### ПОГОДА И КЛИМАТ

К м н Крутикова Н Н.

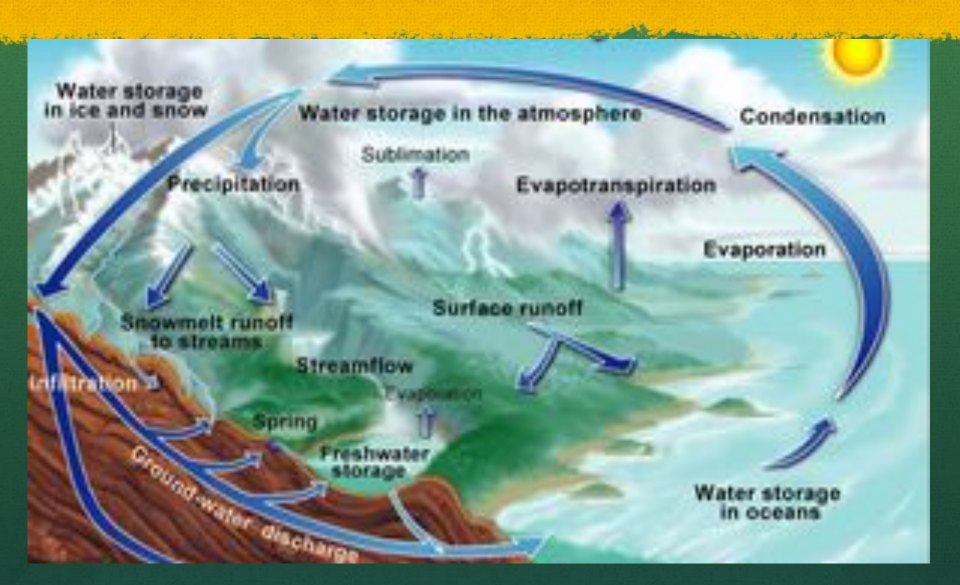
### Специалистами профилактической медицины учитываются условия погоды и климата при решение вопросов

- связанных с использовании природных климатических факторов с оздоровительными и лечебными целями.
- строительством населенных мест, жилищ, промышленных предприятий
- при медицинском контроле за питанием и разработке наиболее целесообразных рационов,
- при планировании и проведении профилактических мероприятий по предупреждению как инфекционных, так и неинфекционных заболеваний,
- при изучении местной (краевой) патологии

#### ПОГОДА

- Состояние атмосферы в данном месте Земли в определенный момент или интервал времени (минуту, день, месяц, сезон)
- Определяется динамикой атмосферы, физикохимическими процессами в ней и ее взаимодействием с поверхностью Земли

#### ПОГОДА



### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОГОДЫ

- О Солнечное излучение
- Атмосферные осадки это вода в жидкой или твердой форме, выпадающая на поверхность земли (дождь, снег, туман)
- Скорость движения воздуха, ветер
- Температура и влажность воздуха
- Облачность
- Атмосферное давление

#### МЕДИЦИНСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ типов ПОГОПЫ

весьма благоприятная

благоприятная

Без ветра или слабый ветер

Сухая, жаркая или умеренно морозная

Устойчивое состояние атмосферы

Солнечная , малооблачная

неблагоприятная

особо неблагоприятная

Крайние показатели климатических явлений

Очень жаркая, очень морозная

Очень сухая, влажная

Сильный ветер, буран, гроза, ливень, буря

# КЛИНИЧЕСКИЕ ТИПЫ ПОГОДЫ (по Федорову)

Тип погоды	Межсуточные колебания		Скорость движения воздуха, м/с	Относительная влажность, %
	Темпера- тура, С	Атм.давле-ние, мм.рт.ст.		
ОПТИМАЛЬНЫЙ	Не более 2	Не более 3	Не более 3	<b>4</b> O <b>- 7</b> O
РАЗДРАЖАЮ-ЩИЙ	Не более 4	Не более 6	Не более 9	<b>7</b> 0 <b>- 9</b> 0
ОСТРЫЙ	Более 4	Более 6	Более 9	> 90

- Периодические изменения погоды происходят постепенно на протяжении определенного периода времени (день, месяц и др.) Не оказывают резких воздействий на организм
- Апериодические изменения погоды вызываются главным образом перемещением воздушных масс

#### Метеореакция

метеотропная реакция) - это остро индивидуальный очерченный симптомокомплекс, зависящий от вида и стадии заболевания, пола, возраста, типа высшей нервной деятельности, особенностей труда и быта

# Метеотропные реакции по времени проявления

- Сигнальные (ответ на электрические, электромагнитные и инфразвуковые характеристики атмосферы, предшествующие видимым изменениям погоды)
- О Синхронные (регистрируются синхронно с изменением характера погоды)
- Последовые (время, необходимое для развития клинических симптомов в ответ на действие погодного фактора)

#### МЕТЕОСИМПТОМОКОМПЛЕКСЫ

- ревматоидный
- церебральный
- вегетососудистый
- кардиореспираторный
- диспепсический
- иммунологический
- кожно-аллергический
- геморрагический

#### МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

### 1. Повышение неспецифической устойчивости организма

- закаливание (пребывание на открытом воздухе, воздушные и солнечные ванны, купание, влажное обтирание и т. д.)
- естественное солнечное или искусственное (фотарии) ультрафиолетовое облучение
- проведение сезонных курсов приема витаминов
- Рациональное питание
- Организация труда и отдыха

#### МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

#### 2. Щадящие мероприятия

- постельный, полупостельный режим
- ограничение или отмена лечебно-диагностических или физиотерапевтических процедур
- перенос плановых операций
- направление больных в санатории
- улучшение микроклиматических условий в палатах

#### МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

- 3. Плановые или срочные 10-15-дневные профилактические курсы лечения при неблагоприятном месячном прогнозе погоды
- применение неспецифических и специфических лекарственных средств (седативные, гипотензивные, спазмолитики, нейролептики и пр.)
- физиотерапевтические процедуры

#### КЛИМАТ

многолетний, повторяющийся режим погоды, характерный для определенной местности

#### КЛИМАТООБРАЗУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

- солнечная радиация, зависящая от географической широты местности
- осстояние циркуляции атмосферы
- рельеф местности
- характер подстилающей поверхности
- Деятельность человека, которая, изменяя характер земной поверхности, может также воздействовать на климат

### ТИПЫ КЛИМАТАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ

ПОЯС Тип климата

ПОЛЯРНЫЙ Арктический Антарктический

СУБПОЛЯРНЫЙ Субарктический Субантарктический

УМЕРЕННЫЙ Континентальный Муссонный

СУБТРОПИЧЕСКИЙ

СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

ТРОПИЧЕСКИЙ

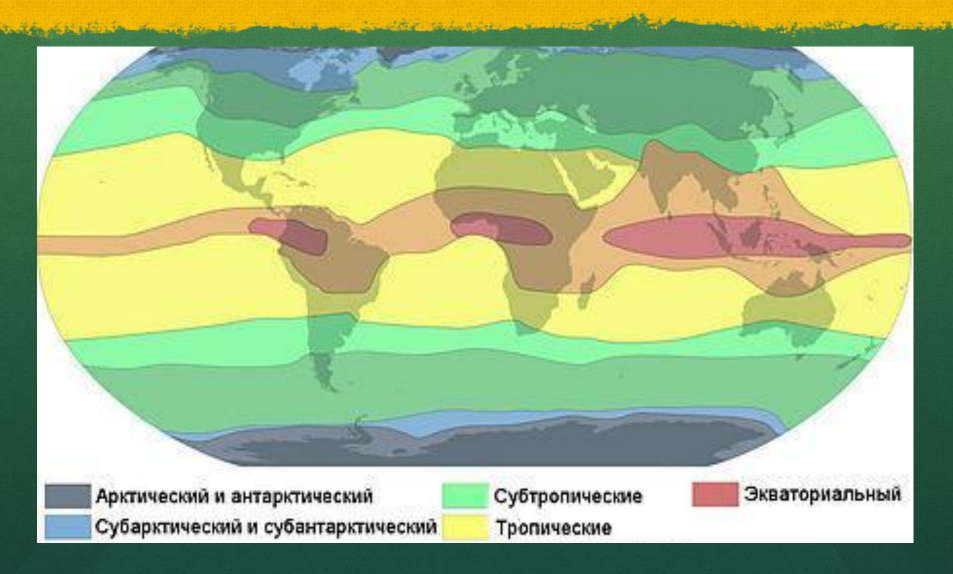
Континентальный Муссонный

Сухой тропический Пассатный

Тропический муссонный Муссонный

Экваториальный

#### ТИПЫ КЛИМАТАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ



### Строительная классификация климата

- холодный
- II умеренный
- Ш теплый
- IV жаркий

### Строительная классификация климата учитывается при

- решении вопросов планирования и застройки населенных мест
- ориентации зданий
- толщины стен
- расчета отопления
- величины оконных проемов
- глубины залегания водопроводных труб
- озеленения

• МОРСКОЙ

• КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ

• МОРСКОЙ - формируется под воздействием на атмосферу океанических пространств

#### МОРСКОЙ

- оклимат северных широт
- •климат южных широт

#### МОРСКОЙ

#### климат северных широт

- небольшое количество солнечных дней
- частые ветра
- очень чистый и свежий воздух
- значительное количество осадков

#### МОРСКОЙ

#### климат южных широт

- большое количество солнечных дней
- мягкие ветра
- чистый и свежий воздух,
  содержащий озон и морские соли

КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ - формируется под воздействием на атмосферу крупных массивов суши и распространён во внутренних областях материков

#### КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ

- Горный
- Субтропический
- Полярный
- Равнинный: пустынь, лесной, степной

#### КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ Горный

- обилие солнечной радиации
- прохладный чистый воздух
- большие суточные колебания температуры воздуха
- сильные ветры
- малая относительная влажность
- сниженное атмосферное давление

#### КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ Субтропический климат

- высокая температура
- **Высокая** влажность
- Обильные осадки
- осильные ветра

# КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ Полярный климат

- низкая температура
- Низкая влажность
- •Полярная ночь (179 дней)
- •Полярный день (186 дней)

#### КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ Равнинный степной климат

- большое количество солнечных дней
- сухой воздух
- постоянные ветра

#### КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ Равнинный лесной климат

- чистый, прохладный, малоподвижный воздух
- высокой относительной влажностью

#### КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ Равнинный климат пустынь

- высокая температура
- низкая влажность
- большое количество солнечных дней
- знойные, сухие ветра

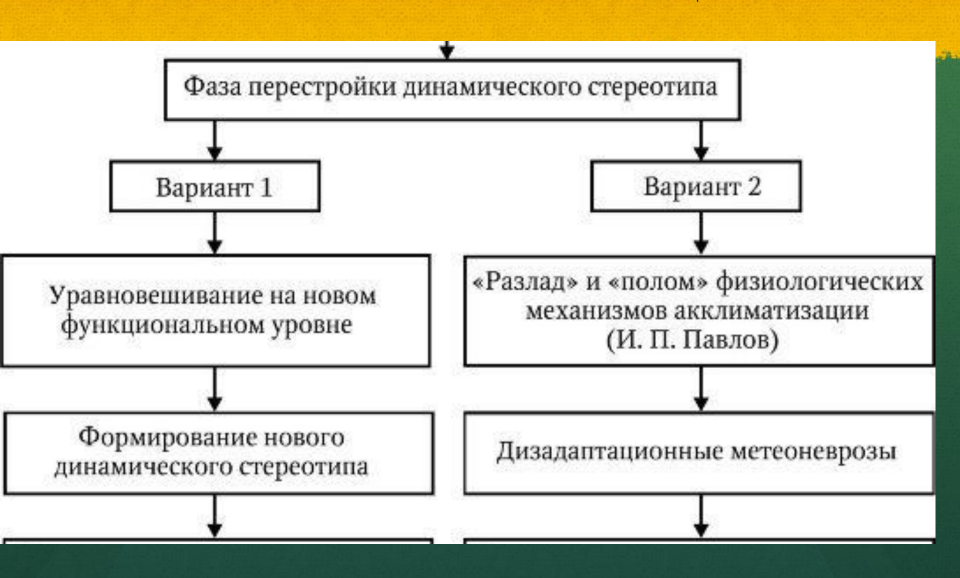
#### ЩАДЯЩИЙ И РАЗДРАЖАЮЩИЙ КЛИМАТ

- Щадящий теплый климат с малыми амплитудами температуры, с относительно небольшими колебаниями других метеорологических факторов
- Раздражающий климат характеризуется выраженной суточной и сезонной амплитудой метеорологических факторов

#### АККЛИМАТИЗАЦИЯ

длительный и сложный социальнобиологический процесс приспособления физиологического адаптации) организма человека новым климатическим условиям

#### АККЛИМАТИЗАЦИЯ



#### ФАЗЫ АККЛИМАТИЗАЦИИ

- 1) начальная фаза
- 2) фаза перестройки динамического стереотипа
  - благоприятно протекающая
  - неблагоприятно течение второй фазы наблюдаются выраженные дезадаптационные метеоневрозы, при крайне неблагоприятном течении показано возвращение в прежние климатические условия;
  - 3) фаза устойчивой акклиматизации.

#### ОСОБЕННОСТИ АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

- морозы, сопровождающиеся сильным ветром
- высокая относительная влажность (80%),
  особенно летом
- содержание в рассеянной радиации большого количества ультрафиолетового излучения (УФИ) «снеговая офтальмия»

#### ОСОБЕННОСТИ АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

- 1. Питание: **4500-5000** ккал; больше жиров и белков по сравнению с углеводами
- 2. Одежда: теплая, легкая, ветрозащитная; не стесняющей движений
- 3. Планировка жилищ
- 4. Режим труда и отдыха

#### ОСОБЕННОСТИ АККЛИМАТИЗАЦИИ К ЖАРКОМУ КЛИМАТУ

- высокая температура воздуха
- интенсивная солнечная радиация (прямая и отраженная);
- в сухих субтропиках резкие колебания температуры, достигающие **20-30** °C в течение суток;
- во влажных тропиках высокая относительная влажность воздуха

#### ОСОБЕННОСТИ АККЛИМАТИЗАЦИИ К ЖАРКОМУ КЛИМАТУ

- жилище
- питание
- организация водно-солевого режима
- личная гигиена
- Распорядок дня

# Акклиматизация к горному климату

- пониженное атмосферное давление и парциальное давление кислорода
- пониженная температура
- повышенная ультрафиолетовая радиация
- изменение величины электрического потенциала
- гипоаллергенная среда
- сильные ветры