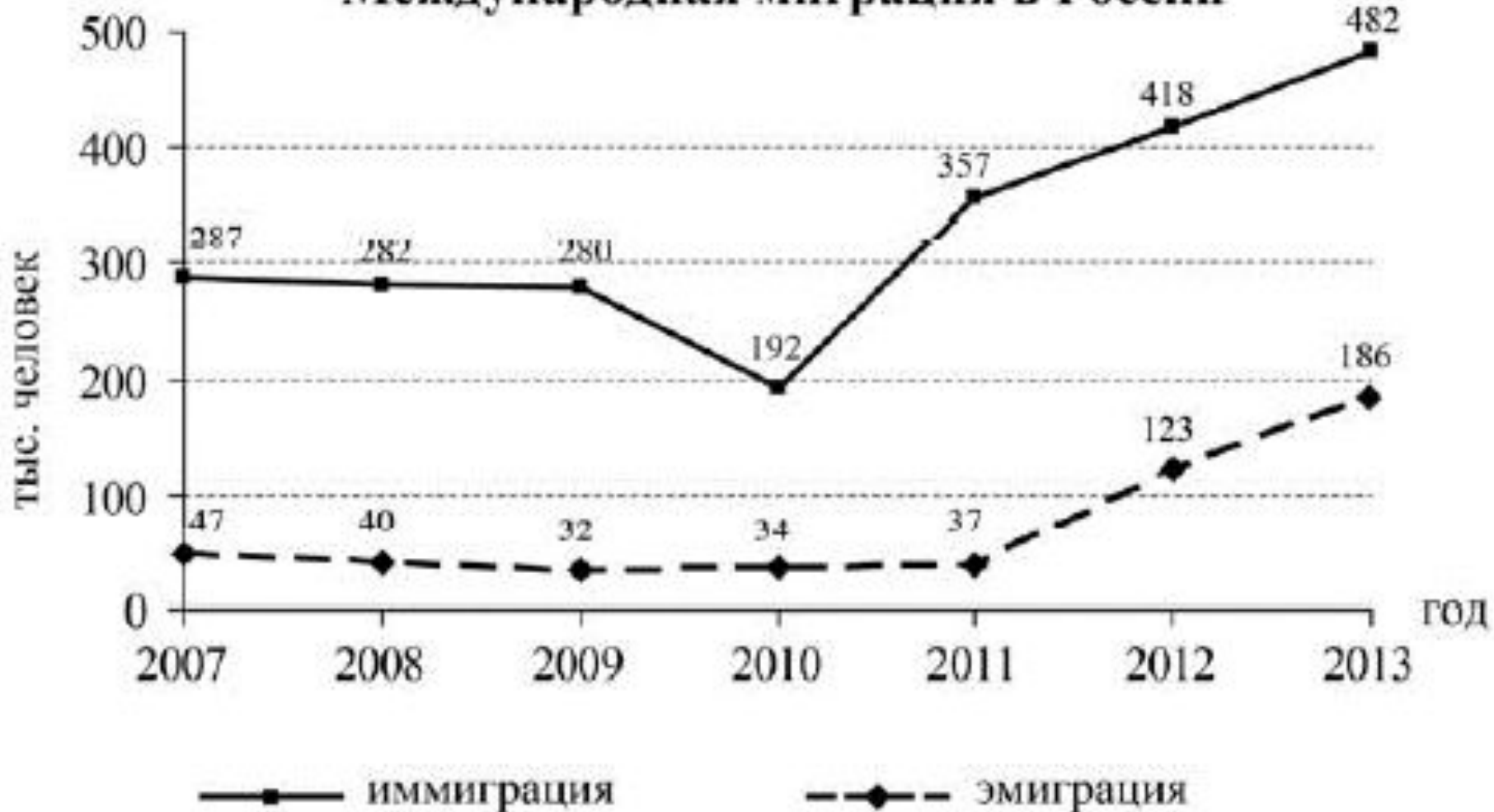
1 Вобла	11 Налим	21 Сом
2 Камбала	12 Осетровые	22 Судак
3 Кефаль	13 Палтус	23 Треска
4 Килька	14 Пинна	24 Хамса
5 Корюшка	15 Плотва	25 Щука
6 Лещ	16 Сазан	
7 Лососевые	17 Сайра	18 Нальмар
8 Минтай	18 Салаха	19 Нрабы
9 Мойва	19 Сельдь	20 Треланг
10 Морской окунь	20 Сиганые	21 Тюлень
11 Навага	21 Сигурин	

Места обитания водоплавающих и околоводных птиц (важно-болонные угодья международного значения)

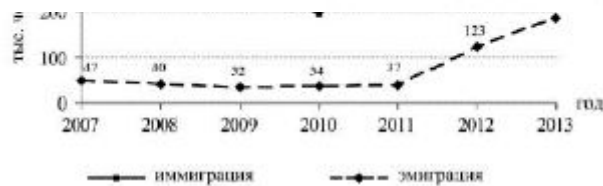
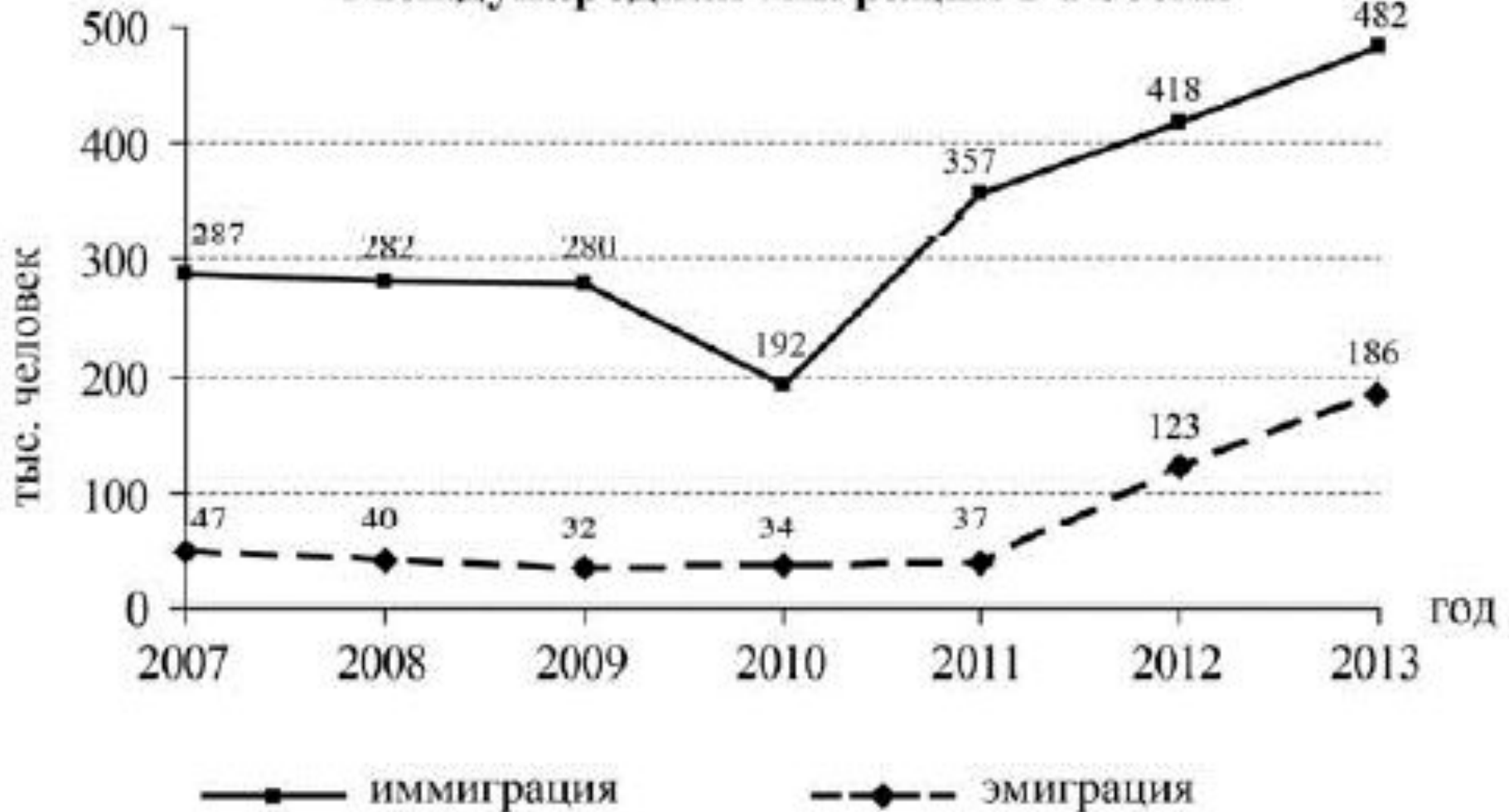
Важнейшие заповедники, занимающиеся восстановлением, охраной и изучением ценных, редких и исчезающих животных

1 Таймырский	9 Олений	17 Сихоте-Алинский
2 Остров Врангеля	10 Мордовский	18 Лазовский
3 Лапландский	11 Воронежский	19 Кроноцкий
4 Печоро-Ильинский	12 Хоптский	20 Астраханский
5 Малая Сосыва	13 Ильменский	21 Наволинский
6 Путоранский	14 Алтайский	22 Тебердинский
7 Дарвинский	15 Баргузинский	
8 Промысло-Террасный	16 Маладанский	

# Международная миграция в России



# Международная миграция в России



# НАСЕЛЕНИЕ

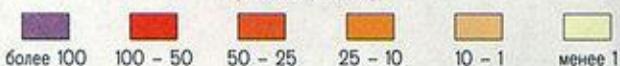
НАСЕЛЕНИЕ. 1999 г.



Число жителей в городах на 1 января 1999 г.  
(тыс. человек)



Плотность сельского населения  
(человек на 1 км<sup>2</sup>)



Незаселенные территории

к востоку от Гринвича 180° к западу от Гринвича

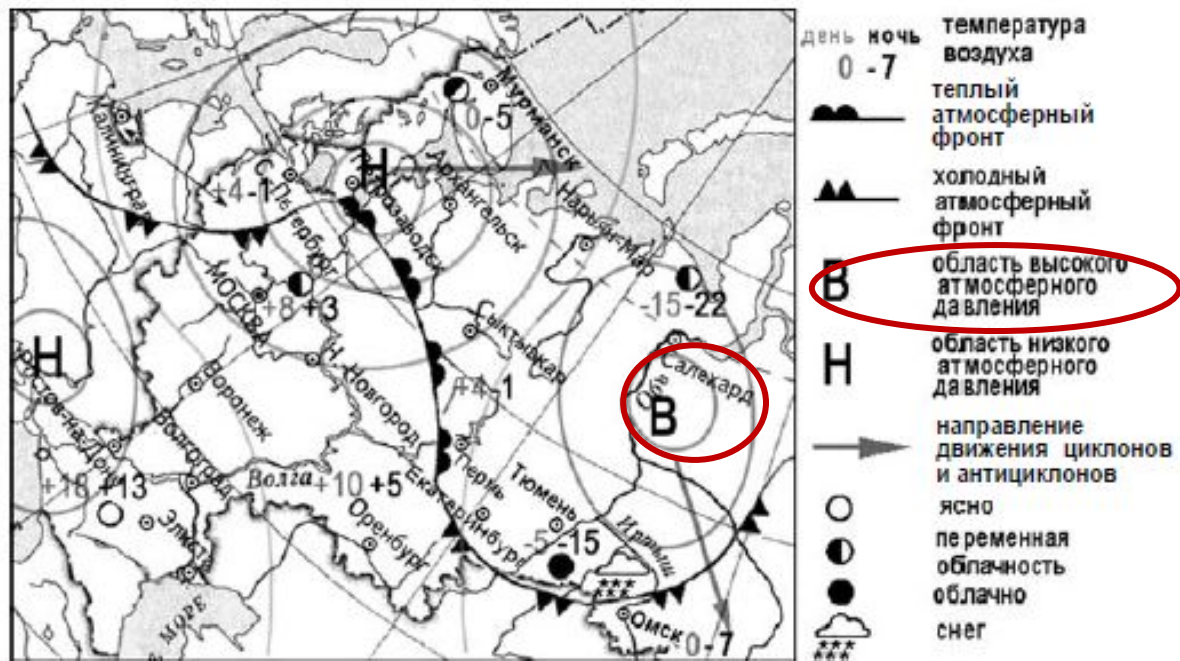
10. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1. Архангельск

2. Салехард

3. Ростов-на-Дону

4. Москва



**! Решение**

Атмосферный вихрь с высоким давлением в центре

(B)

Салехард

высокого давления (B)



11. Карта погоды составлена на 12 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

1. Пермь

2. Сыктывкар

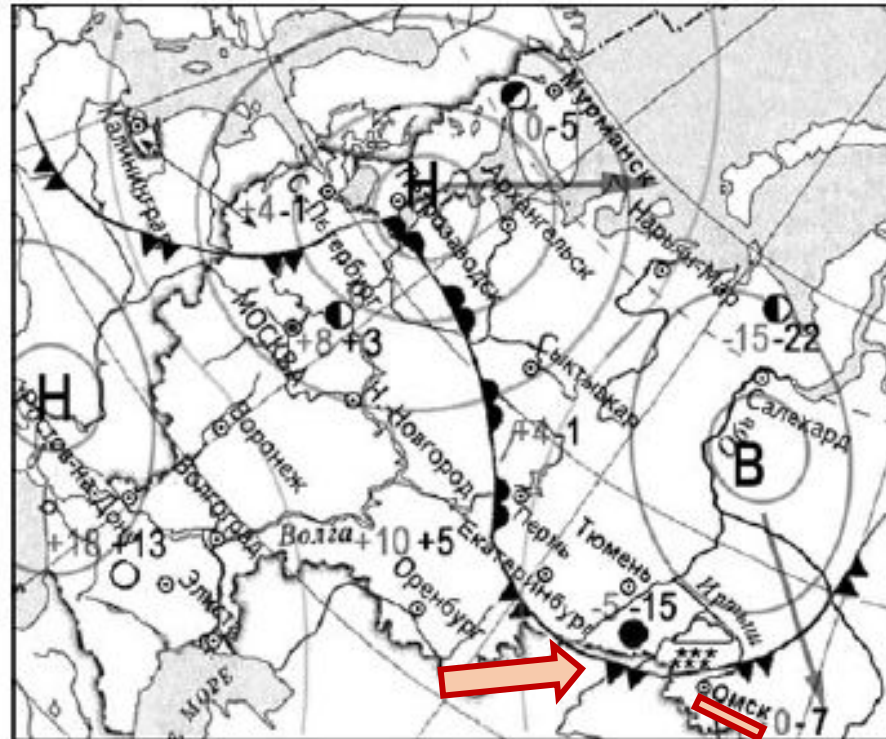
3. Омск

4. Тюмень

**!** Решение

С приближением холодного атмосферного фронта

Омск



день	ночь	температура воздуха
0	-7	
		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



## 12. Охране речных вод от загрязнения способствует

**Неверно.** Вырубка деревьев может привести к резким сменам температуры (холоднее зимой, жарче летом), снесению плодородного слоя почвы. В итоге на месте вырубленных лесов образуются пустыни. Реки мелеют.

**Неверно.** Размещение водоёмких производств на берегах рек приводит к попаданию отходов в реки

**Неверно.** Осушение болот в верховьях рек уменьшает питание рек

**Верно.** Ограничение использования удобрений в бассейнах рек снижает попадание пестицидов в реки.



**13. В каком из перечисленных высказываний содержится информация о воспроизводстве населения в Республике Башкортостан?**

**Воспроизводство населения — смена поколений в результате естественного движения населения. Воспроизводство населения определяется рождаемостью и смертностью.**

**Неверно. Здесь речь идет об урбанизации**

2) В январе – сентябре 2011 г. число выбывших за пределы

**Неверно. Здесь речь идет о миграционном движении**

человек.

**Верно. Показатели рождаемости и смертности определяют воспроизводство**

**Неверно. Здесь речь в общем о численности населения**

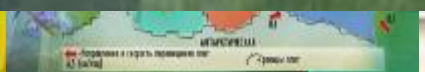


# ЛИТОСФЕРНЫЕ ПЛИТЫ



← - Направление и скорость перемещения плит  
6,5 (см/год)

⚙ - Границы плит



15. Используя данные таблицы «Продукция сельского хозяйства в РФ в 2011 г.», определите долю продукции растениеводства (в %) в общем объёме продукции сельского хозяйства. Полученный результат округлите до целого числа.

Продукция сельского хозяйства в РФ в 2011 г.  
(миллиардов рублей)

Продукция сельского хозяйства	3261,7
в том числе:	
растениеводства	1703,5
животноводства	1558,2

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

### ! Решение

Все - 100%

часть в %= часть \* 100 / все

Часть - часть в %

Долю продукции растениеводства (в %)=  $1703,5 * 100 / 3261,7 = 52,2 = 52\%$