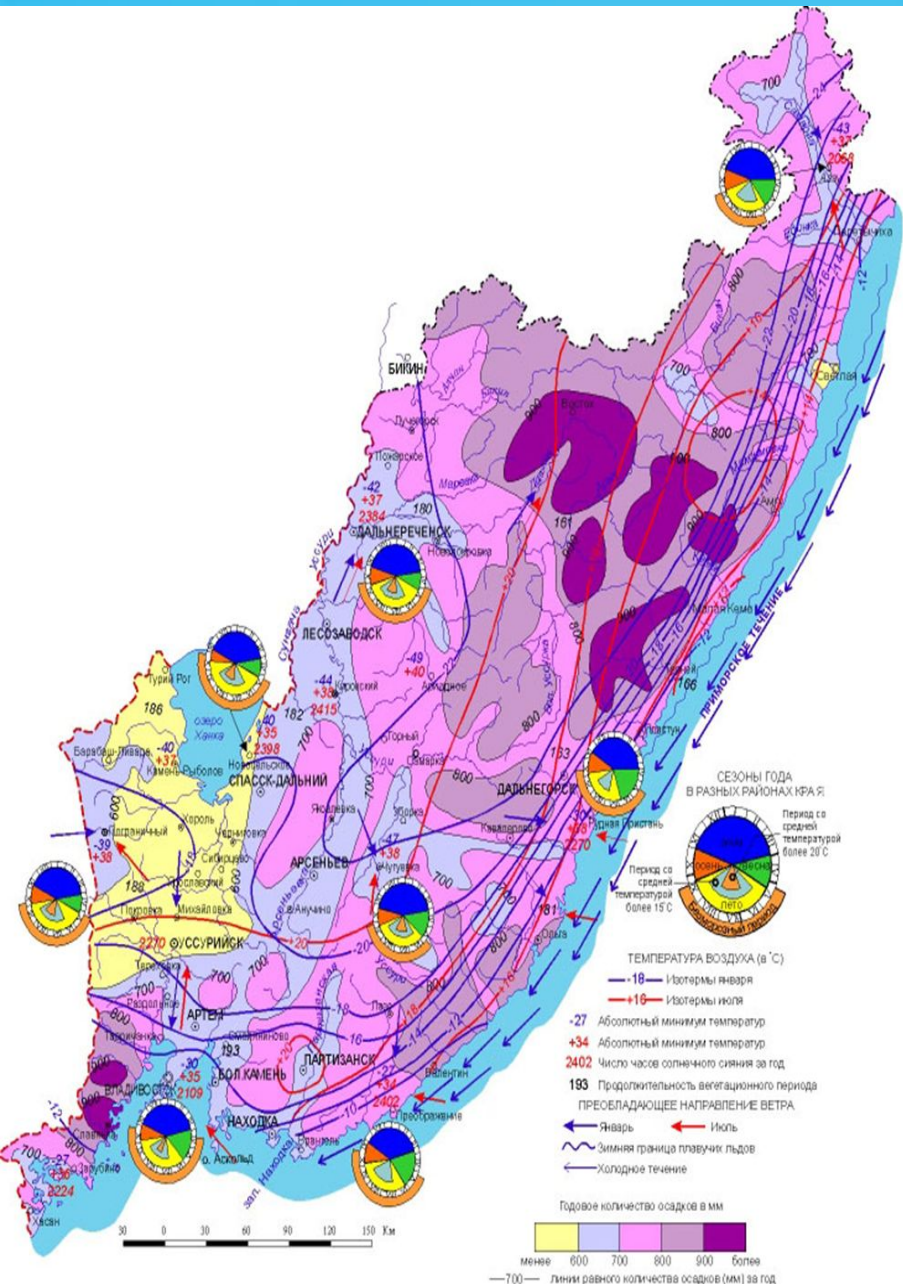


# Тема урока: «Климат Приморского края»



**Цель урока:**

**выявить климатические  
особенности**

**Приморского края и причины,  
их определяющие**

## *Тема: Климат Приморского края*

**На климат влияют  
следующие факторы:**

- 1. Географическое положение.**
- 2. Господствующие воздушные массы.**
- 3. Высота местности.**

# Особенности климата Приморского края

Средняя годовая температура от  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$  в северной части Сихотэ-Алиня до  $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$  на побережье Хасанского района, в Находке и её окрестностях. Средняя температура августа  $+17\dots+22\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Самое холодное лето в крае — на побережье Татарского пролива на северо-востоке Приморья. Самое жаркое — на Приханкайской равнине. Абсолютный максимум  $+41\text{ }^{\circ}\text{C}$  зарегистрирован в Пограничном районе.



# Особенности климата Приморского края

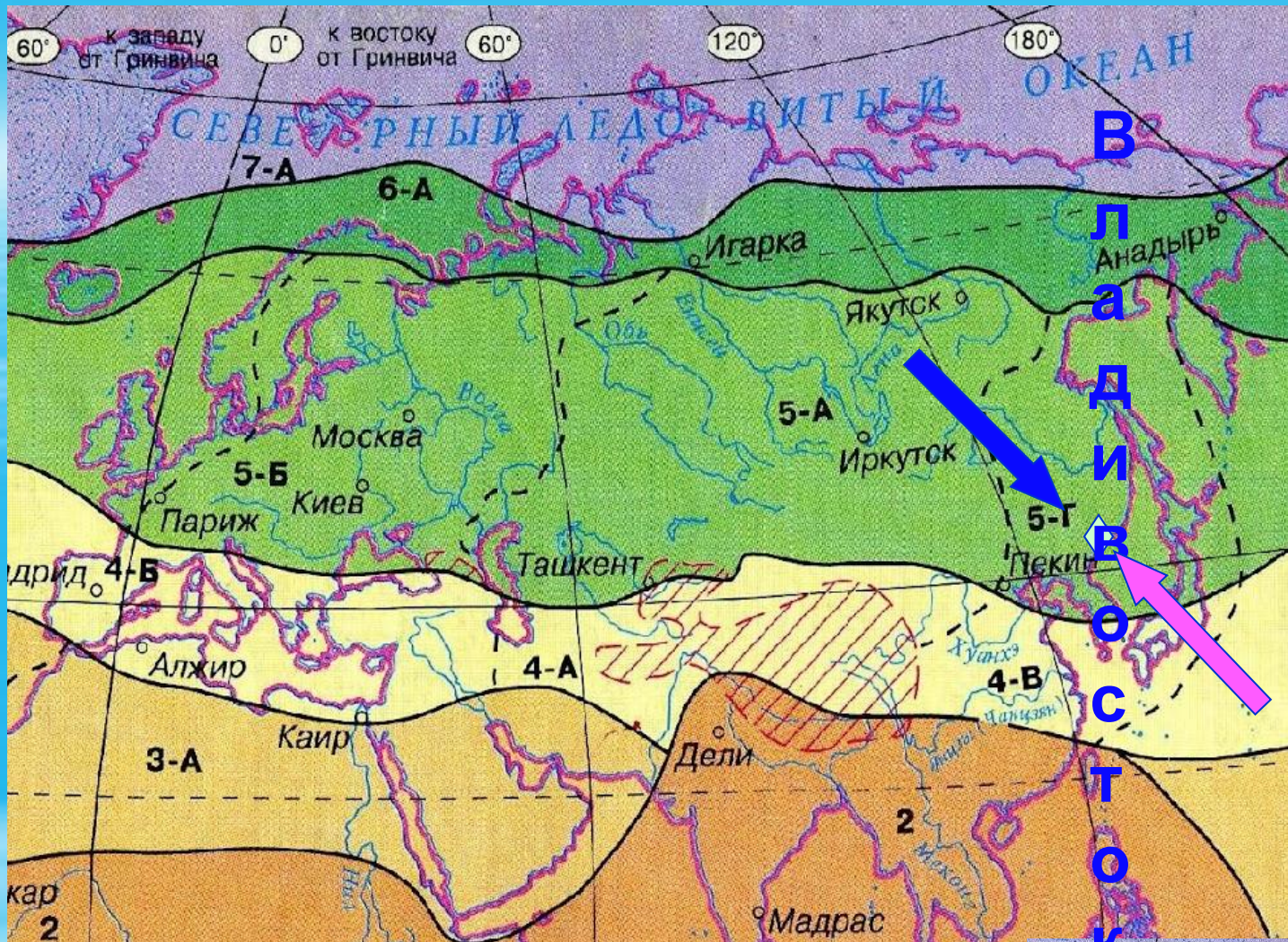
- Самые холодные месяцы: декабрь, январь и февраль. Самые тёплые — июнь, июль и август в континентальных районах; июль, август и сентябрь на побережье. Осадков 600—900 мм в год.
- По поступлению солнечной энергии Приморский край занимает одно из первых мест в России. В среднем в Приморье 310 солнечных дней в году при продолжительности солнечного сияния более 2000 часов. К примеру, во Владивостоке число часов солнечного сияния в среднем составляет 2140, в Пограничном — 2510, в Находке — 2400 (для сравнения: в Москве — 1731, в Севастополе — 2340, в Новосибирске — 2077).

Период	Янв, °С	Июл, °С	Год, °С	Год, м/с
<u>Агзу</u>	-19,3	17,6	1,1	1,4
<u>Владивосток</u>	-12,1	17,3	4,3	4,4
<u>Восток</u>	-18,5	19,3	1,8	3,1
<u>Дальнереченск</u>	-19,1	21,2	3,3	2,8
<u>Красный Яр</u>	-22,5	20,6	1,2	1,1
<u>Находка</u>	-9,3	19,0	6,8	6,0
<u>Новопокровка</u>	-16,9	19,9	3,0	3,3
<u>Рудная Пристань</u>	-10,9	16,3	4,4	2,9
<u>Славянка</u>	-9,5	19,2	6,8	4,8
<u>Чугуевка</u>	-20,4	20,5	2,5	1,3

# После тайфуна





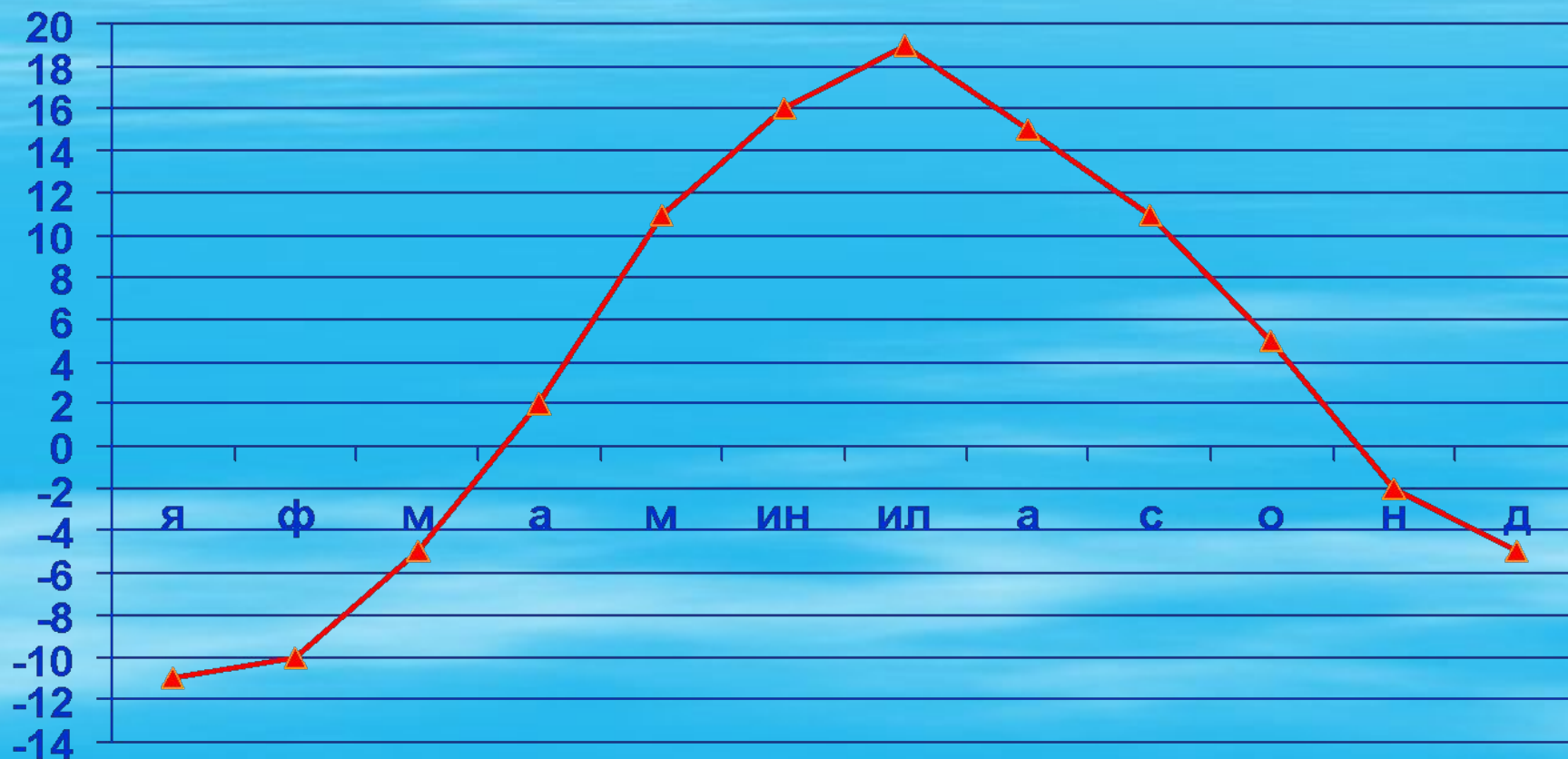


**Ы Е З Н А К И**

- 5** УМЕРЕННЫЕ ПОЯСА  
Ветры западные. На материках зимой — снежный покров. На океанах южного полушария встречаются плавучие льды.
- Области умеренного климата
  - 5-А континентального
  - 5-Б умеренно континентального
  - 5-В морского
  - 5-Г муссонного
- 6** СУБАРКТИЧЕСКИЙ И СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС  
Лето — умеренное, зима — арктические и антарктические воздушные массы. Большие сезонные колебания температуры. На материках — сильное различие в количестве осадков.



# Годовой ход температуры воздуха в Приморском крае

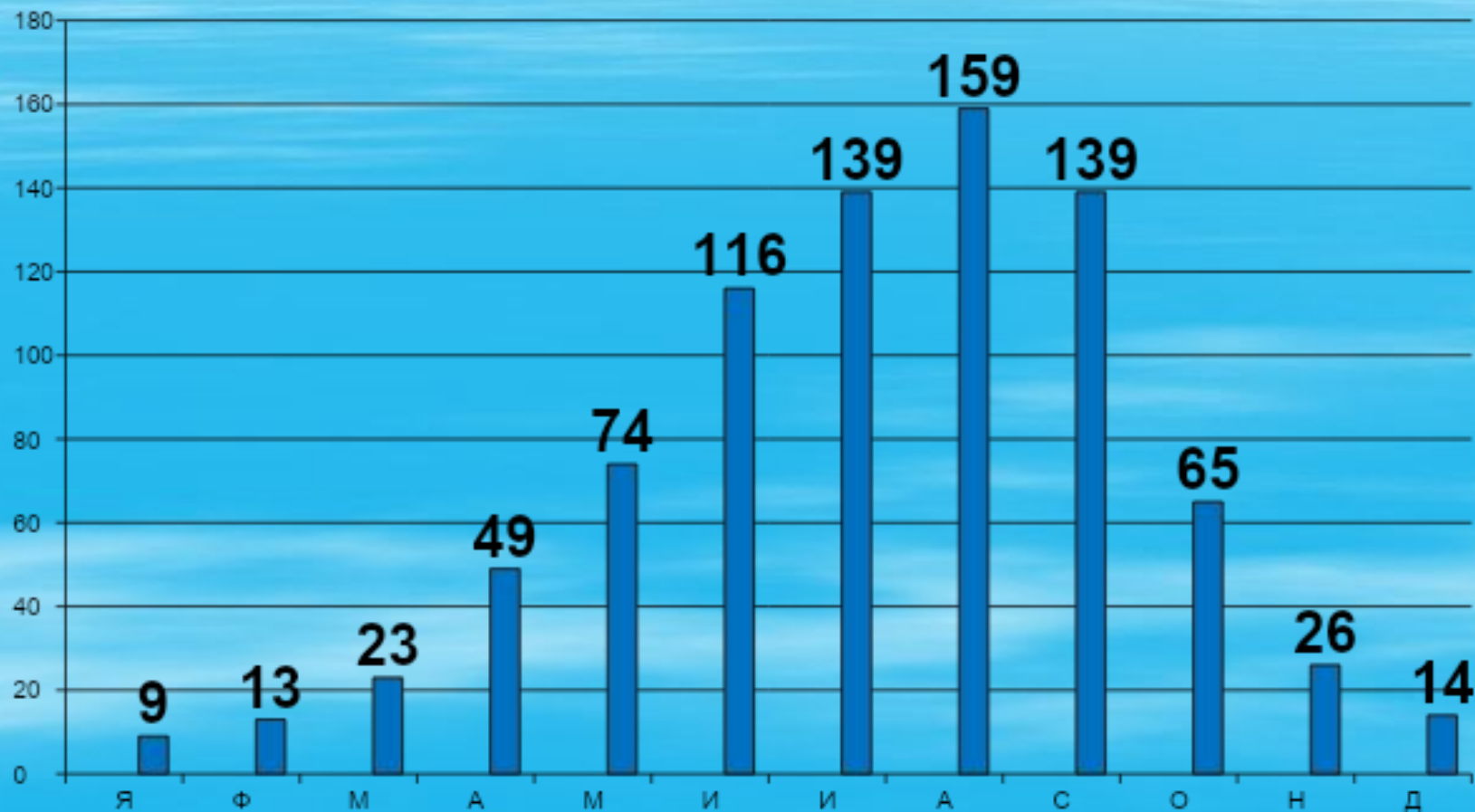


# Умеренный муссонный тип климата

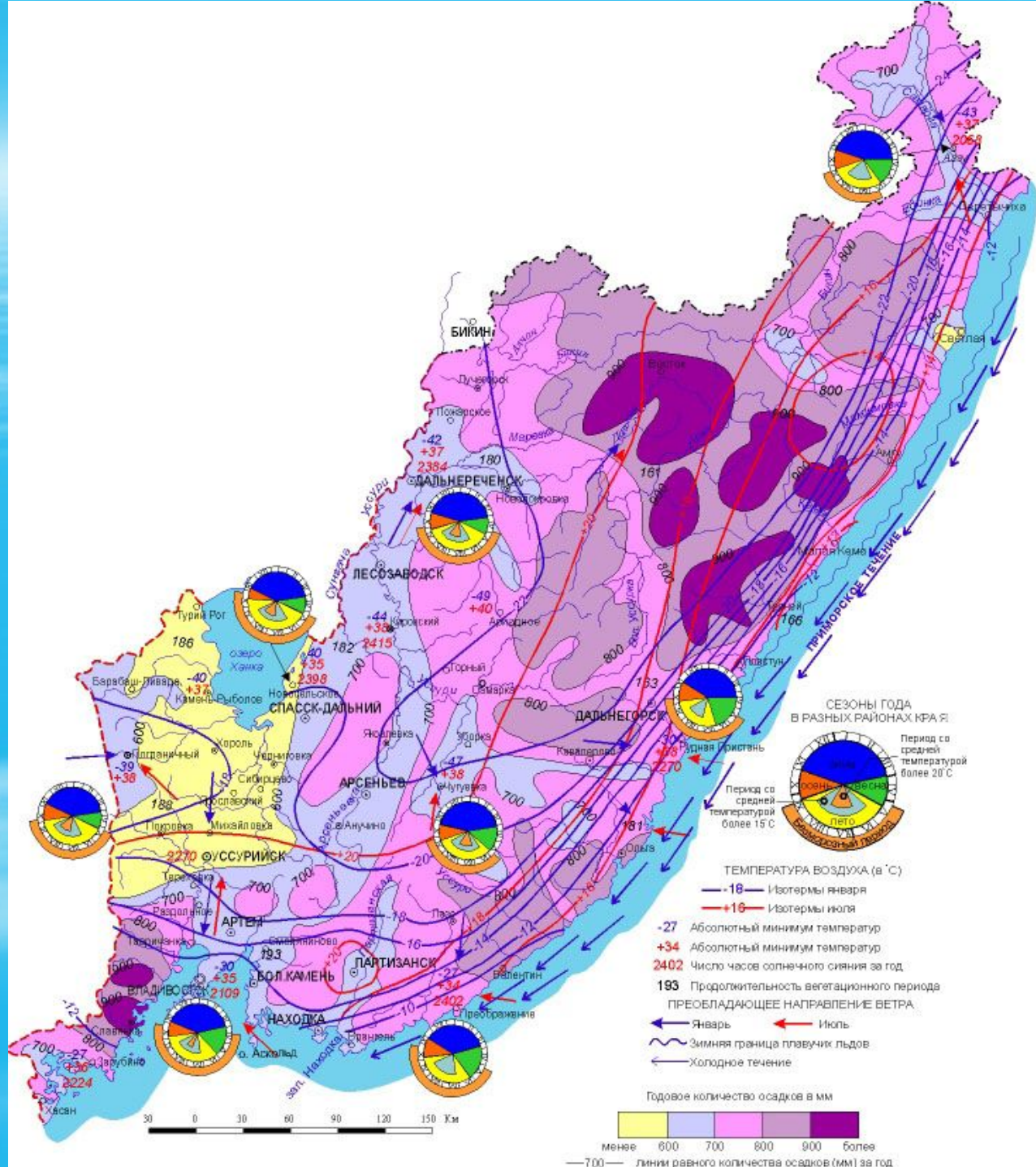
$$t_{\text{я}} = -11^{\circ}\text{C}$$

$$t_{\text{и}} = +19^{\circ}\text{C}$$

# Диаграмма осадков Приморского края







# Особенности климата

- Самые холодные месяцы: декабрь, январь и февраль. Самые тёплые — июнь, июль и август в континентальных районах; июль, август и сентябрь на побережье. Осадков 600—900 мм в год.
- По поступлению солнечной энергии Приморский край занимает одно из первых мест в России. В среднем в Приморье 310 солнечных дней в году. К примеру, во Владивостоке число часов солнечного сияния в среднем составляет 2140, в Пограничном — 2510 (для сравнения: в Москве — 1731, в Севастополе — 2340).

Приморский край расположен в \_\_\_\_\_ климатическом поясе.

Тип климата - \_\_\_\_\_.

Средняя температура января составляет \_\_\_\_\_, а июля - \_\_\_\_\_.

На территорию области оказывают воздействие воздушные массы с \_\_\_\_\_.

Воздушные массы летом приходят с \_\_\_\_\_ и приносят \_\_\_\_\_, а зимой с \_\_\_\_\_ и приносят \_\_\_\_\_.

Количество осадков изменяется от \_\_\_\_\_ и до \_\_\_\_\_ мм.



**Спасибо  
за урок!**