



# Глобальное изменение климата и ситуация в Арктике

## Источники информации

Глобальные изменения климата: естественные и антропогенные

Что происходит в Арктике, насколько это серьезно?

Международное сотрудничество – на пути к новому глобальному соглашению по климату

Презентация имеется на сайте

[www.wwf.ru/climate](http://www.wwf.ru/climate)

Кокорин Алексей Олегович

Всемирный фонд дикой природы - Россия (WWF-Россия)

[akokorin@wwf.ru](mailto:akokorin@wwf.ru) (495) 727-0939

# Источники информации для данной презентации

**Ежемесячный бюллетень  
Росгидромета для широкого  
круга читателей  
«Изменение климата»  
[www.meteorf.ru](http://www.meteorf.ru) (см.  
Выпуски в ленте новостей)**



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)  
**Изменение климата**  
информационный бюллетень  
№ 24  
апрель-май 2011 г.  
выходит с апреля 2009 г.

Главные темы № 24:

ПАИК-2011

1. Международная научная конференция «Проблемы адаптации к изменению климата» (ПАИК-2011) состоится в Москве 7-9 ноября 2011 г.

2. «Влияние климатических изменений на качество поверхностных водных ресурсов» – интервью с директором ГУ «Гидрохимического института» Росгидромета, доктором геолого-минералогических наук, член-корреспондентом РАН А.М. Никаноровым



**Специальный сайт  
Росгидромета по проблеме  
глобального изменения  
климата для широкого круга  
читателей  
[www.global-climate-change.ru](http://www.global-climate-change.ru)**



Понедельник, 05 Мар 2012

**Изменение климата**

Погода и климат | Бюллетень "Изменение климата" | Адаптация | Официальные документы | О нас

Вы здесь: ГЛАВНАЯ

Новый номер

Добавлен новый материал о Конференции РАИК ООН в Дубаи, ОАР. Ознакомиться с ним можно [здесь](#).

Добавлен новый выпуск информационного бюллетена "Изменение климата" за январь 2012. Вы можете его скачать [здесь](#).

Обновлен раздел Интервью. Подробнее [здесь](#).

Изменение климата

Экспедиция к подледниковому антарктическому озеру Восток.

Автор: Administrator

# Источники информации для данной презентации

Ежегодный «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 201\_ год»

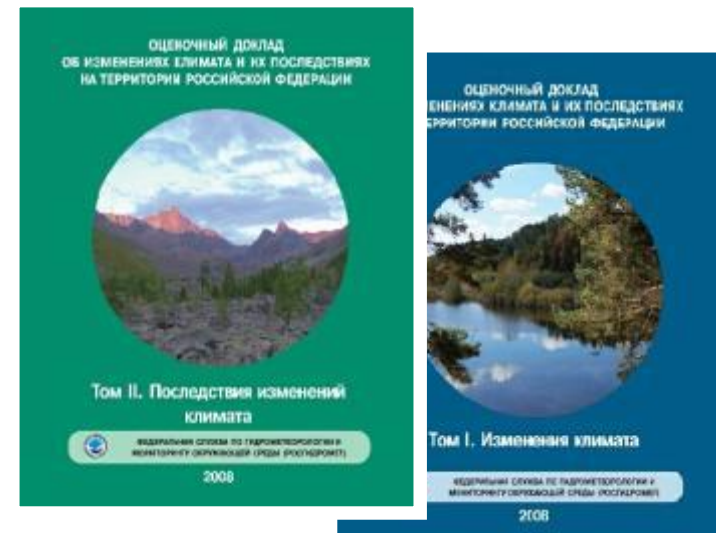
[www.meteorf.ru](http://www.meteorf.ru) (весь год висит «красной» строкой как «верхняя» новость)

The screenshot shows the homepage of the Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring (Roshydromet). A large banner at the top features the text 'ДОКЛАД ОБ ОСОБЕННОСТЯХ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2010 ГОД' (Report on Climate Features on the Territory of the Russian Federation for 2010). Below the banner, there is a navigation menu and several smaller windows displaying climate data and images. One window specifically highlights 'СОЧИ 2014'.

Оценочный доклад об изменении климата и их последствиях на территории РФ (по состоянию на 2008 г.) подготовлен институтами РАН и Росгидромета

<http://climate2008.igce.ru>

*Нынешнее изменение климата из-за человека и от нас зависит климат XXI века*



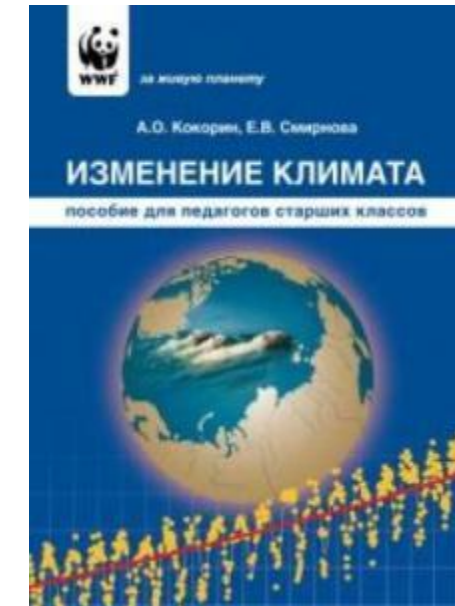
# Источники информации для данной презентации

**Популярные издания WWF  
России подготовленные на базе  
«Оценочного доклада» РАН и  
Росгидромета,  
вышли в 2010 г.**

<http://www.wwf.ru/resources/publ/book/434>



[http://www.wwf.ru/resources/  
publ/book/434](http://www.wwf.ru/resources/publ/book/434)

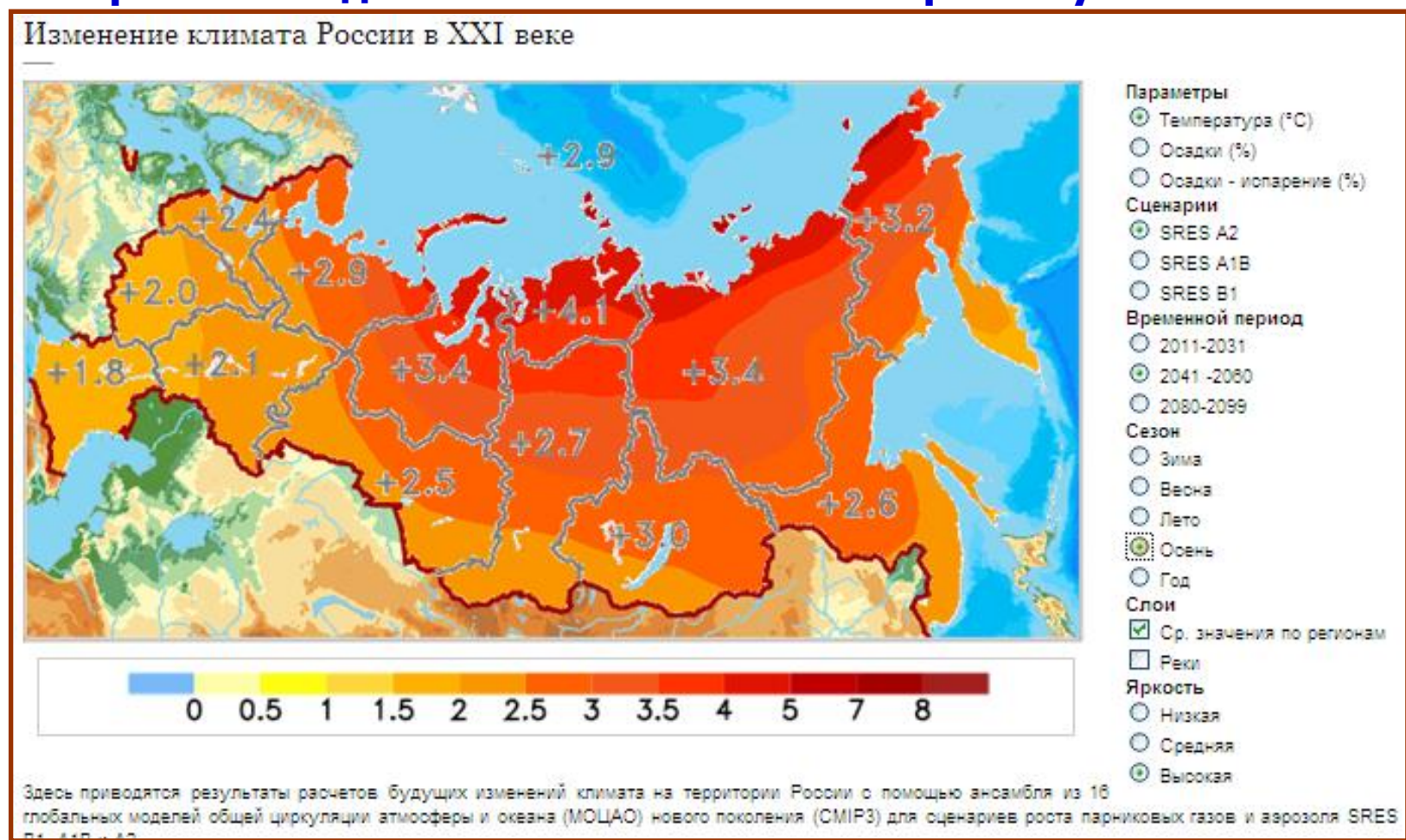


# Источники информации для данной презентации

Интерактивная карта прогноза климата на сайте ГГО

<http://voeikovmgo.ru/ru/izmenenie-klimata-rossii-v-xxi-veke.html>

Там же дана краткая сводка состояния знаний по прогнозу климата



# Источники информации для данной презентации

Обзор последствий изменений климата на территории России и их прогнозов

(работа конца 2011 г., на сайте ГГО)

<http://voeikovmgo.ru/download/publikacii/2011/Mokryk.pdf>



Всемирный дискуссионный сайт по проблеме изменения климата (Ин-т им. Годдарда, NASA), все вопросы, кроме политических  
[www.realclimate.org](http://www.realclimate.org)

[start here](#) [home](#) [about](#) [data sources](#) [RC wiki](#) [contributors](#) [index](#) [archive](#)

## RealClimate

Climate science from climate scientists

[Start here](#)

Filed under: Climate Science FAQ — group @ 22 May 2007 -

We've often been asked to provide a one stop link for resources that people can use to get up to speed on the issue of climate change, and so here is a first cut. Unlike our other postings, we'll amend this as we discover or are pointed to new resources. Different people have different needs and so we will group resources according to the level people start at.

For complete beginners:

# Как предисловие: можно ли о чем то судить только по данным о приземной температуре воздуха?

Рост  
среднегодовой  
температуры  
приземного слоя  
воздуха, °С  
за ноль приняты  
средние значения за  
1961- 1990 гг. сглаженна  
кривая - 11 летнее  
осреднение, Линейный  
тренд по 1976- 2011 гг.

**Вывод Росгидромета:**  
холодные зимы  
последних лет не  
означают смены  
тенденции.

Казалось бы  
сомнений нет?

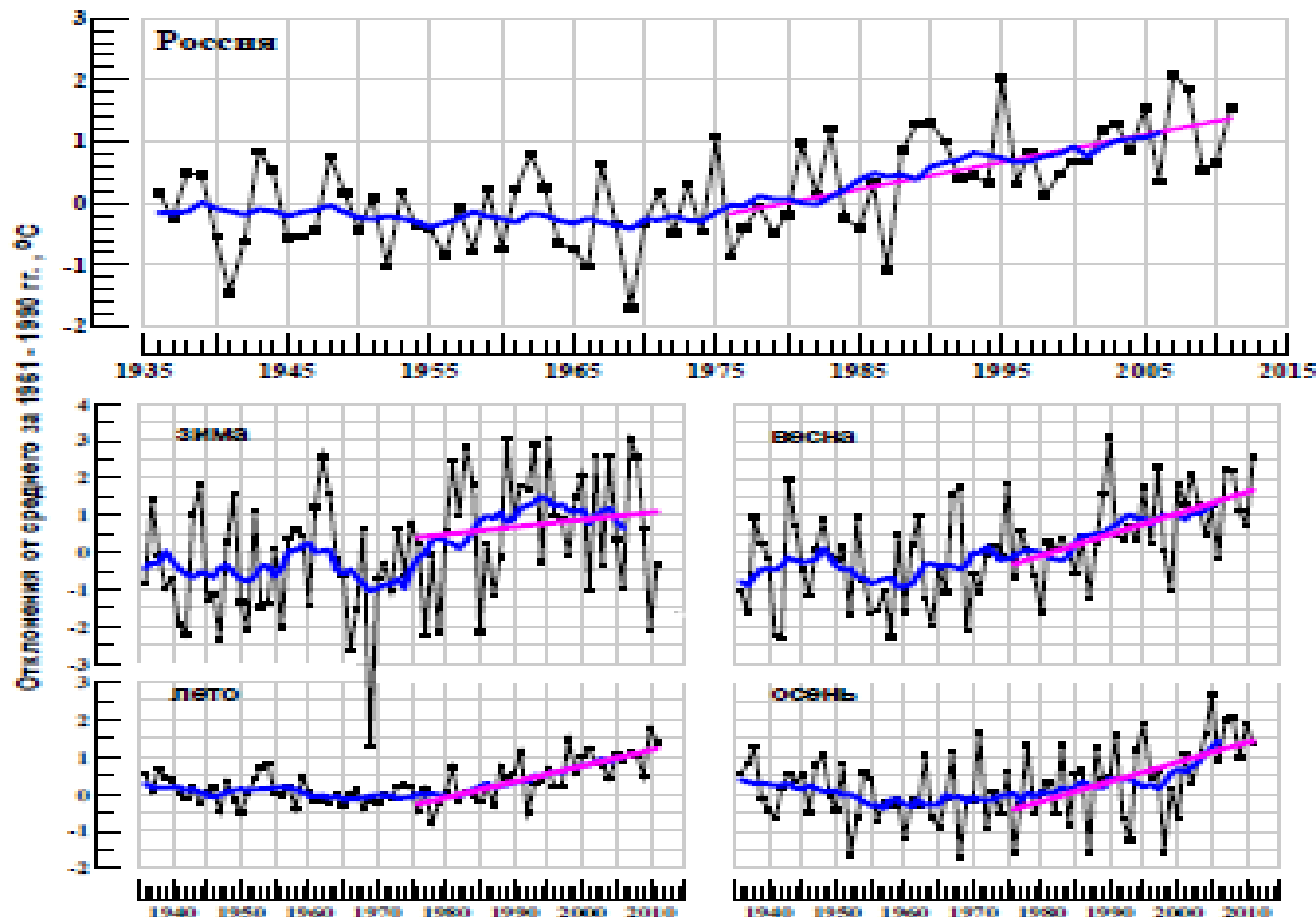


Рисунок 1.1 – Средние годовые (вверху) и сезонные аномалии температуры приземного воздуха (°С), осредненные по территории РФ, 1936-2011 гг.  
Аномалии рассчитаны как отклонения от среднего за 1961-1990 гг. Сглаженная кривая получена 11-летним скользящим осреднением. Линейный тренд проведен по данным за 1976-2011 гг.

**Если  
смотреть  
только за  
местной,  
приземной  
температу-  
турой, за  
20 лет или  
XX век  
  
то можно  
ничего не  
обна-  
ружить,  
или  
«выявить  
периоды»**

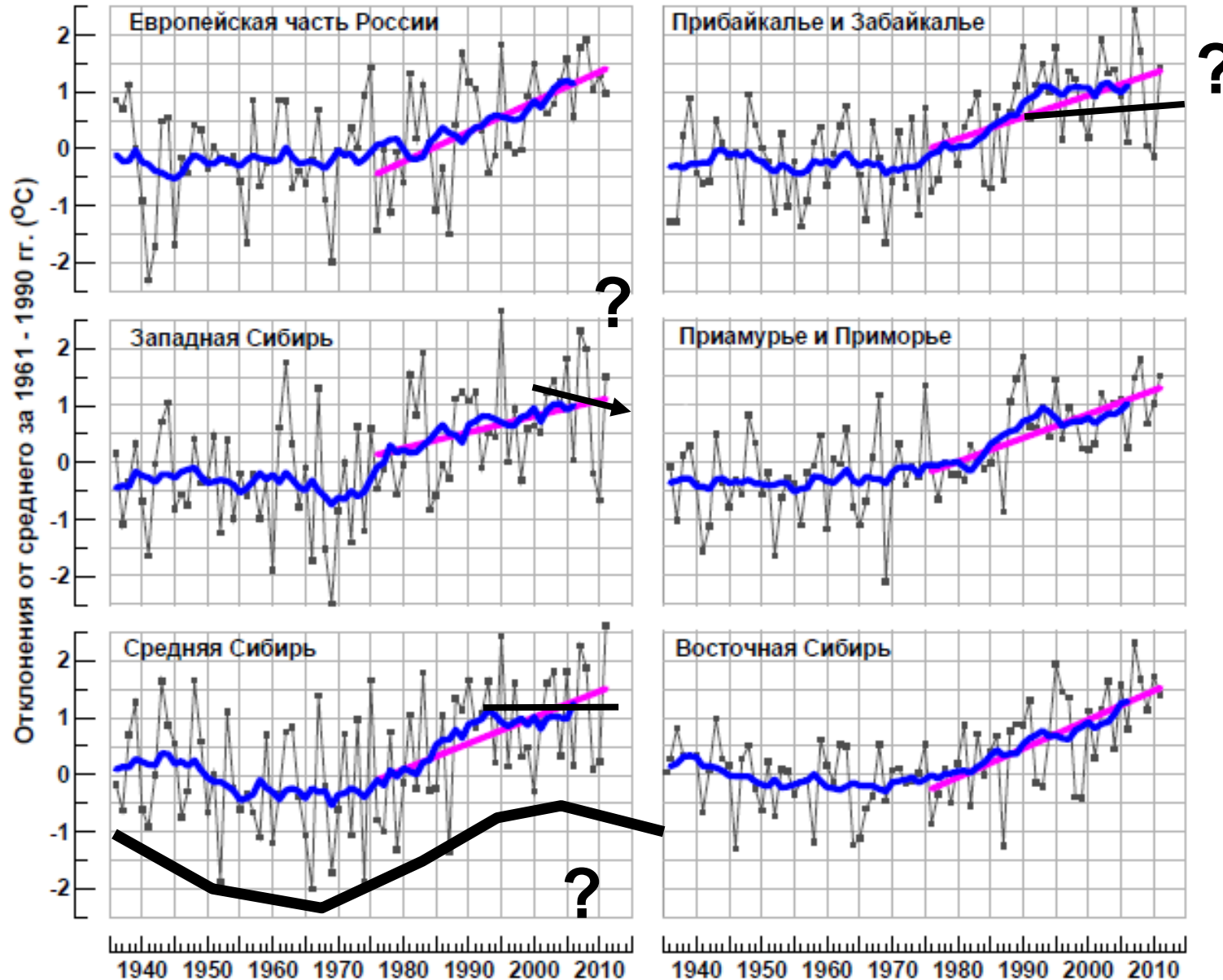
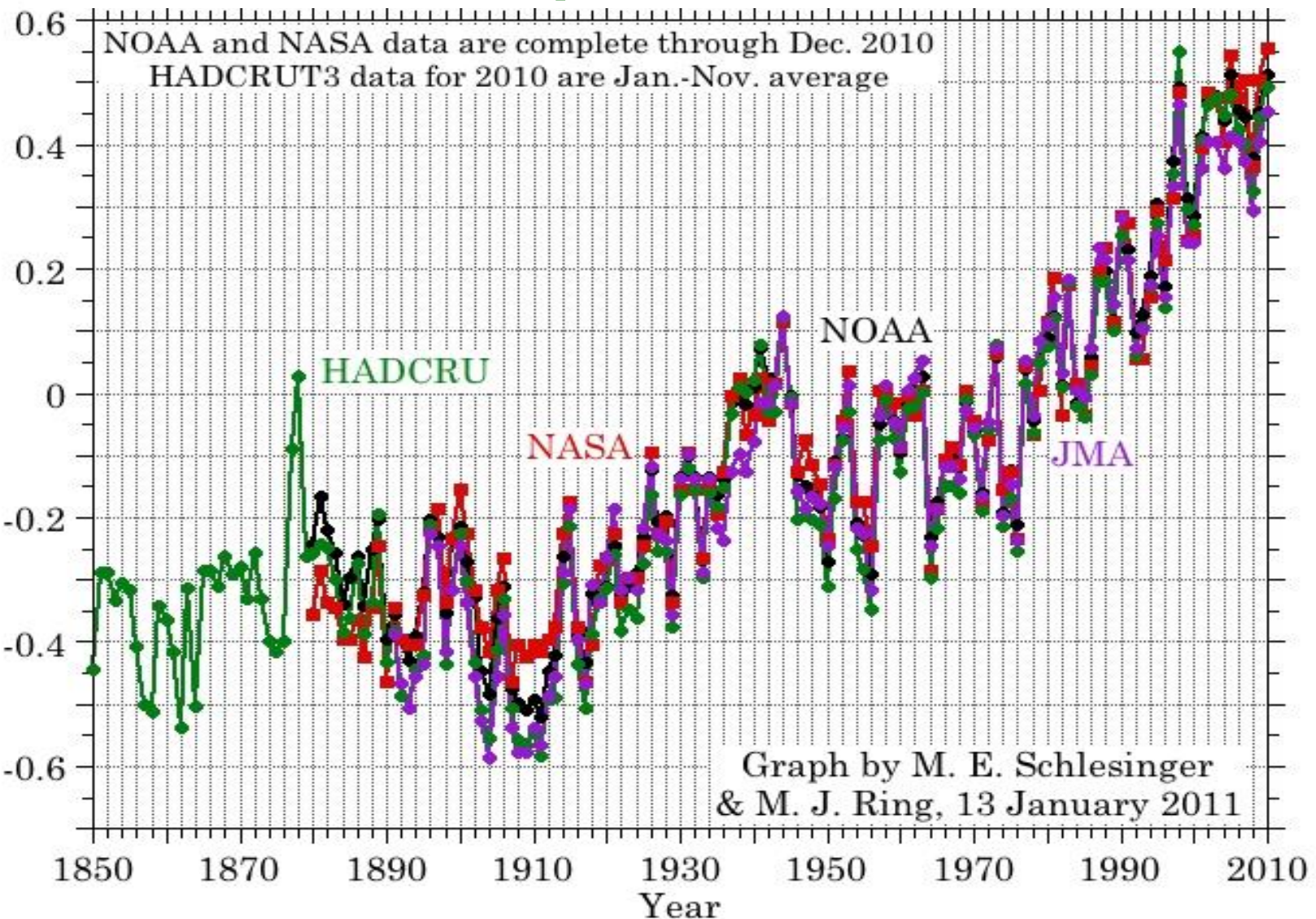
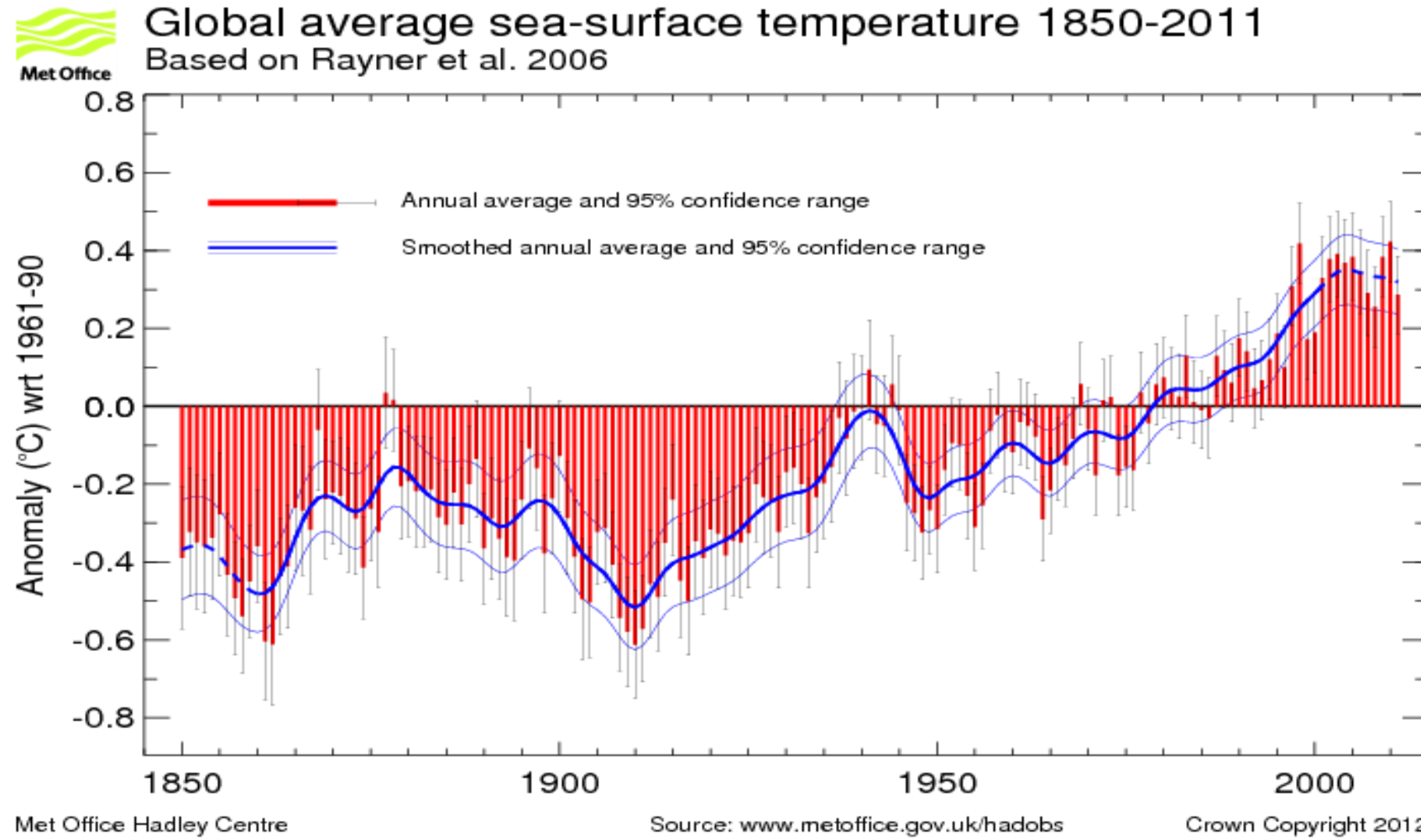


Рисунок 1.7 – Средние годовые аномалии температуры приземного воздуха (°C) для регионов России за 1936-2011 гг. Усл. обозначения см. на рис. 1.1.

# В мире в целом в последние 10 лет температура приповерхностного слоя воздуха не увеличилась !



# За последние 10 лет и температура поверхности океана тоже не увеличилась !



<http://hadobs.metoffice.com/hadsst2/diagnostics/global/nh+sh/annual>

# Важнейший индикатор не температура поверхности, а теплосодержание толщи воды

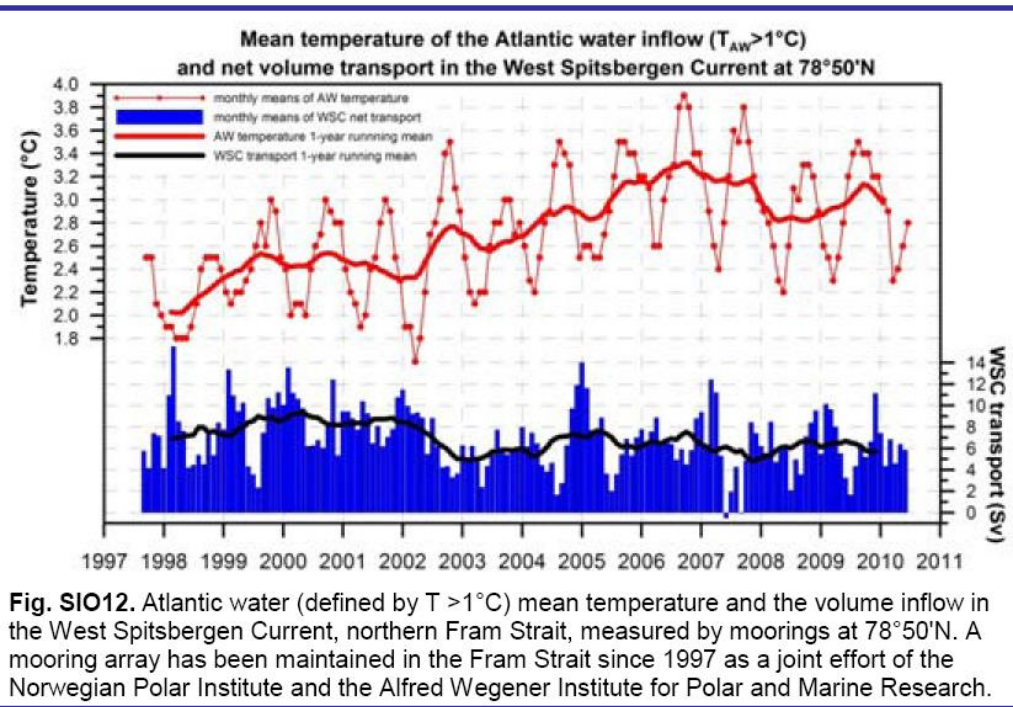
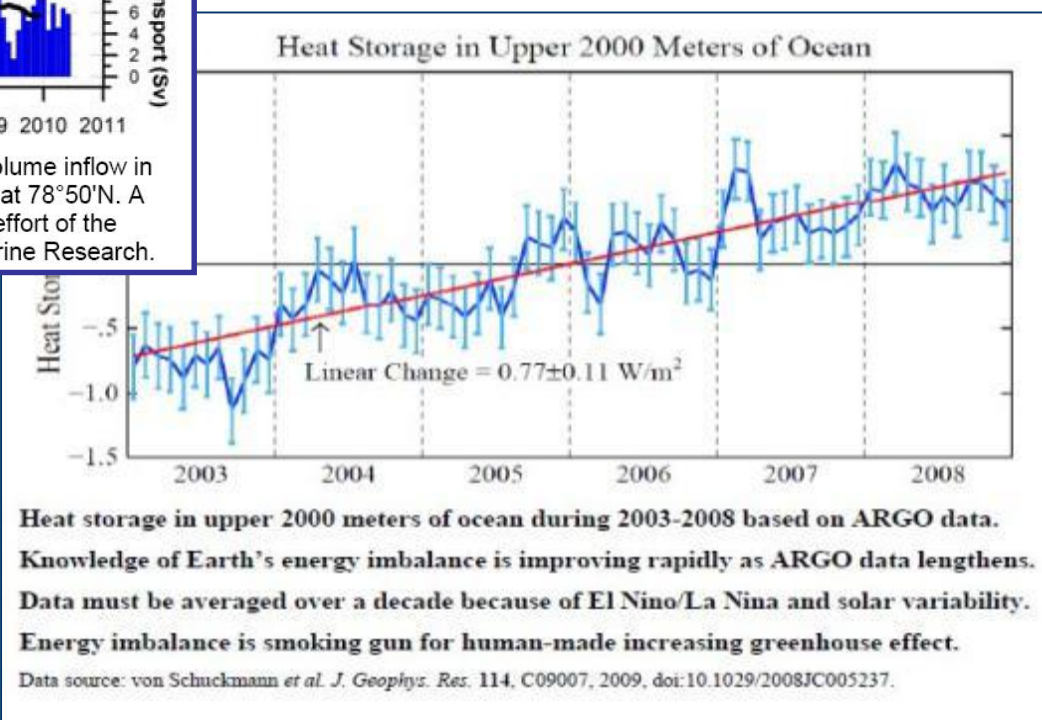


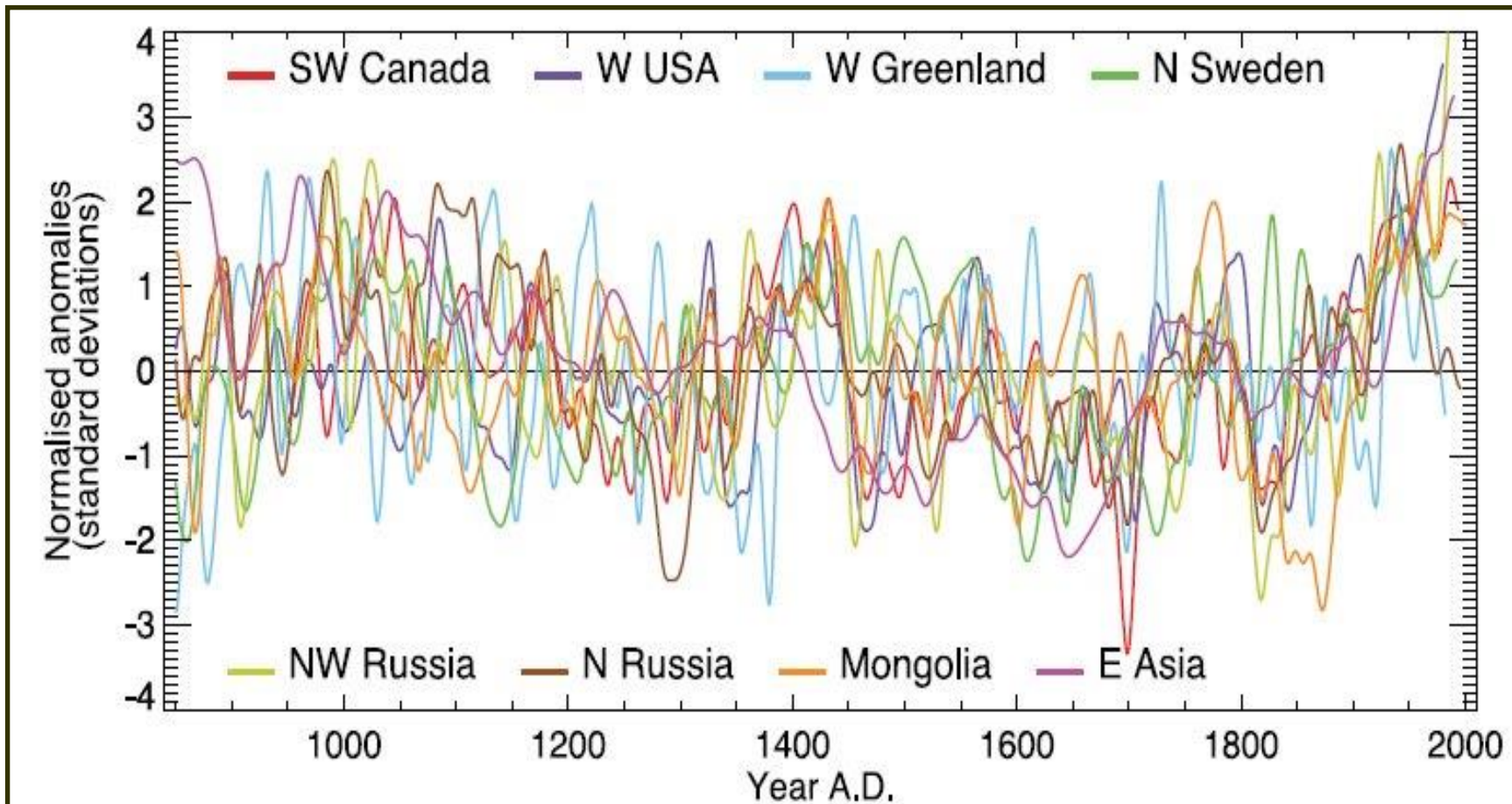
Fig. S10.12. Atlantic water (defined by  $T > 1^{\circ}\text{C}$ ) mean temperature and the volume inflow in the West Spitsbergen Current, northern Fram Strait, measured by moorings at  $78^{\circ}50'\text{N}$ . A mooring array has been maintained in the Fram Strait since 1997 as a joint effort of the Norwegian Polar Institute and the Alfred Wegener Institute for Polar and Marine Research.

[www.arctic.noaa.gov/reportcard](http://www.arctic.noaa.gov/reportcard)



**За последние 1000 лет изменения температуры в разных районах планеты было значительно, главным фактором были солнечные циклы и естественные океанские циклы.**

**По данным о температуре приповерхностного слоя воздуха (без данных о химическом составе атмосферы, о температуре стратосферы и т.п.) говорить о глобальном потеплении было бы невозможно**



# **ЕСТЕСТВЕННЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА**

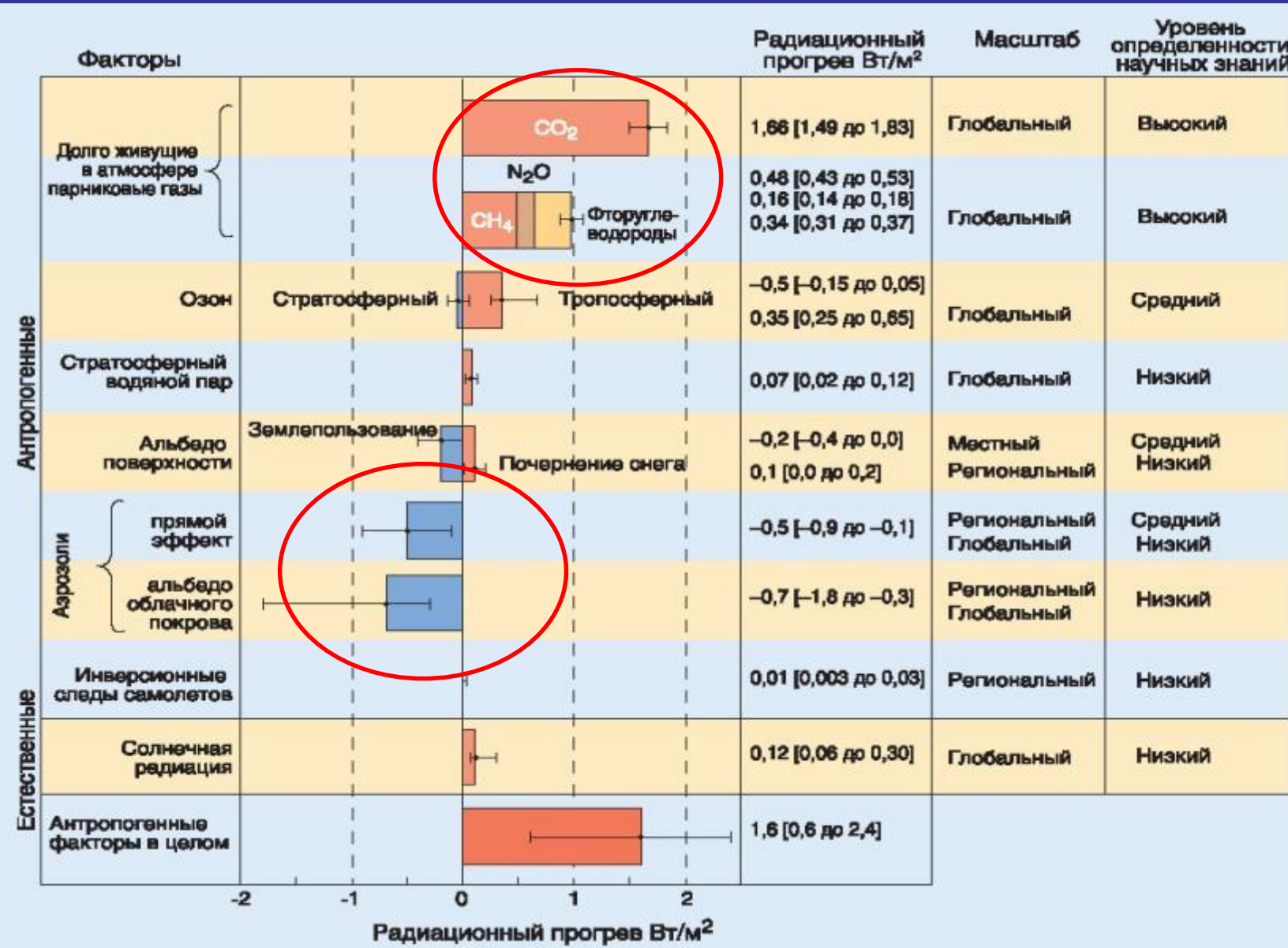
**Глобальное антропогенное влияние как таковое – загрязнение атмосферы аэрозольными частицами в т.ч. сажей, выбросы CO<sub>2</sub> и других газов, образование перистых облаков от полетов самолетов, изменение альбедо поверхности и т.п.**

**Отклик климатической системы может быть самый разный.** В целом идет рост глобальной температуры, так как самый сильный фактор (в Вт/м<sup>2</sup>) усиление парникового эффекта (в °C на 2-3%). **Характерная черта в мире в целом - рост экстремальности климата.**

**«Закачка» чуть-чуть большего количества энергии в климатическую систему может приводить к **усилению естественных циклов**. В 21 веке возможно постоянство или даже снижение средней температуры приземного слоя воздуха в течение 10-20 летних периодов (океанские циклы)**

**Отделить антропогенные эффекты от естественных будет очень сложно еще очень много лет, в ряде случаев это будет невозможно в принципе**

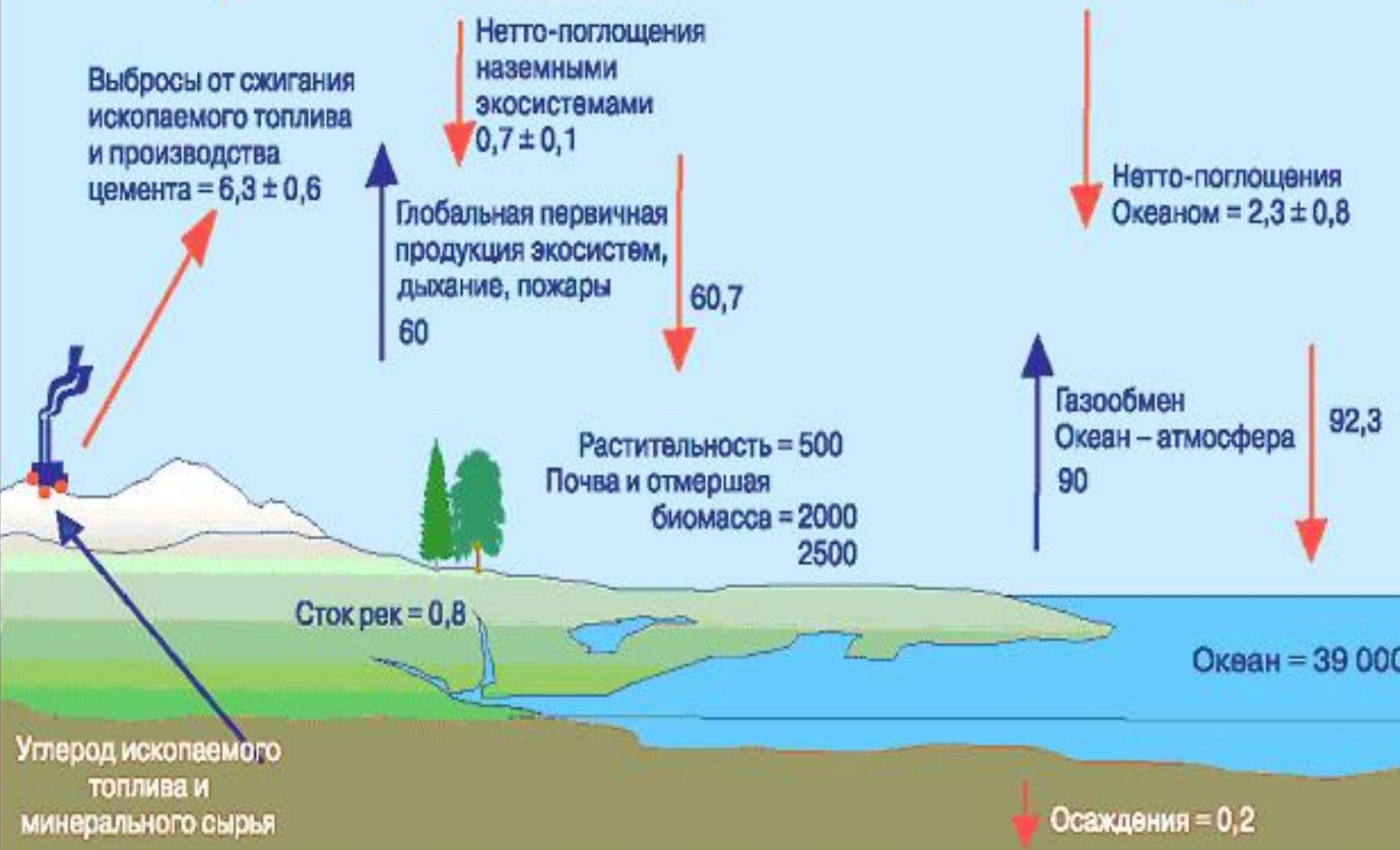
# Факторы, влияющие на радиационный прогрев атмосферы



# **ПЯТЬ БАЗОВЫХ ПОНЯТИЙ О КЛИМАТЕ**

- 1) Проблема в изменении химического состава атмосферы, а не в росте температуры. Никогда в истории человечества не было ни такой концентрации CO<sub>2</sub> в атмосфере, ни столь резкого ее роста**
- 2) С 1970-х годов заработал новый климатический фактор - антропогенное усиление парникового эффекта: (подсчет радиационный потоков) + (изотопный и корреляционный анализ происхождения CO<sub>2</sub>)**
- 3) Крайне важно очерчивать временной промежуток, о котором мы говорим. Во временном масштабе десятков лет изменение климата в основном зависит «от нас». "С вероятностью >90% самая сильная причина - антропогенное усиление парникового эффекта"**
- 4) Дело в опасных гидрометеорологических явлениях, а не в средних температурах (маленькое потепление). За 15 лет их стало примерно в 2 раза больше. Антропогенная причина роста прослеживается с вероятностью от высокой до средней - 50-80%, но не для всех явлений! Знаний недостаточно**
- 5) Опасно не нынешнее, еще относительно слабое, изменение климата, а то, что будет через 20-50 лет. Ориентир: к середине ХХI века глобальные выбросы парниковых газов надо снизить в 2 раза от уровня 1990 года**

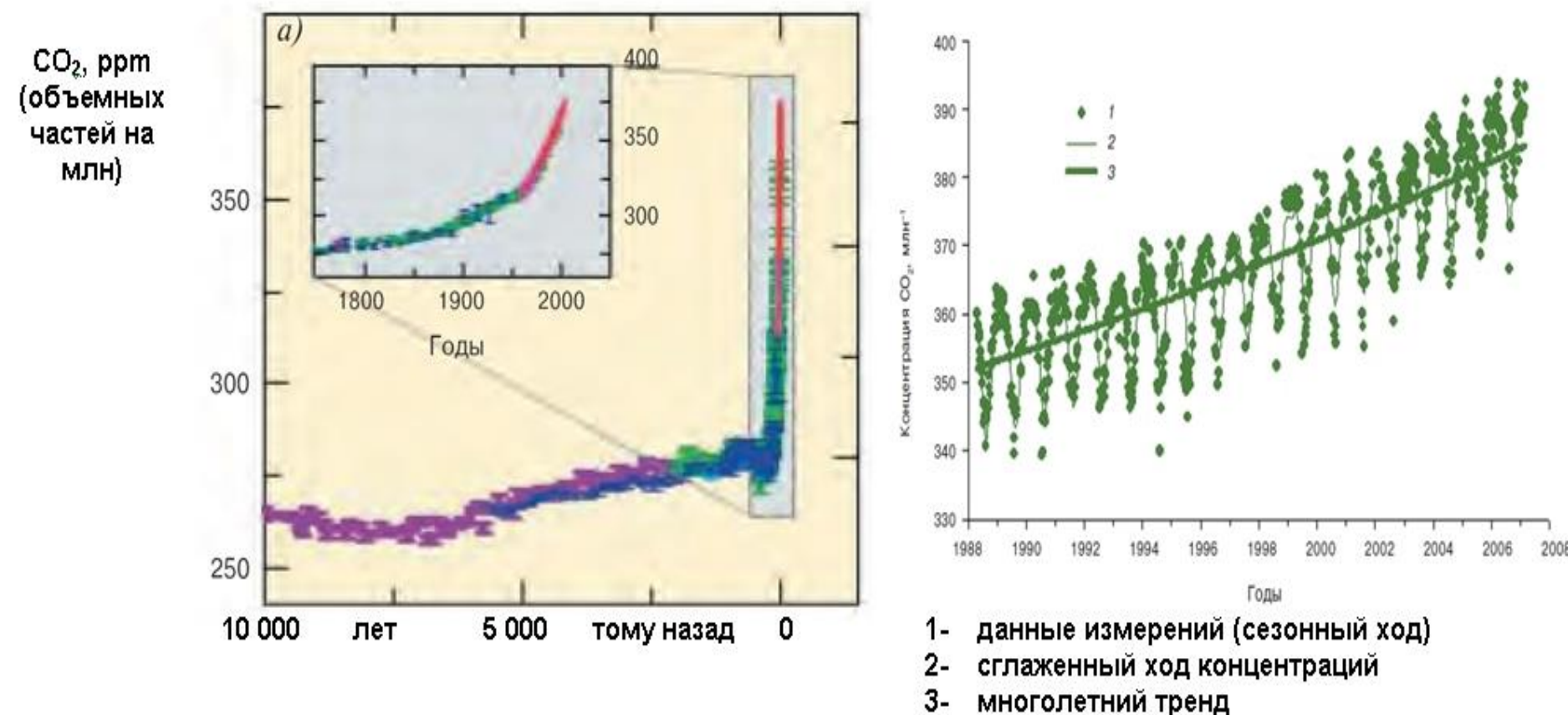
Атмосфера = 760  
Рост содержания в атмосфере =  $3,3 \pm 0,2$



# Концентрация CO<sub>2</sub> растет в каждый год и теплый и холодный, растет совершенно невиданно, а изотопный анализ точно показывает, что главный источник – сжигание ископаемого топлива

последние 10 000 лет

последние 20 лет



Источник: «Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации». Росгидромет. 2008 г., том 1, стр. 90-91. [www.climate2008.igcse.ru](http://www.climate2008.igcse.ru)

### Carbon dioxide concentration (ppm)

1,000

800

600

400

200

0

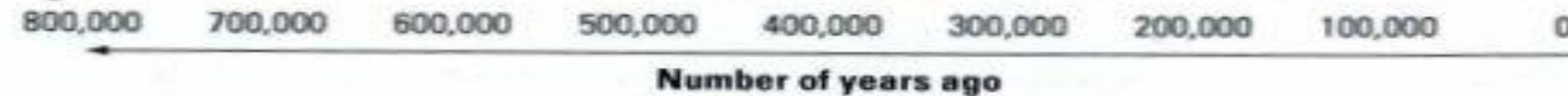
Диапазон на 2100 год

Higher emissions scenario for 2100

Lower emissions scenario for 2100

Нынешний уровень

Observed in 2007



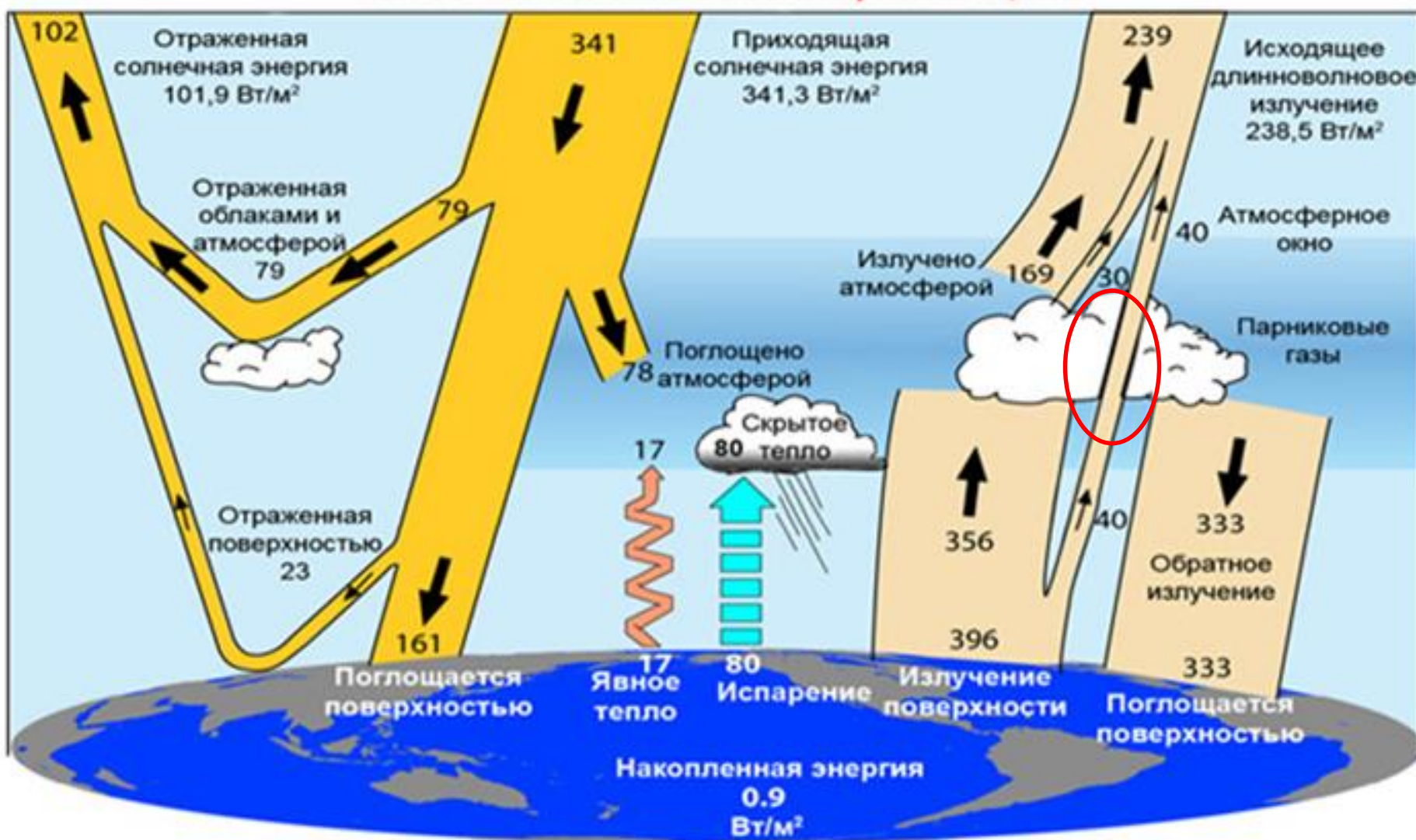
Source: Lüthi and others 2008.

Note: Analysis of air bubbles trapped in an Antarctic ice core extending back 800,000 years documents the Earth's changing CO<sub>2</sub> concentration. Over this long period, natural factors have caused the atmospheric CO<sub>2</sub> concentration to vary within a range of about 170 to 300 parts per million (ppm). Temperature-related data make clear that these variations have played a central role in determining the global climate. As a result of human activities, the present CO<sub>2</sub> concentration of about 387 ppm is about 30 percent above its highest level over at least the last 800,000 years. In the absence of strong control measures, emissions projected for this century would result in a CO<sub>2</sub> concentration roughly two to three times the highest level experienced in the past 800,000 or more years, as depicted in the two projected emissions scenarios for 2100.

# Парниковый эффект

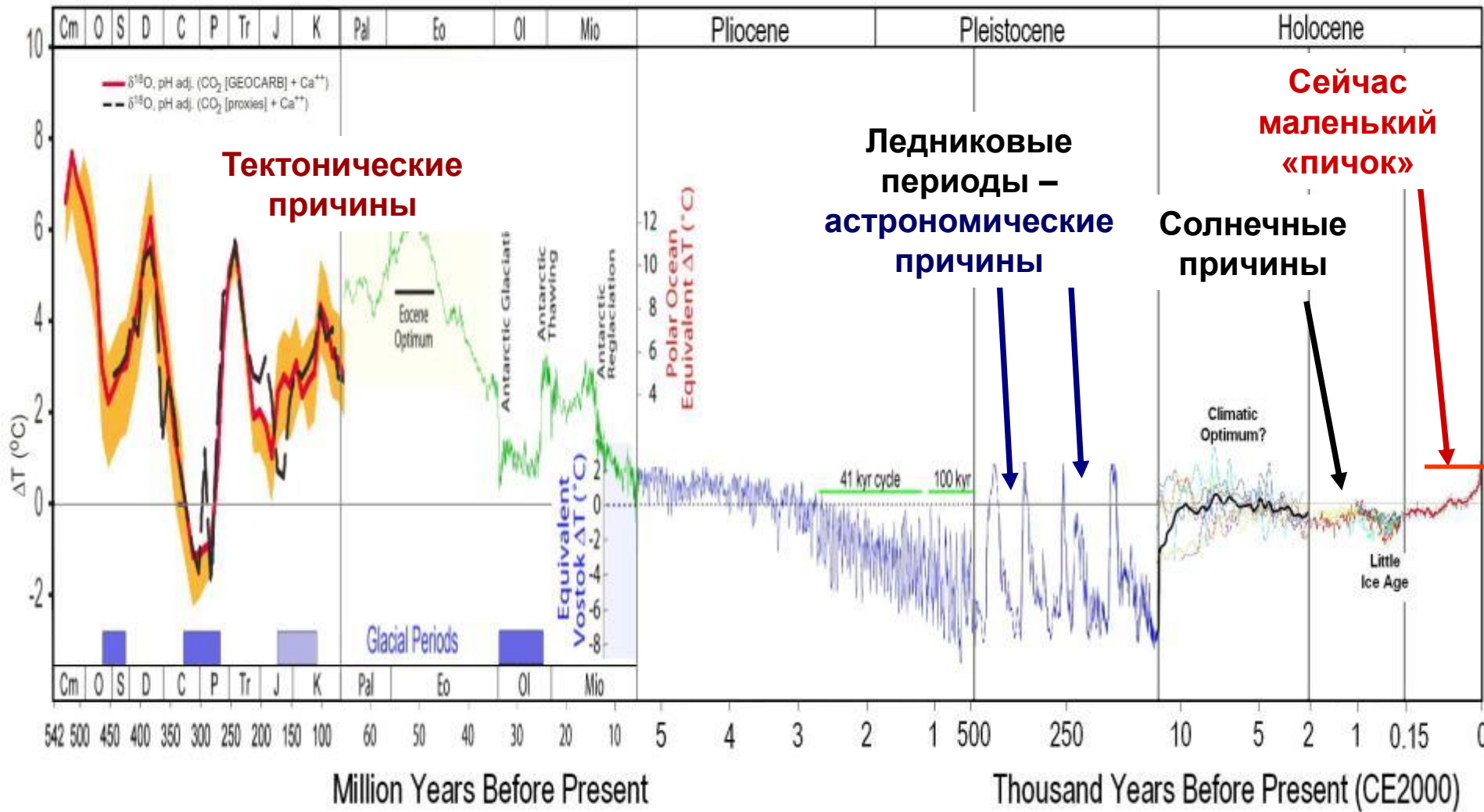
катастрофическое усиление невозможno (спектральные окна заполнены), но рост средней температуры на ~5°C возможен

Глобальные потоки энергии Вт/м<sup>2</sup>

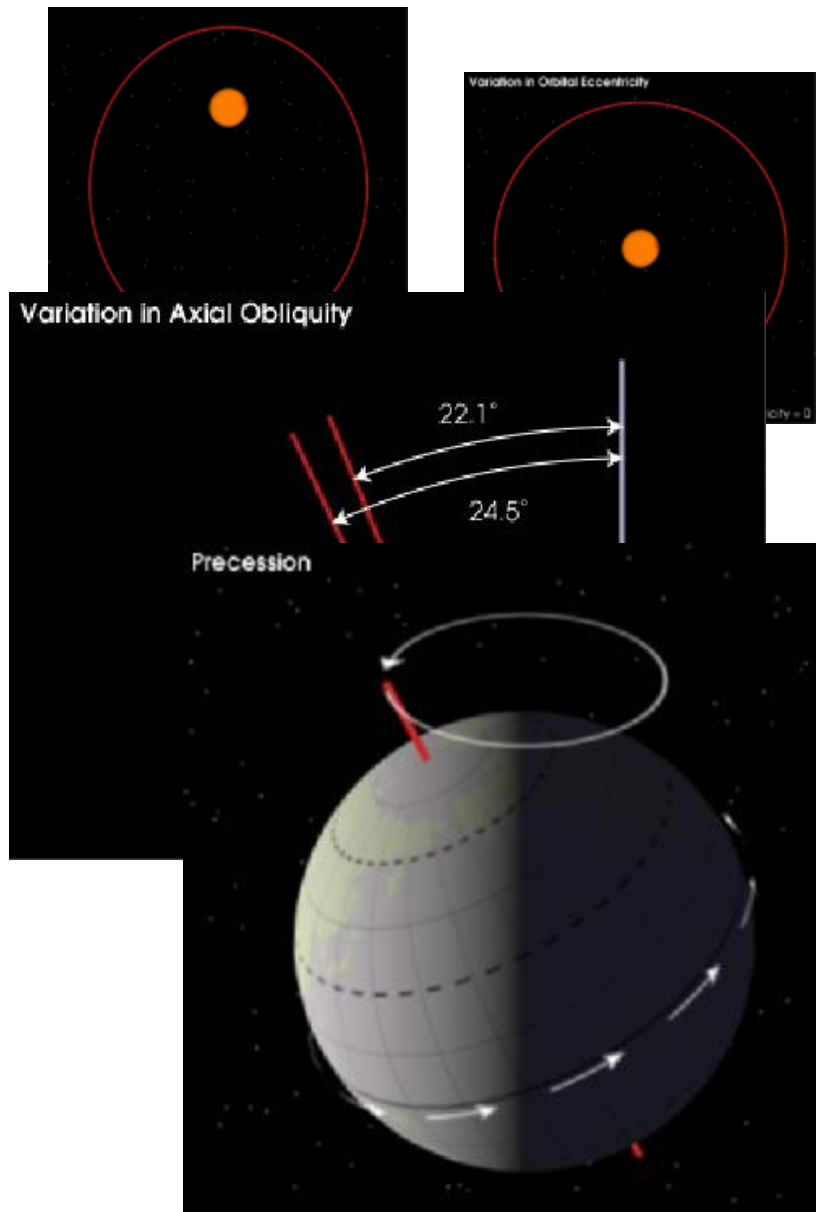
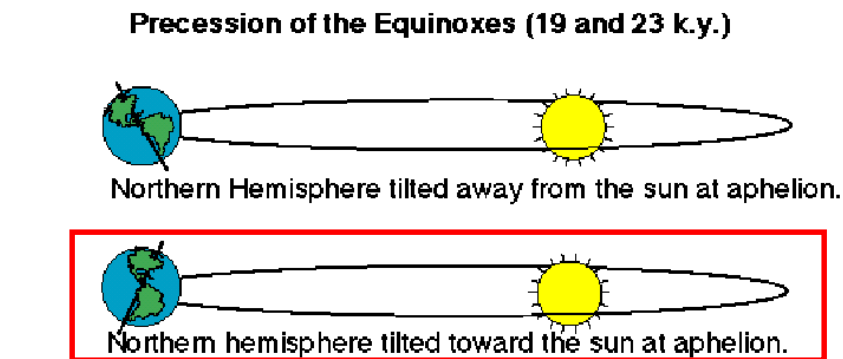
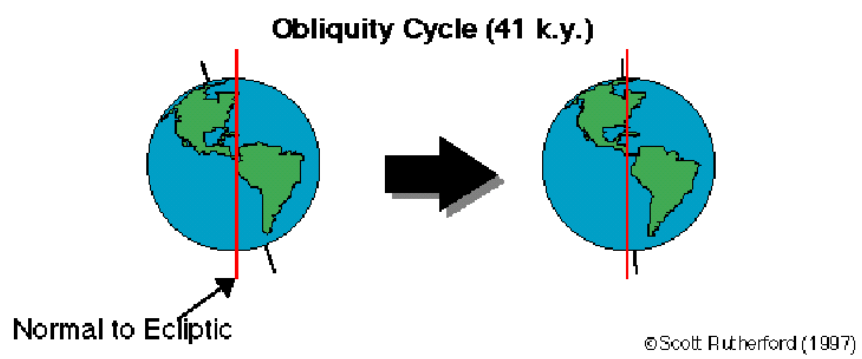
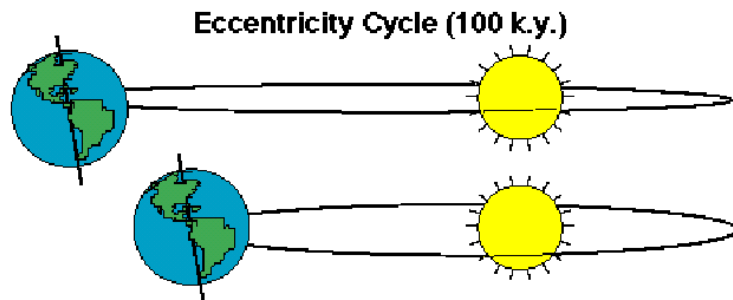


**Миллионы, сотни и десятки тысяч лет температура (приземного слоя воздуха) на планете менялась очень сильно, но к прошлым и будущим десятилетиям (XXI – XXII века) это не имеет отношения.**

**Тут важны «быстрые» новые процессы антропогенного происхождения**



# Изменения параметров орбиты Земли



# Причины глобальных изменений климата

Размеры и взаимного расположения материков и океанов - **сотни и десятки миллионов лет**

Параметры орбиты Земли – **сотни и десятки тысяч лет** (ледниковые периоды)

Отражательная способность поверхности Земли (альbedo) – **тысячи лет** (ледниковые периоды) + антропогенное влияние –  
**ДЕСЯТКИ ЛЕТ** (вырубили леса, выбросы сажи и т.п.)

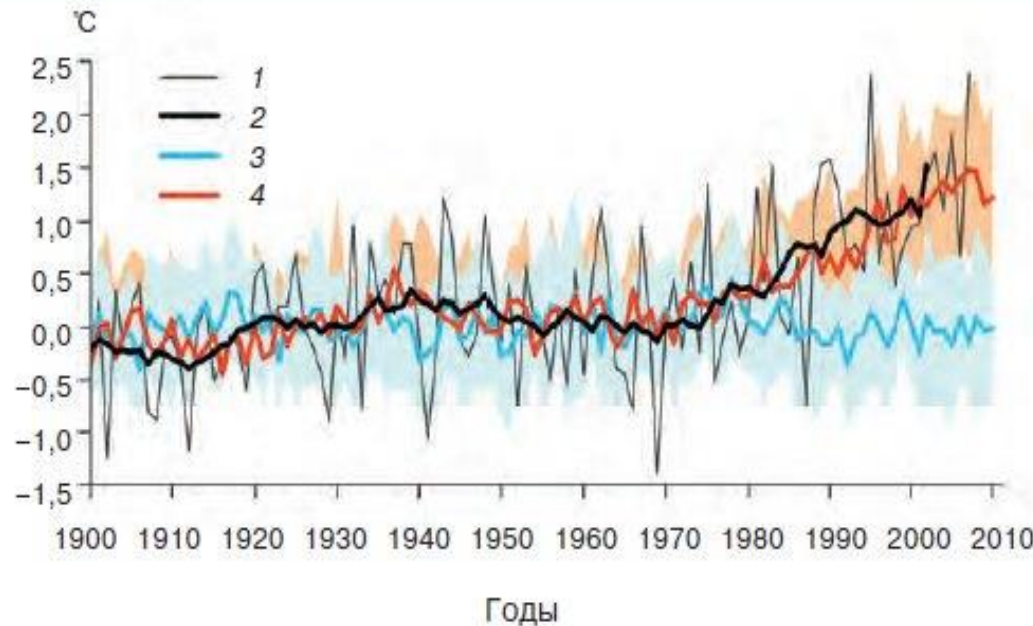
Светимость солнца – **сотни лет** (циклы: 200, 100, 60... но не 11 лет)

Концентрации CO<sub>2</sub> в атмосфере при взаимодействии с биосферой – **тысячи лет**, + антропогенный выброс CO<sub>2</sub> и других парниковых газов –  
**ДЕСЯТКИ ЛЕТ**

Прозрачность атмосферы: вулканы - **единицы лет** + антропогенное влияние (аэрозоли) – **ДЕСЯТКИ ЛЕТ**

Естественные циклы в океанах - **ДЕСЯТКИ ЛЕТ** иногда ослабляют потепление (2001 – 2010 гг.) иногда усиливают (знаний недостаточно)

# С 1990 года глобальный рост температуры можно объяснить только с помощью факторов антропогенного воздействия



Черные кривые – результаты наблюдений за температурой приземного слоя воздуха в России за последние 110 лет: тонкая (1) – данные за каждый год, толстая (2) – скользящее среднее за 11 лет. Синяя кривая – расчеты по моделям с учетом только естественных факторов. Красная кривая – расчеты по тем же моделям с учетом естественных и антропогенных факторов. По вертикальной оси – отклонения от средней температуры за 1901-1950 гг. Источник: «Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации». Росгидромет. 2008 г., том 1, стр. 166. <http://climate2008.igce.ru>

# Изменение температуры в 1976 - 2011 гг.

Средний тренд  
+0,3 -  
+0,4°C/10 лет

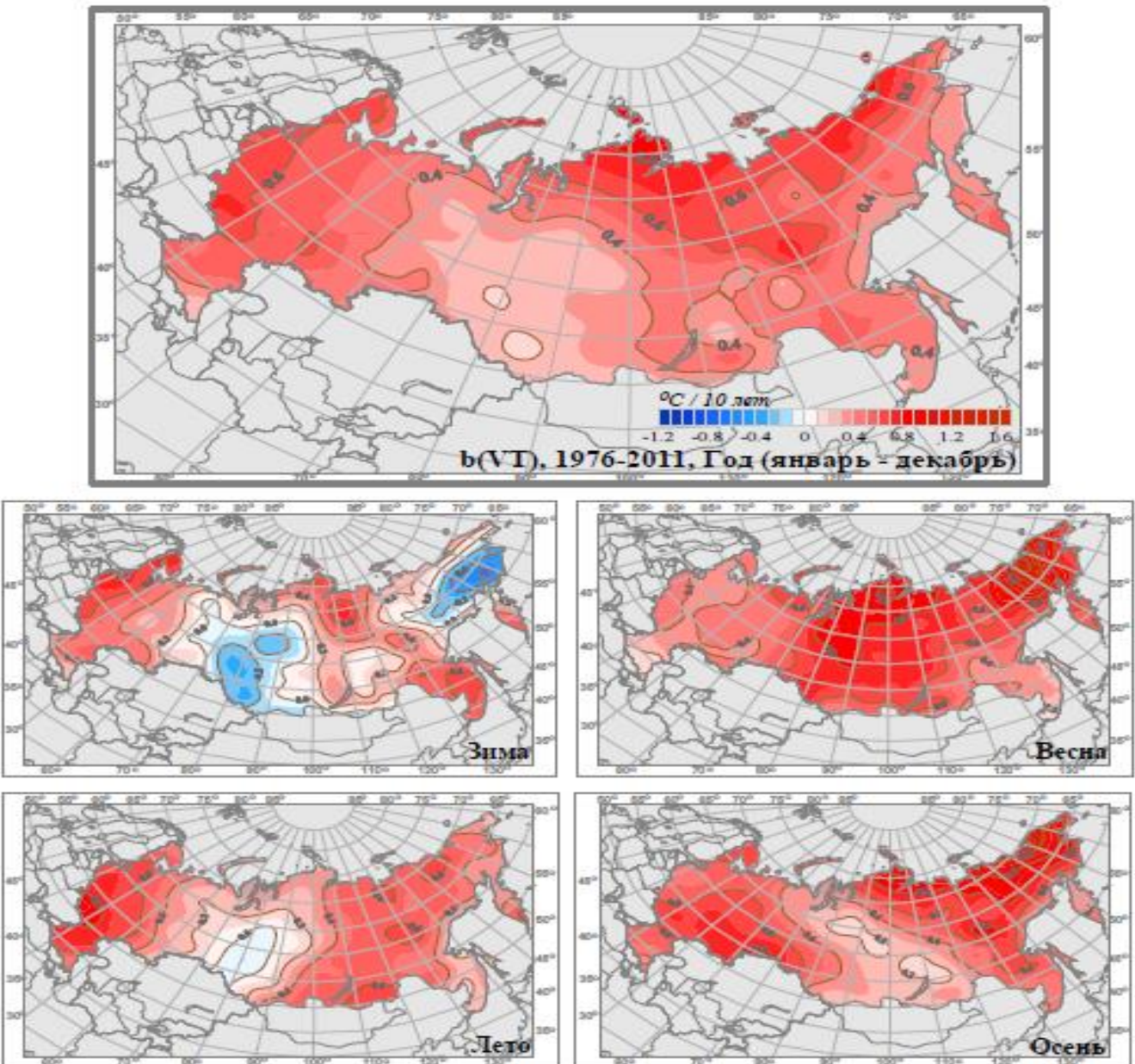


Рисунок 1.5 – Распределение коэффициентов линейного тренда среднегодовой и средних сезонных значений температуры приземного воздуха на территории России за период 1976-2011 гг. (в °C/10 лет)

Источник:  
«Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2011 год», Москва, 2012, Росгидромет.  
[www.meteorf.ru](http://www.meteorf.ru)

**2011:  
размах в 10  
раз больше,  
чем  
изменения  
за 35 лет**

**«Качели» стали  
сильнее из-за  
более активных  
вторжений  
воздуха в  
меридионально  
м направлении  
(север- юг), т.к.  
блокирующий  
температуруный  
градиент  
полюс –  
экватор стал  
слабее**

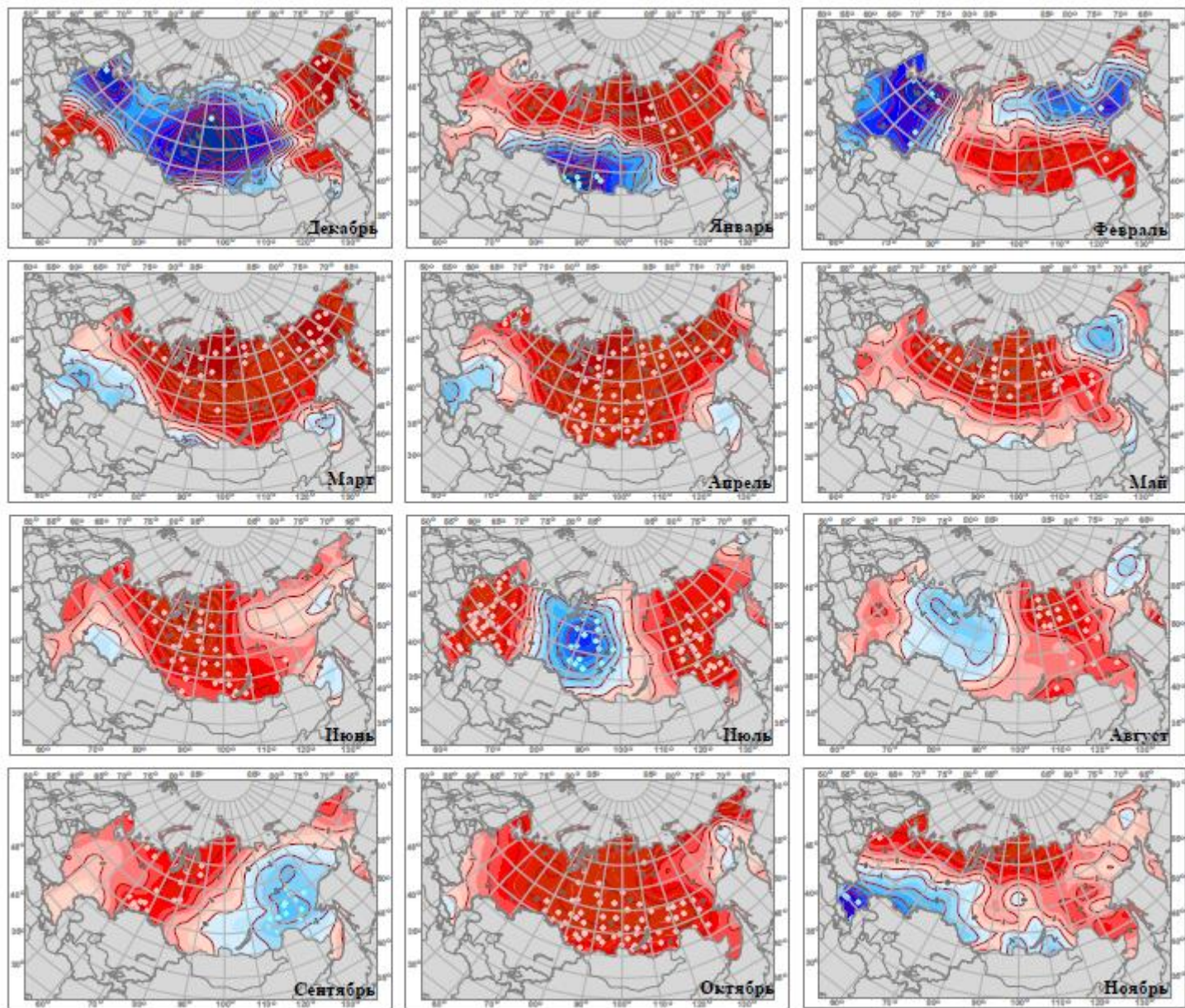


Рисунок 1.3 – См. Рис. 1.2, но для среднемесячных аномалий (с декабря 2010 г. по  
ноябрь 2011 г.)

Источник: «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2011 год»,  
Москва, 2012, Росгидромет. [www.meteorf.ru](http://www.meteorf.ru)

# Декабрь 2011 г.

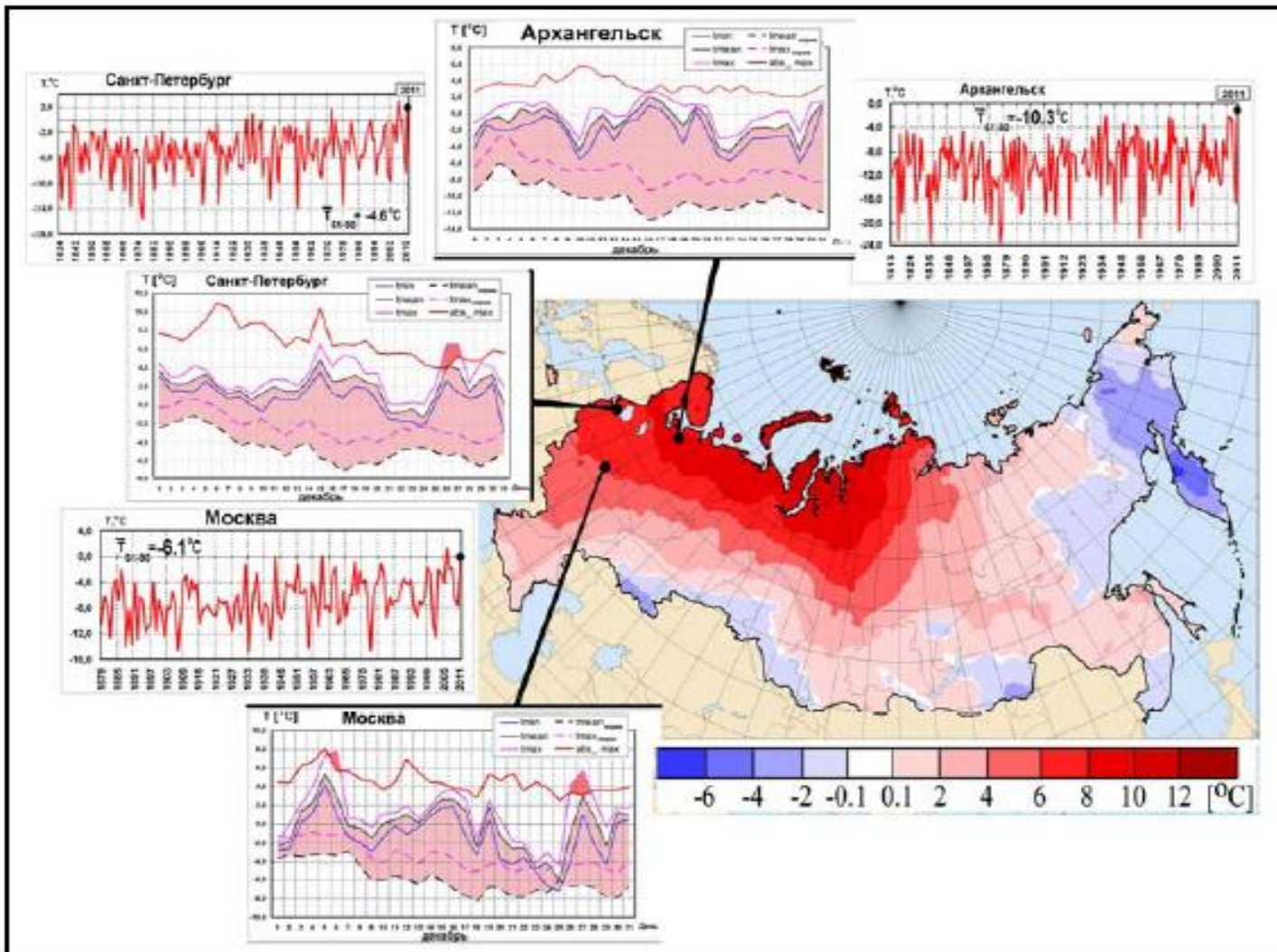


Рисунок 1.4 – Аномалии среднемесячной температуры воздуха в декабре 2011г. на территории России.

На врезках: ряды среднемесячной декабрьской температуры воздуха за период наблюдений и ход среднесуточной температуры воздуха в декабре 2011 г. на метеостанциях Архангельск, Санкт-Петербург, Москва.

Источник: «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2011 год», Москва, 2012, Росгидромет. [www.meteorf.ru](http://www.meteorf.ru)

# Рост числе опасных гидрометеорологических явлений (синие столбики), и число явлений, которые не были предсказаны (красные столбики)

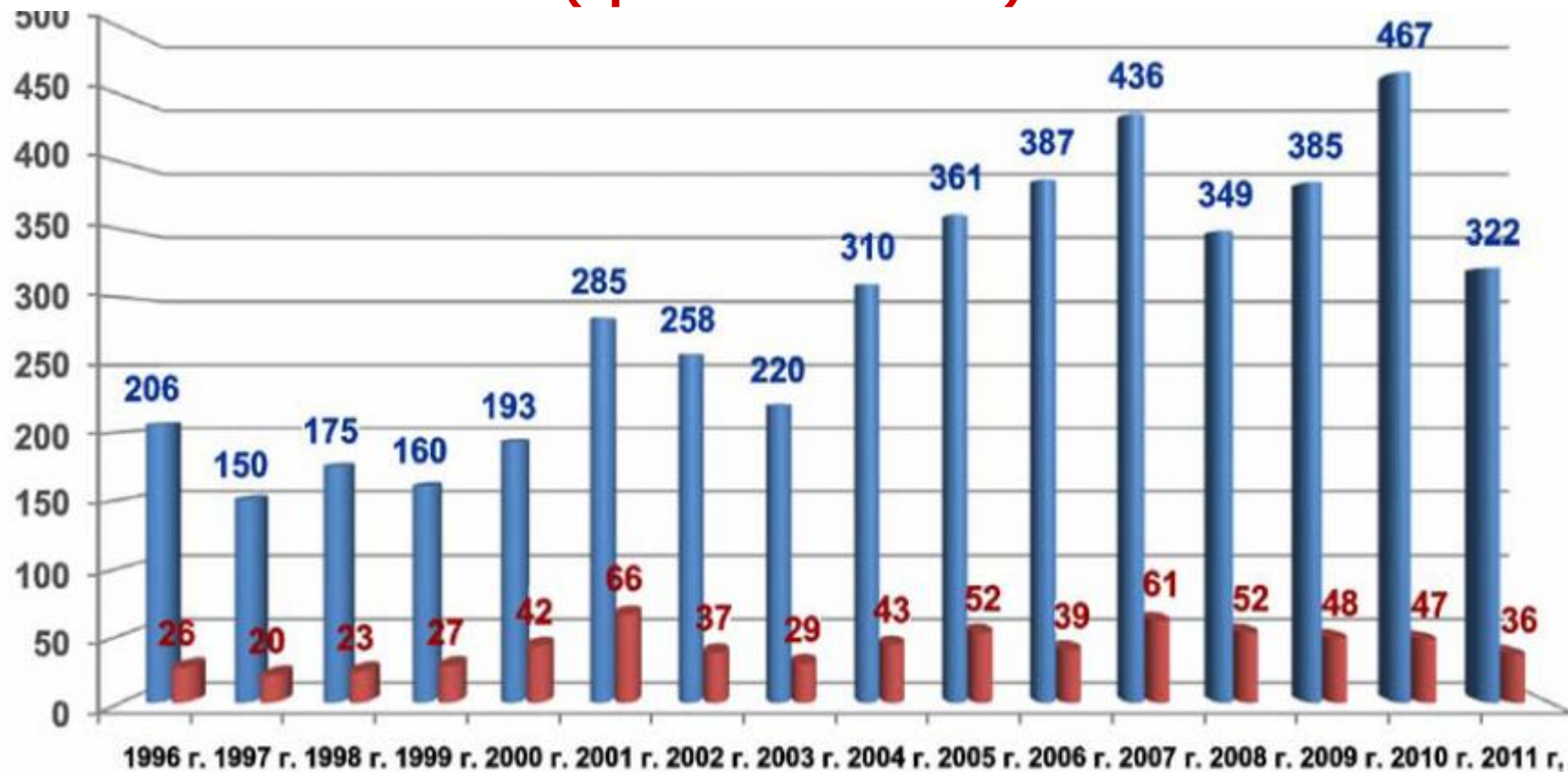


Рисунок 8.1 – Распределение гидрометеорологических ОЯ по годам: общее количество (синий) и количество непредсказанных ОЯ (красный).

Источник: «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2011 год», Москва, 2012, Росгидромет. [www.meteorf.ru](http://www.meteorf.ru)

# Распределение опасных гидрометеорологических явлений в 2010 г. по Федеральным округам.

Общая сумма превосходит сумму для страны в целом, так как ряд явлений охватывали более, чем один Федеральный округ.

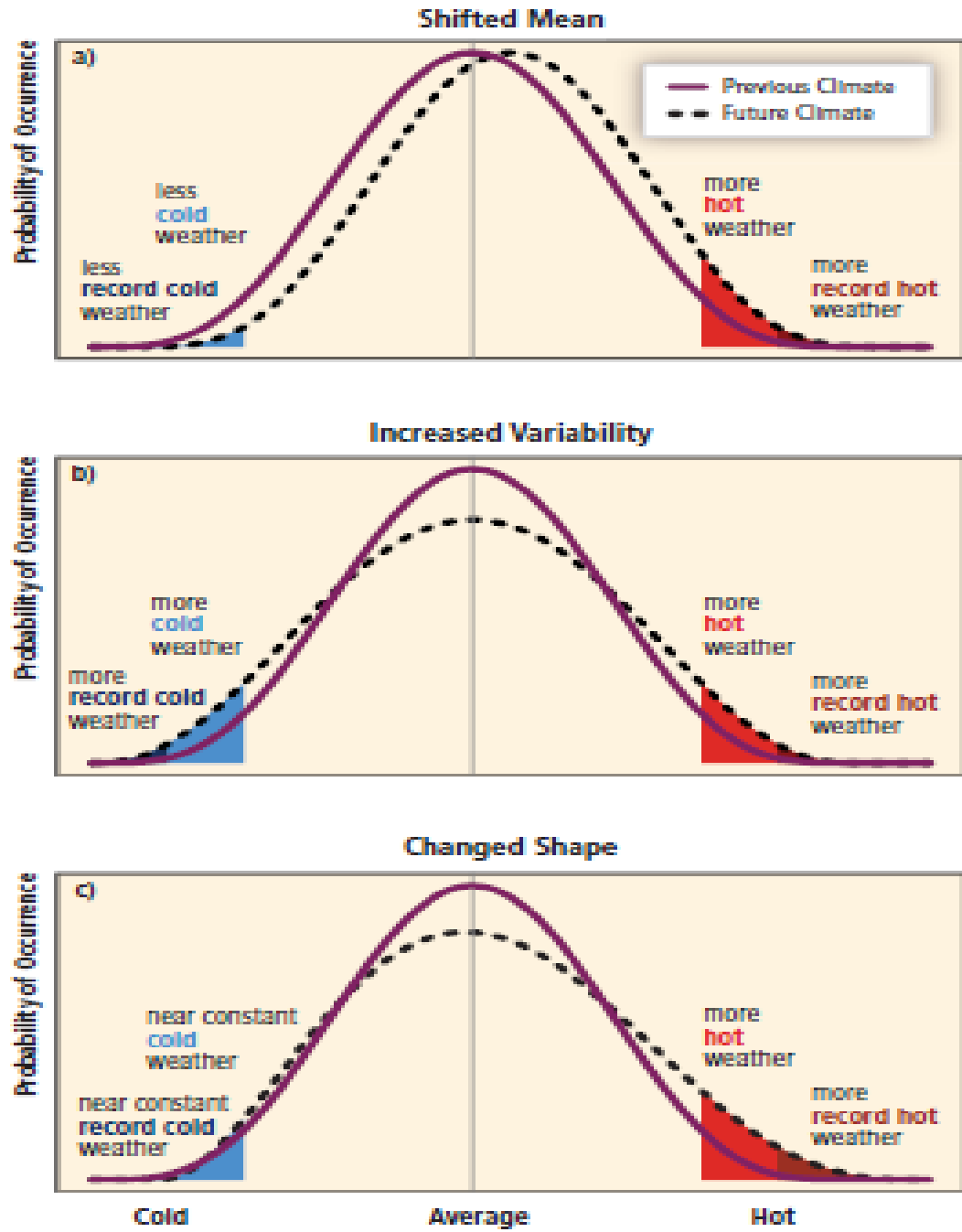


# Прогноз погоды и прогноз климата – разные вещи

Успех в одном не означает успеха в другом и наоборот:  
неуспех в одном не ведет к неуспеху в другом

## Вероятностное описание прогноза изменения климата

При росте средней температуры вероятно не только большее число жарких дней, но возможно и большее число холодных. Все зависит от динамики атмосферы в данном месте



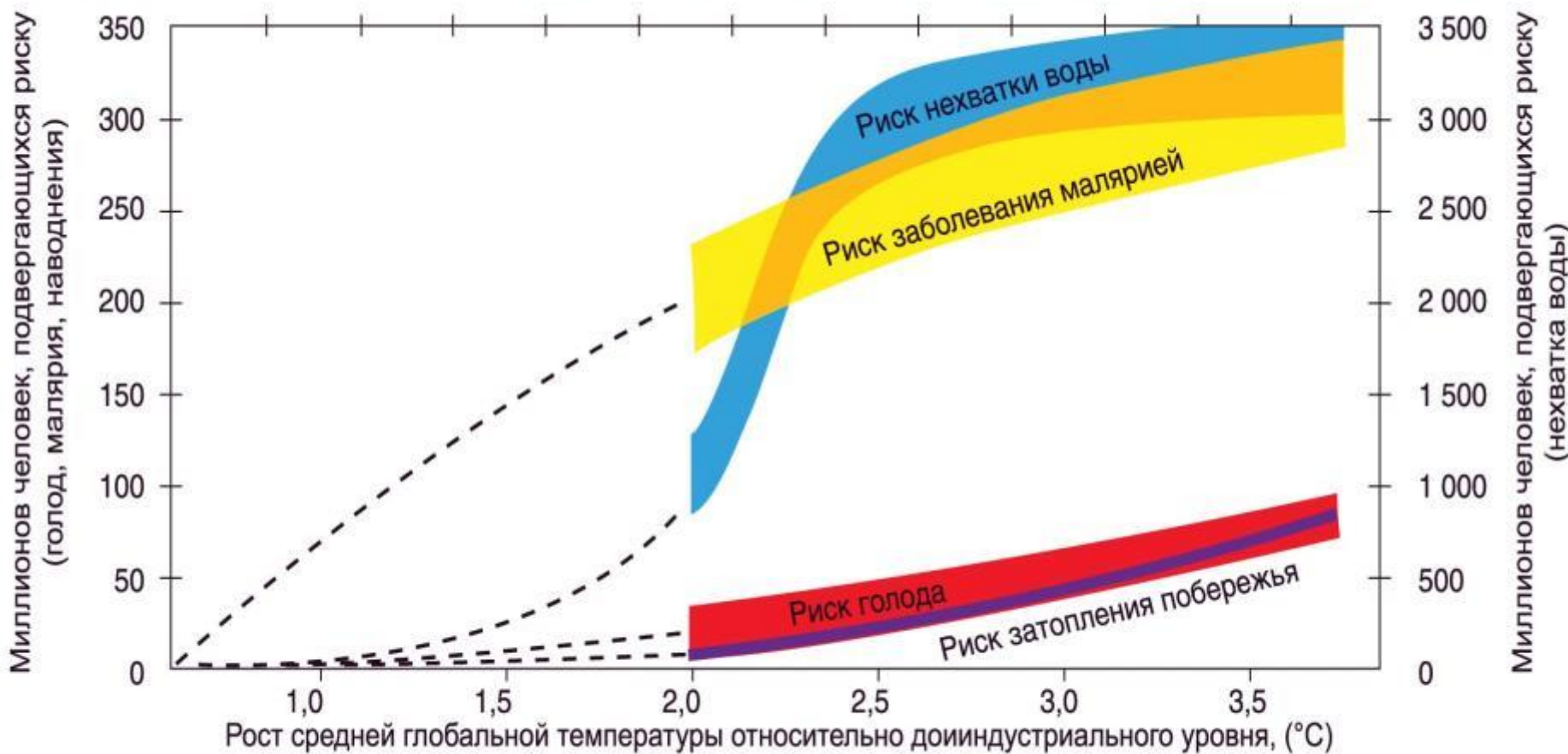
## Предполагаемые воздействия изменения климата



## Вероятные последствия изменений климата

# Вероятные последствия изменений климата

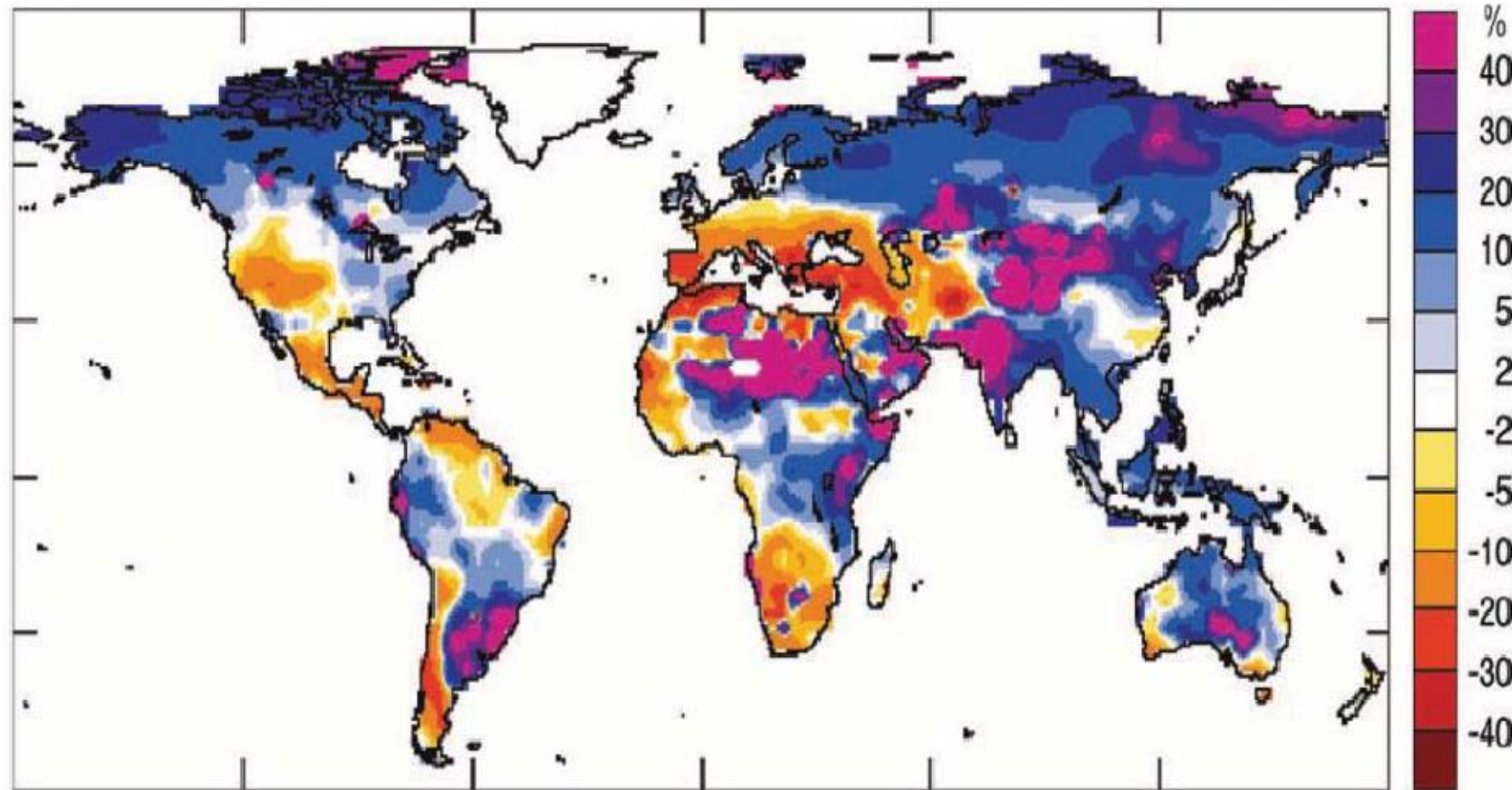
Оценка числа людей, подвергающихся различным видам риска, в 2080 году



# Проблема недостатка водных ресурсов в странах

## Центральной Азии и в южных регионах СНГ

**Сводный прогноз изменения ежегодного стока рек в 2040-2060 гг.  
(изменения в процентах от стока в 1900 – 1970 гг.)**



# Изменения в условной продуктивности, обусловленные климатическими условиями.

Аридный сценарий - прогноз на 2020 г.

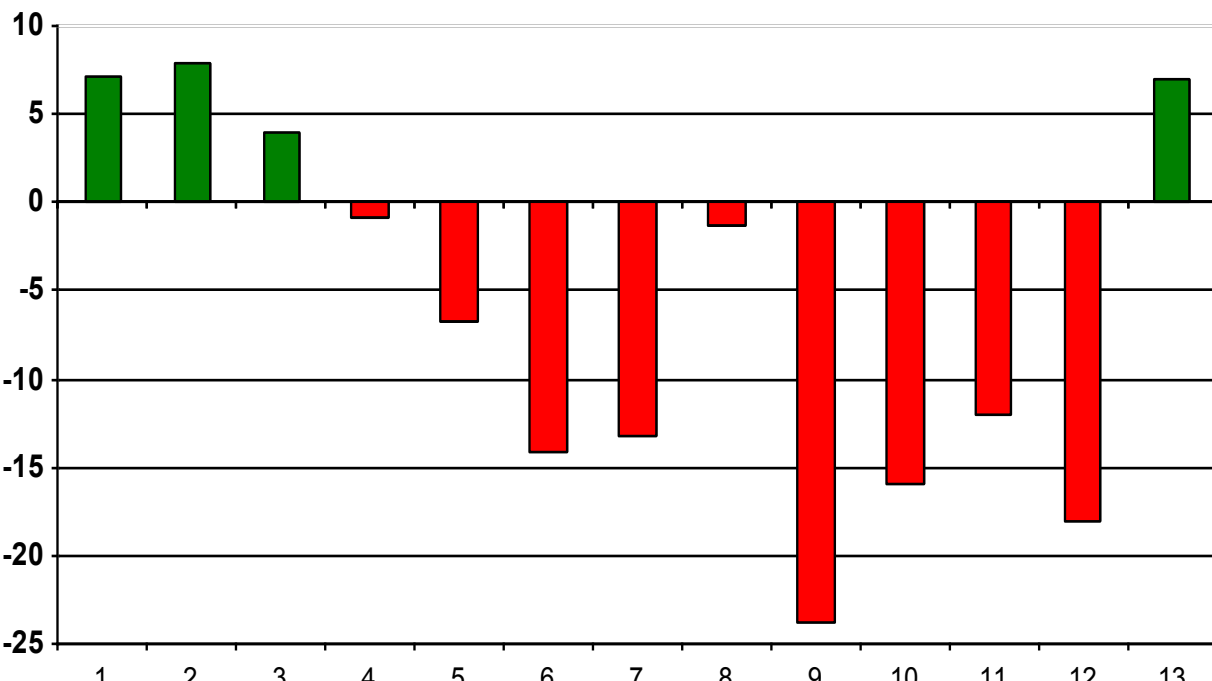
Гумидный сценарий - прогноз на 2030 г.

(вопрос лишь в сроках негативного воздействия более частых засух)  
в процентах от уровня 2005 г.

## Зерновые культуры

Рост

Снижение



## Регионы:

- 1- Север,
- 2 - Северо-запад,
- 3 - Калининград,
- 4 - Центр.,
- 5 - Ц. - Черноземный,
- 6 - Верх. Поволжье,
- 7- Ср. Поволжье,
- 8 - Нижн. Поволжье,
- 9 - Сев. Кавказ,
- 10- Урал,
- 11- Зап. Сибирь,
- 12 - Вост. Сибирь,
- 13 - Дал. Восток.

# **ПЯТЬ БАЗОВЫХ ПОНЯТИЙ О КЛИМАТЕ**

- 1) Проблема в изменении химического состава атмосферы, а не в росте температуры. Никогда в истории человечества не было ни такой концентрации CO<sub>2</sub> в атмосфере, ни столь резкого ее роста**
- 2) С 1970-х годов заработал новый климатический фактор - антропогенное усиление парникового эффекта: (подсчет радиационный потоков) + (изотопный и корреляционный анализ происхождения CO<sub>2</sub>)**
- 3) Крайне важно очерчивать временной промежуток, о котором мы говорим. Во временном масштабе десятков лет изменение климата в основном зависит «от нас». "С вероятностью >90% самая сильная причина - антропогенное усиление парникового эффекта"**
- 4) Дело в опасных гидрометеорологических явлениях, а не в средних температурах (маленькое потепление). За 15 лет их стало примерно в 2 раза больше. Антропогенная причина роста прослеживается с вероятностью от высокой до средней - 50-80%, но не для всех явлений! Знаний недостаточно**
- 5) Опасно не нынешнее, еще относительно слабое, изменение климата, а то, что будет через 20-50 лет. Ориентир: к середине ХХI века глобальные выбросы парниковых газов надо снизить в 2 раза от уровня 1990 года – тогда уровень ~2° С можно удержать.**

# **Что такое "Спорят ученые"?**

**Среди профессиональных климатологов разногласий по этим вопросам (в той формулировке как 1-5 выше !) практически нет**

**Есть разногласия по более детальным аспектам, например, по роли океана в поглощении CO<sub>2</sub>**

**Ученые других естественных специальностей, в частности, геологи скептически относятся к крайне коротким антропогенным эффектам, не интересным в геологическом масштабе времени**

**Другие ученые (математики, филологи, экономисты.... ) любят порассуждать "о погоде", часто это лишь запутывает ситуацию**

**Население имеет низкий уровень знаний и запутано мифами и страшилками из СМИ и кинофильмов**

# **Международное сотрудничество: на пути к новому глобальному соглашению по климату**

- На переговорах в ООН нет сомнений в необходимости удержать рост средней температуры в пределах 2<sup>0</sup>C

**Кому и как снижать выбросы к 2050 г.?**

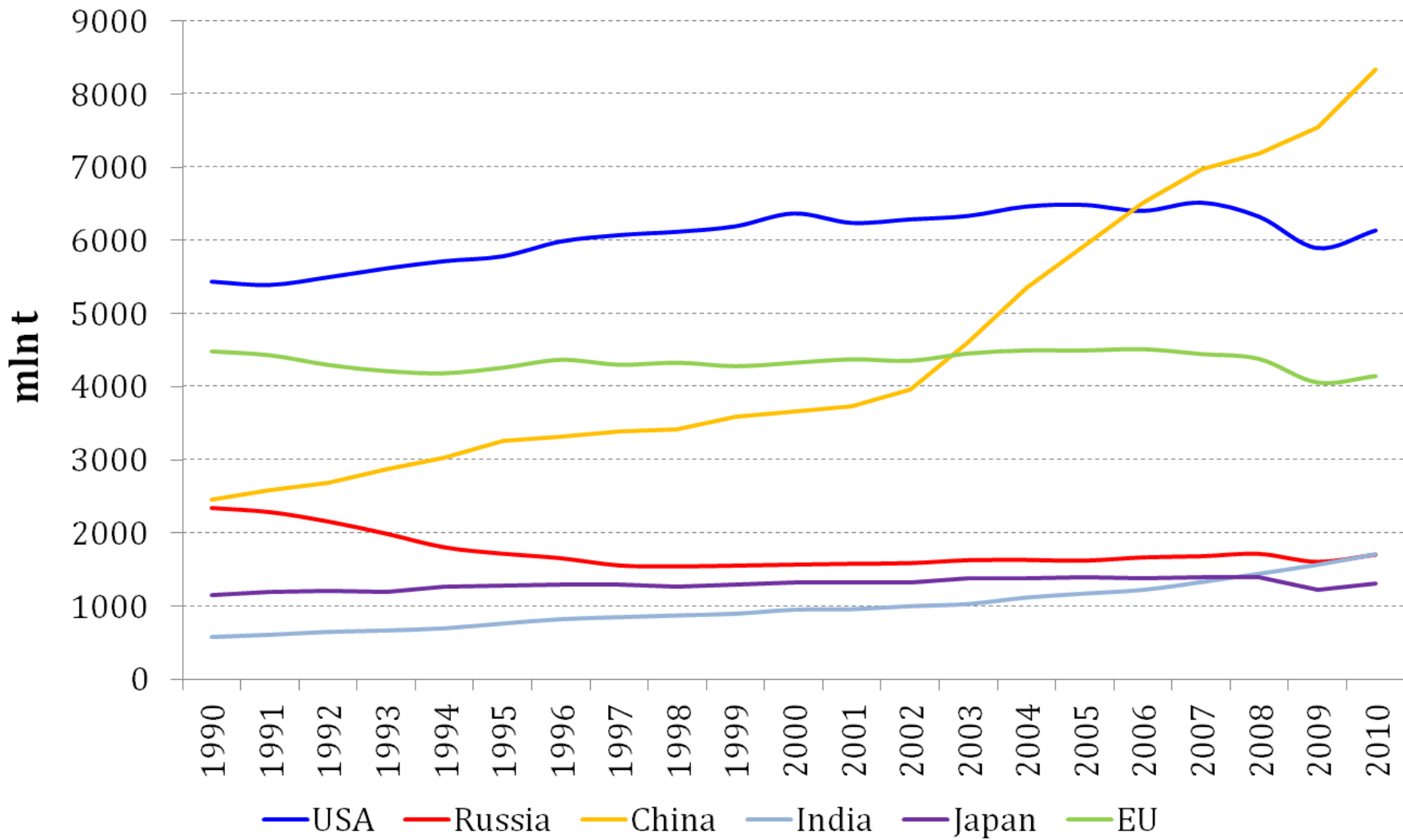
**Вопрос не климатический, а финансово – экономический, как и сами переговоры в ООН, в G8, G20 и т.п.**

**Объемы и рост выбросов парниковых газов уже определяются, прежде всего, крупнейшими развивающимися странами.**

**Эти страны не готовы брать на себя обязательства по снижению выбросов, пока не будет четких обязательств развитых стран по оказанию им для этого финансовой и технологической помощи.  
Замкнутый круг ?**

**В конце 2011 г. решено готовить единое новое соглашение, которое будет работать с 2020 г.**

# Выбросы CO<sub>2</sub> в энергетике и промышленности крупнейших стран

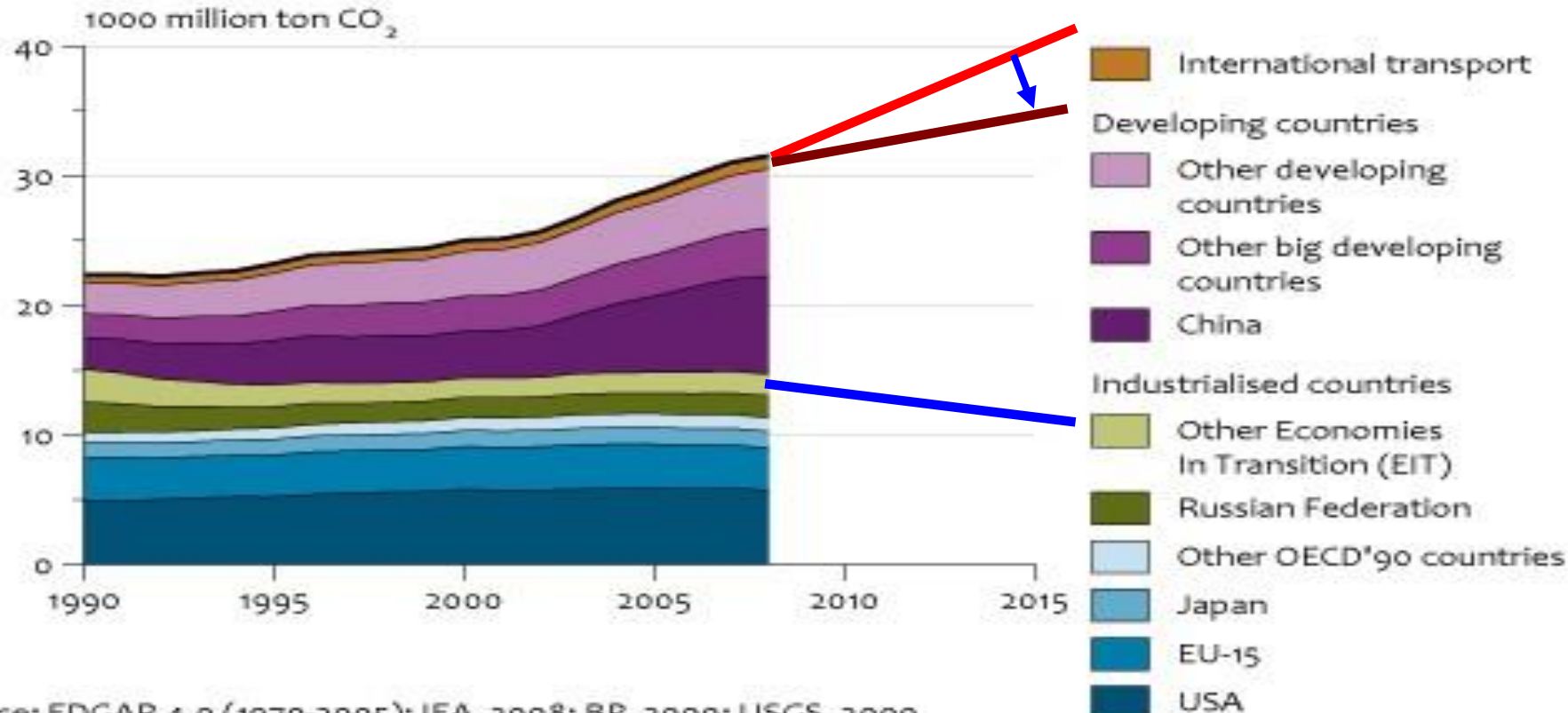


## Принципиальное отличие Киото и «Нового соглашения»

Нужно торможение, а затем снижение выбросов развивающимися странами (не Приложения 1 РКИК) – главными источниками роста выбросов, **нужна система финансовой и технологической поддержки со стороны самых развитых стран (Приложение 2)**.

**Россия, Украина, Беларусь, Казахстан «между» донорами и получателями (Россия небольшой добровольный донор)**

Global CO<sub>2</sub> emission from fuel use and cement production by region



Source: EDGAR 4.0 (1970-2005); IEA, 2008; BP, 2009; USGS, 2009,  
WSA, 2009, CGFR, 2008.

# **Международное сотрудничество: на пути к новому глобальному соглашению по климату**

- В конце 2011 г. решено готовить единое новое соглашение, которое будет работать с 2020 г.

**На время его подготовки решено продлить Киотский протокол в виде второго периода его обязательств.**

**Протокол стал очень ограниченным экономическим механизмом сотрудничества с ЕС. В нем надо участвовать, чтобы сохранить ~100 проектов по снижению выбросов Киотского протокола (Совместное осуществление)**

**В новом соглашении принципиально важно построение надежной системы измерения, отчетности и верификации действий: как по снижению выбросов, так и по выделению средств и по их надлежащей трате.**

**Обзор хода переговоров и позицию экологических неправительственных организаций см. [www.wwf.ru/climate](http://www.wwf.ru/climate)**

# **Международное сотрудничество: пока готовится новый договор запускаются национальные меры, которые влияют гораздо шире границ стран**

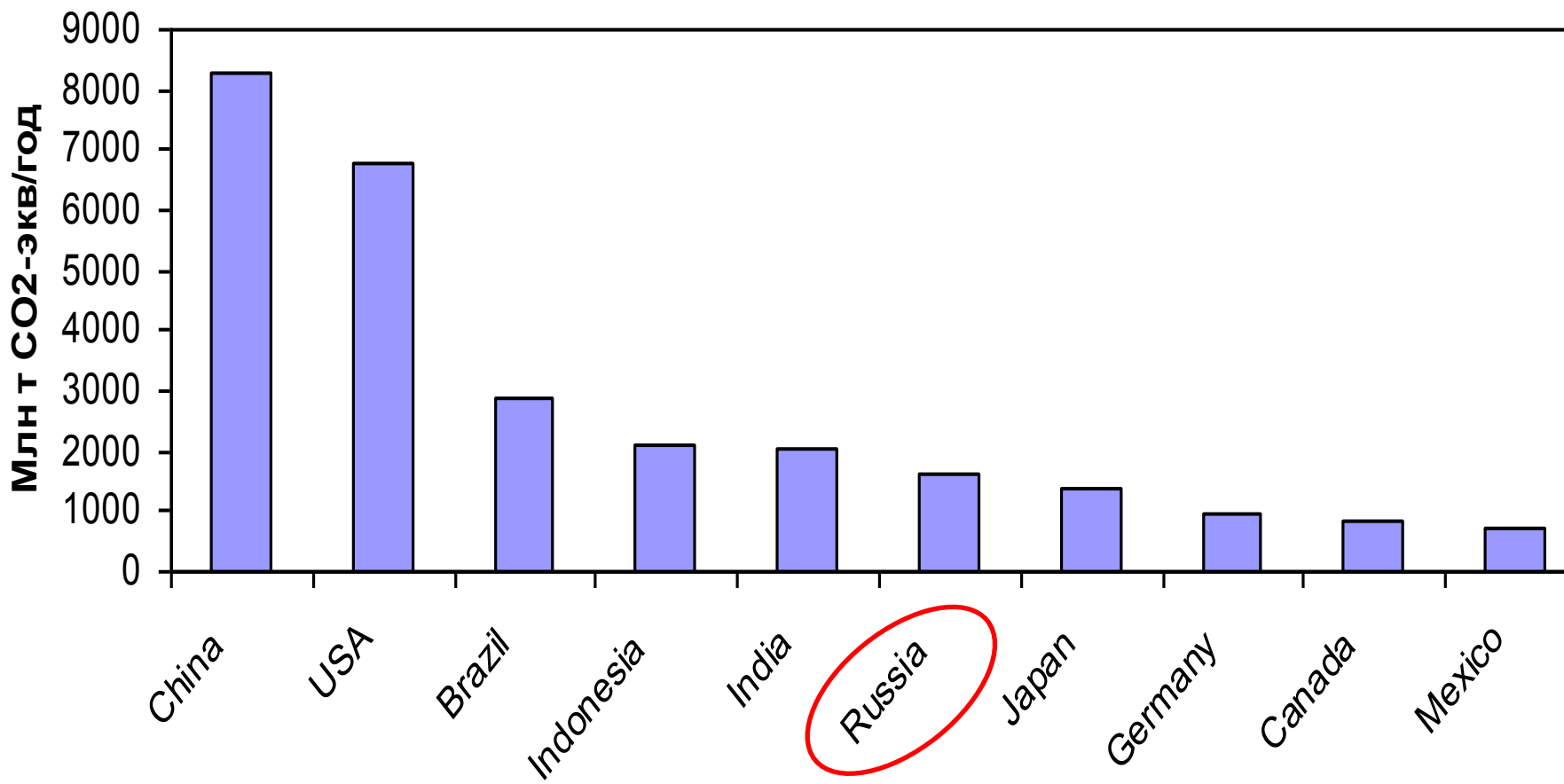
- Конфликт вокруг сборов с авиакомпаний, летающих в ЕС. Конфликт не из-за самой идеи сборов, а из-за направления средства в торговую систему разрешений на выбросы ЕС. **США, Китай, Россия и др.** выступают не против «климата», а против финансирования пассажирами европейского бизнеса. Вопрос перенаправления средств.

Китай запускает систему регулирования выбросов CO2 в 7 провинциях с целью стимулировать внедрение новых энергоэффективных технологий.

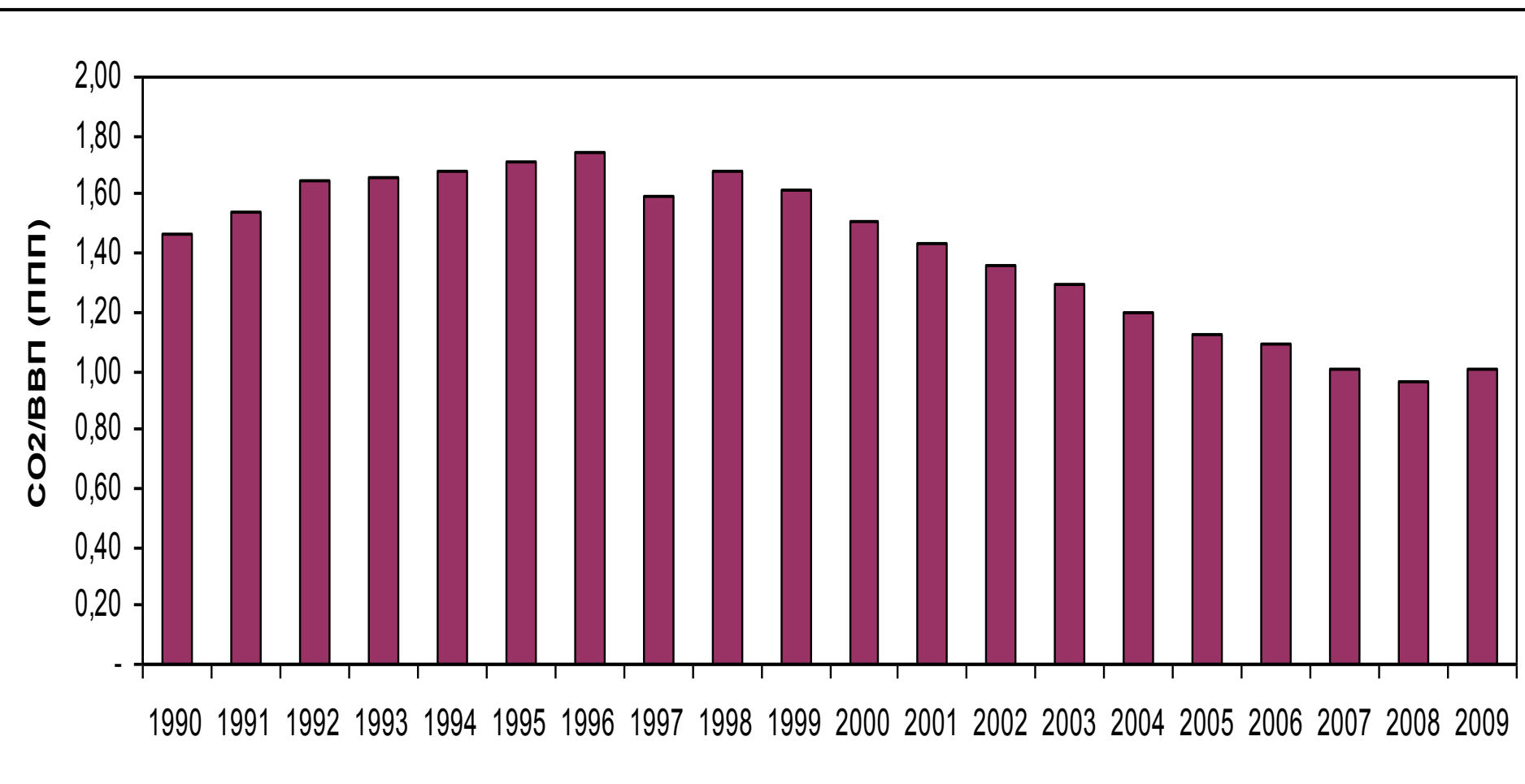
В США отдельные штаты, а также провинции Канады предприняли массу мер по ускорению «зеленого» = высокотехнологичного развития.

США официально начало инициативу по иным кроме CO2 парниковым газам (метан, HFCs), а также «черному углероду» (сажевые частицы) и т.д., и т.п.

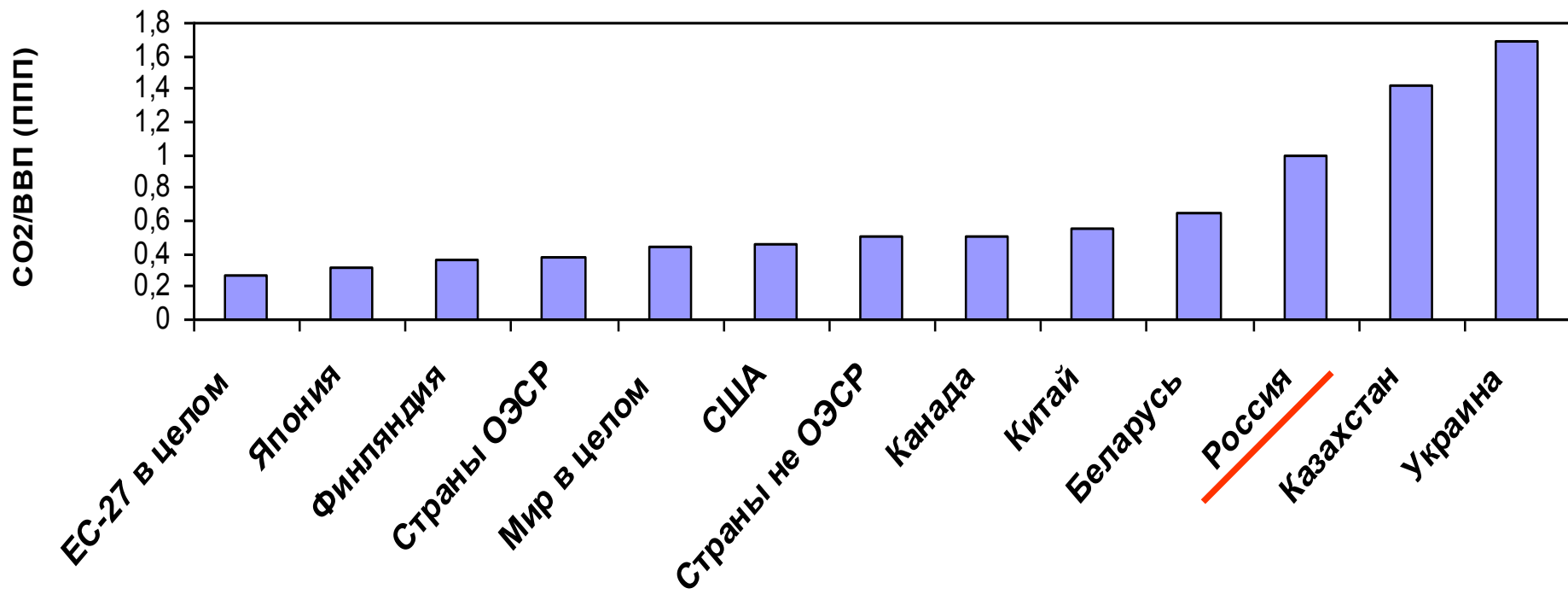
**Выбросы всех ПГ в (включая леса) крупнейшими странами-эмиттерами на 2007 - 2009 г.  
(последние данные WRI), см. <http://cait.wri.org>**



# **Снижение углеродоемкости ВВП России в 1990 – 2009 гг. (только CO<sub>2</sub> на ед. ВВП)**



# Сравнение стран по углеродоемкости ВВП в 2009 гг. (только CO<sub>2</sub> на ед. ВВП)



# Выбросы всех ПГ в России в 2009 г. (последние официальные данные), см. [www.unfccc.int](http://www.unfccc.int)

