



Conservation Biology. Введение

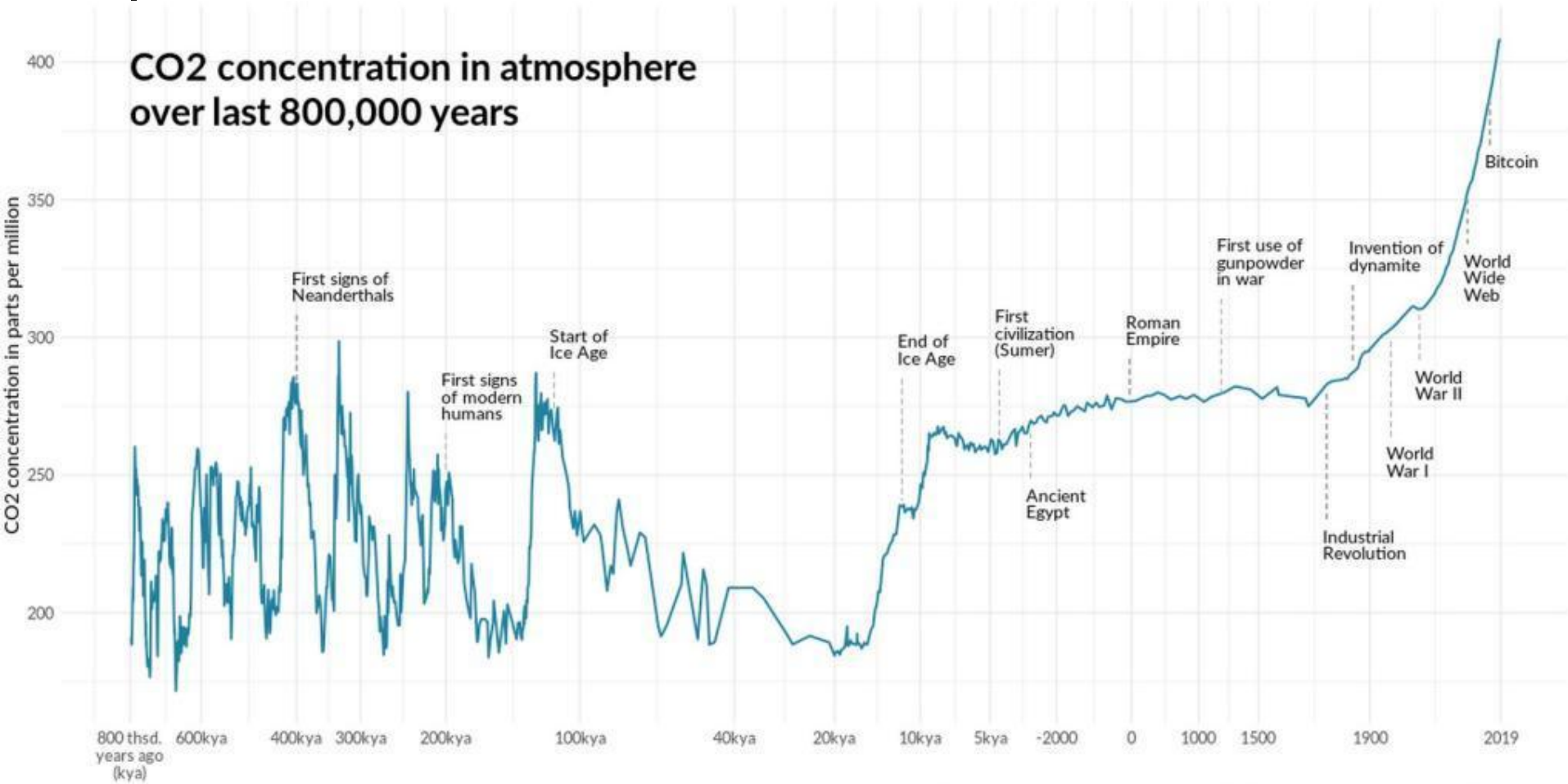
ФЕН НГУ, 4 ноября 2021. Лекция 1



А.В. Дубынин
Лаборатория географии
и экологии
биоразнообразия
ЦСБС СО РАН
adubynin@yandex.ru

var. 1-2021-1

CO2 concentration in atmosphere over last 800,000 years



Time is warped using sqrt scale before 1900 for readability. Graphic: Gregor Aisch, vis4.net
Source: NOAA (1959-today), NASA (1850-1958), Monnin et al., Petit et al., Siegenthaler et al., Luethi et al. (800kya-1850)

Куньминская декларация

Декларация сегмента высокого уровня Конференции ООН по биоразнообразию 2020 года (Часть 1), посвященная теме

«Экологическая цивилизация: построение общего будущего во имя всего живого на Земле»

(окончательный проект)

Мы, министры и другие главы делегаций, проведя свое совещание 12 и 13 октября 2021 года в Куньмине, провинция Юньнань, Китайская Народная Республика, в очном формате, а также в дистанционном формате, в связи с Конференцией Организации Объединенных Наций по биоразнообразию¹, по приглашению правительства Китайской Народной Республики,

(PP1) напоминая об актуальности Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года «Жизнь в гармонии с природой»,

(PP2) напоминая о Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и признавая, что ее полная реализация в экологическом, социальном и экономическом аспектах необходима для обеспечения условий, способствующих достижению целей Конвенции о биологическом разнообразии и Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года;

Источник:

<https://www.cbd.int/doc/c/0a40/34b1/21dad934a32cdf3788b6776c/kunmingdeclaration-ru.pdf>

World Scientists' Warning of a Climate Emergency

WILLIAM J. RYAN, CHRISTOPHER WOLF, THOMAS M. NEWSOME, PHOEBE BARNARD, WILLIAM R. MOOMAW, AND 11,258 SCIENTIST SIGNATORIES FROM 153 COUNTRIES (LIST IN SUPPLEMENTAL FILE S1)

Scientists have a moral obligation to clearly warn humanity of any catastrophic threat and to “tell it like it is.” On the basis of this obligation and the graphical indicators presented below, we declare, with more than 11,000 scientist signatories from around the world, clearly and unequivocally that planet Earth is facing a climate emergency.

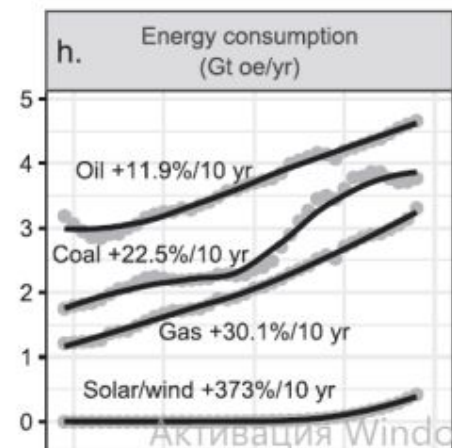
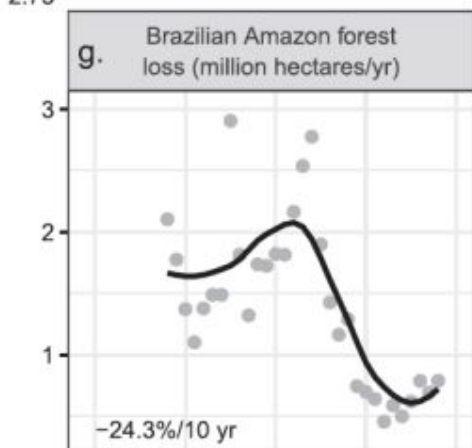
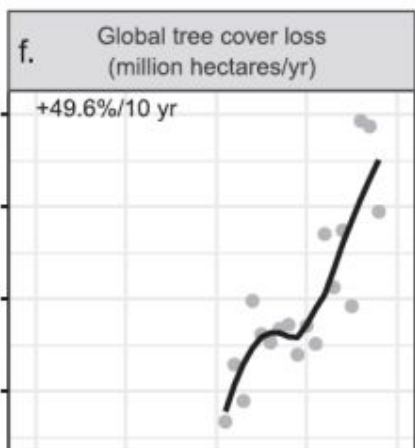
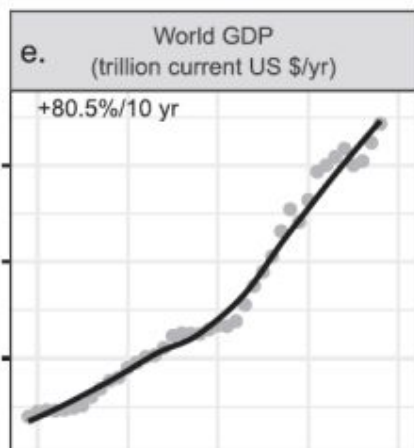
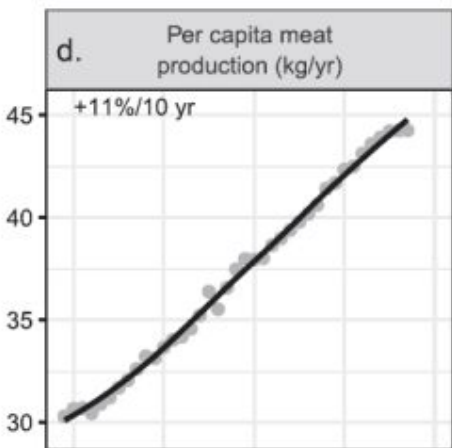
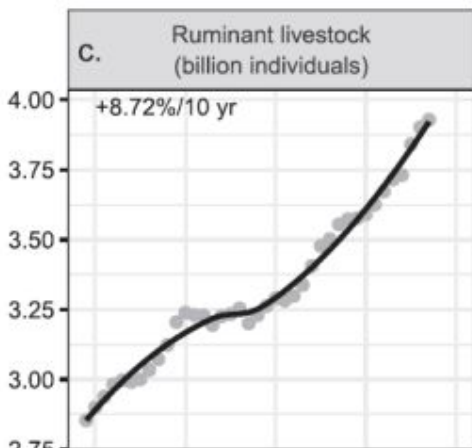
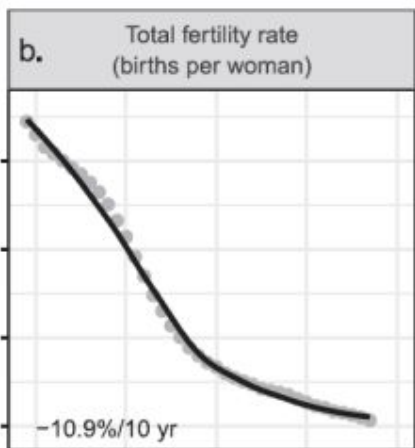
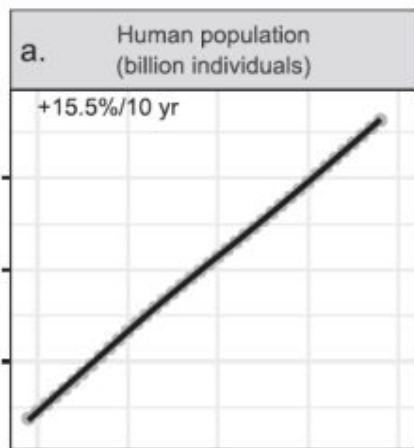
Exactly 40 years ago, scientists from 50 nations met at the First World Climate Conference (in Geneva 1979) and agreed that alarming trends for

as actual climatic impacts (figure 2). We use only relevant data sets that are clear, understandable, systematically collected for at least the last 5 years, and updated at least annually.

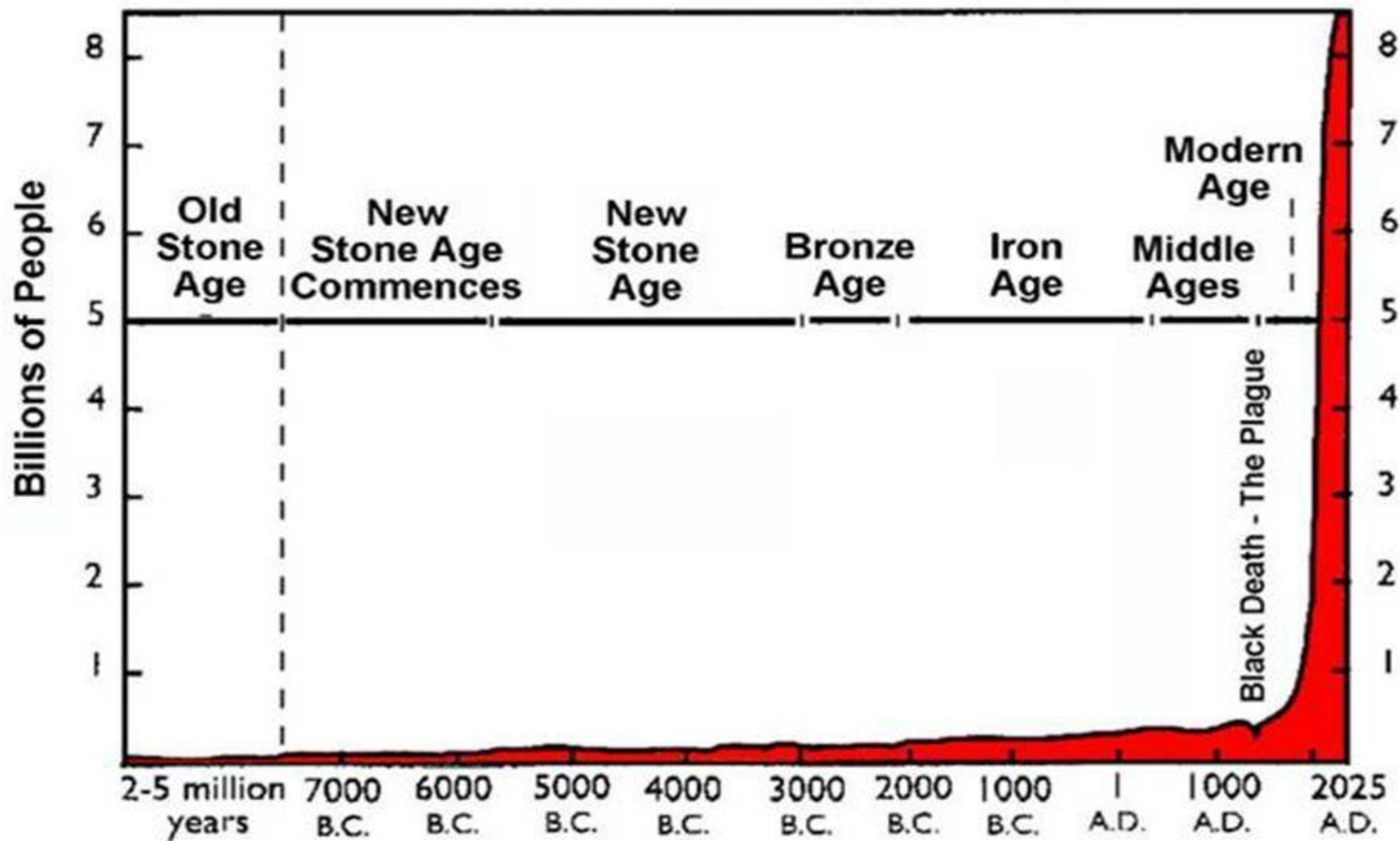
The climate crisis is closely linked to excessive consumption of the wealthy lifestyle. The most affluent countries are mainly responsible for the historical GHG emissions and generally have the greatest per capita emissions (table S1). In the present article, we show general patterns, mostly at the global scale. because there are many

forest loss in Brazil's Amazon has now started to increase again (figure 1g). Consumption of solar and wind energy has increased 373% per decade, but in 2018, it was still 28 times smaller than fossil fuel consumption (combined gas, coal, oil; figure 1h). As of 2018, approximately 14.0% of global GHG emissions were covered by carbon pricing (figure 1m), but the global emissions-weighted average price per tonne of carbon dioxide was only around US\$15.25 (figure 1n). A much higher carbon fee price is

Тренды (1)



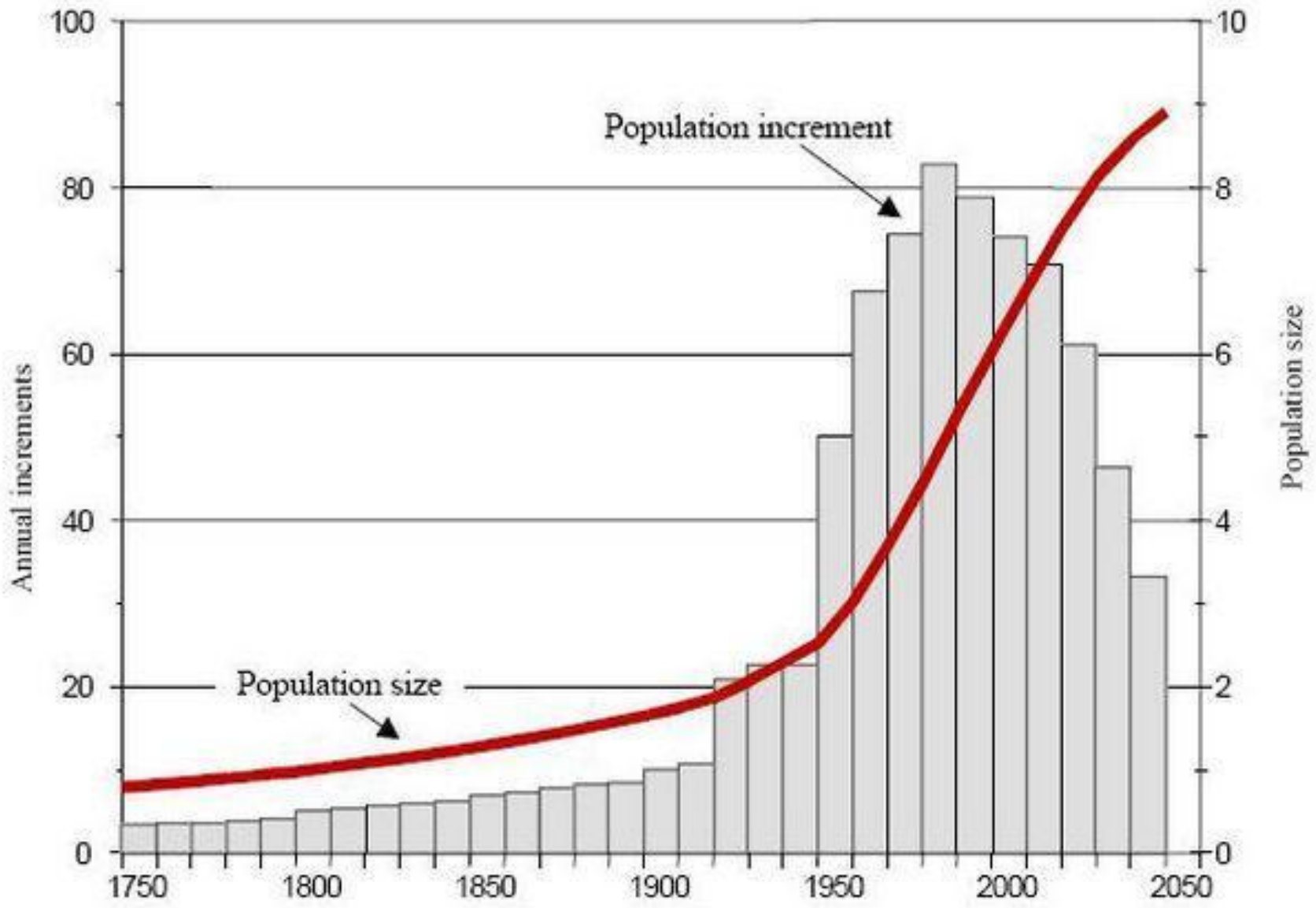
World Population Growth Through History



From "World Population: Toward the Next Century," copyright 1994 by the Population Reference Bureau

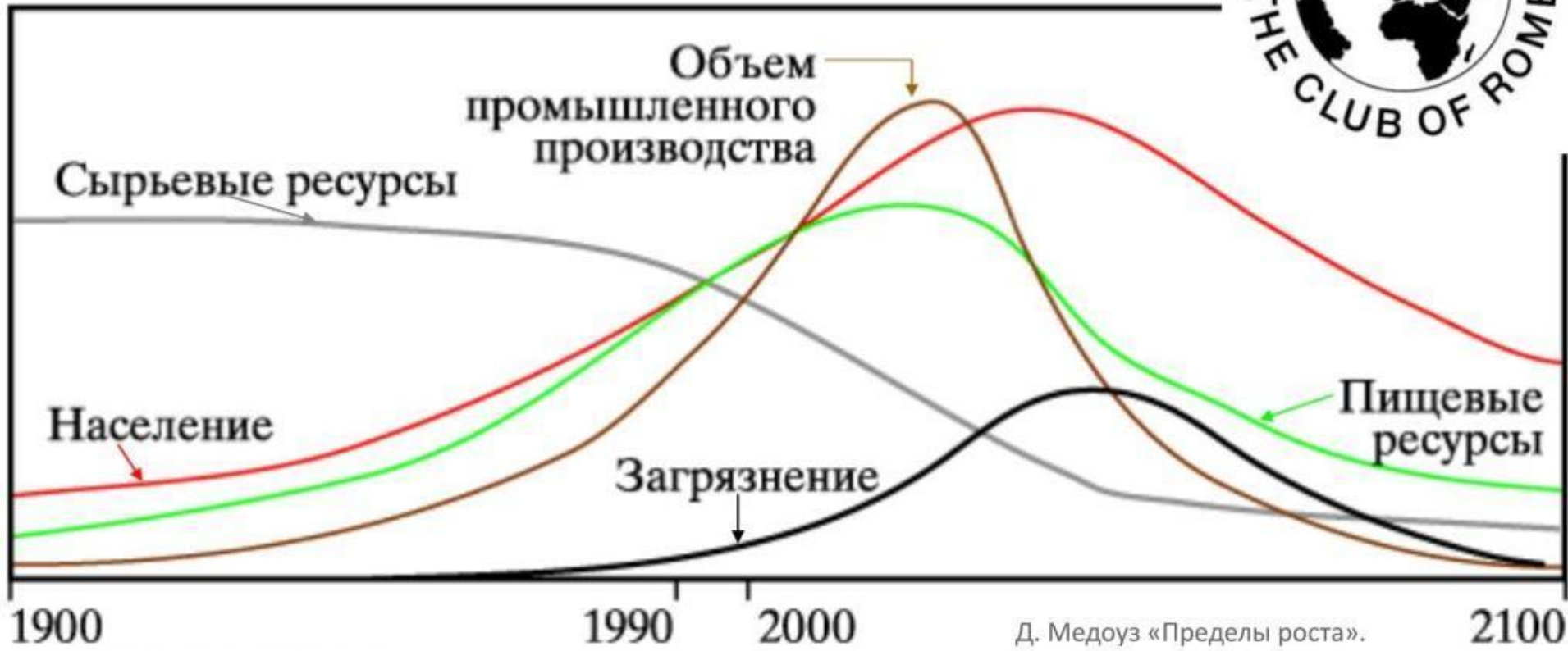
Millions

Billions



Дэнис Медоуз , 1972 г.
Джей Форрестер,
комп. модель World3

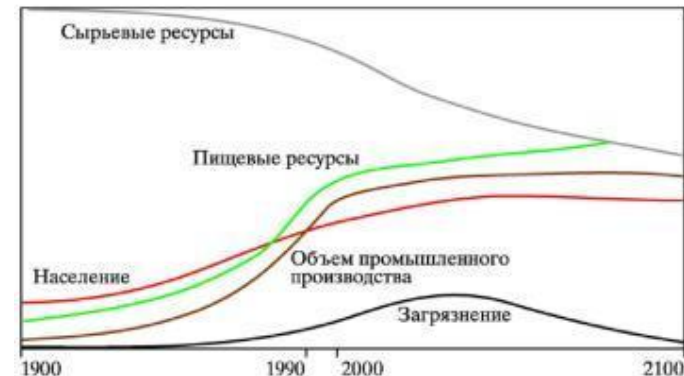
Пределы роста



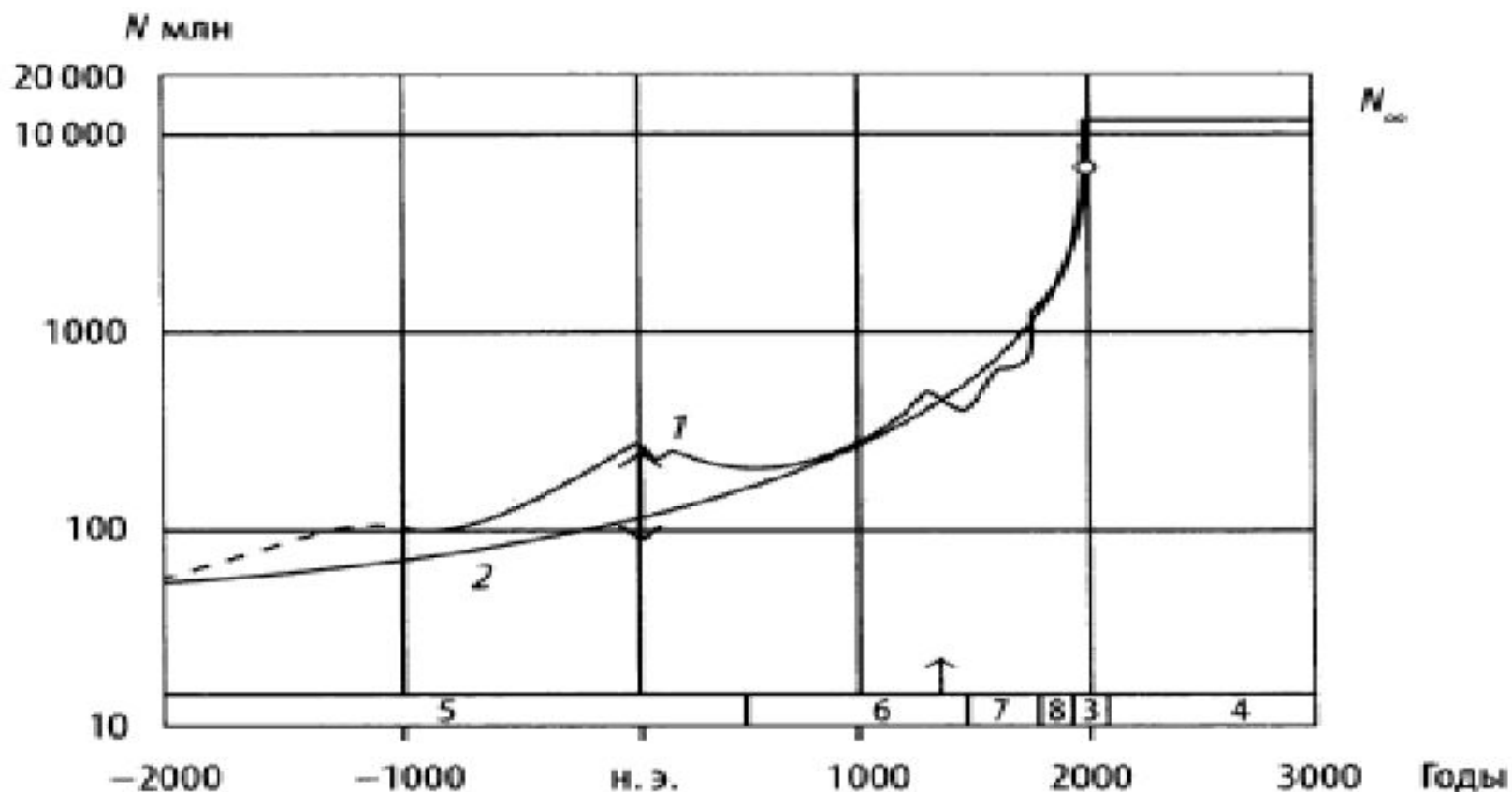
Модель Д. Медоуза
Развитие мировой
цивилизации с помощью 5
**основных взаимосвязанных
переменных:**

1. численности населения
2. объема капиталовложений
3. использования не возобновляемых ресурсов
4. загрязнения среды
5. производства продовольствия.

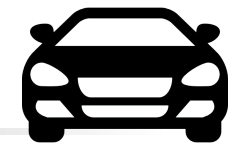
Д. Медоуз «Пределы роста».
Модель глобального равновесия



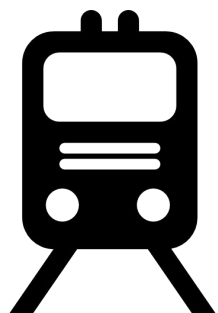
Рост населения Земли: модель С.П.Капицы



Подробнее: <https://www.nkj.ru/archive/articles/10393/>



Дорожная сеть растет



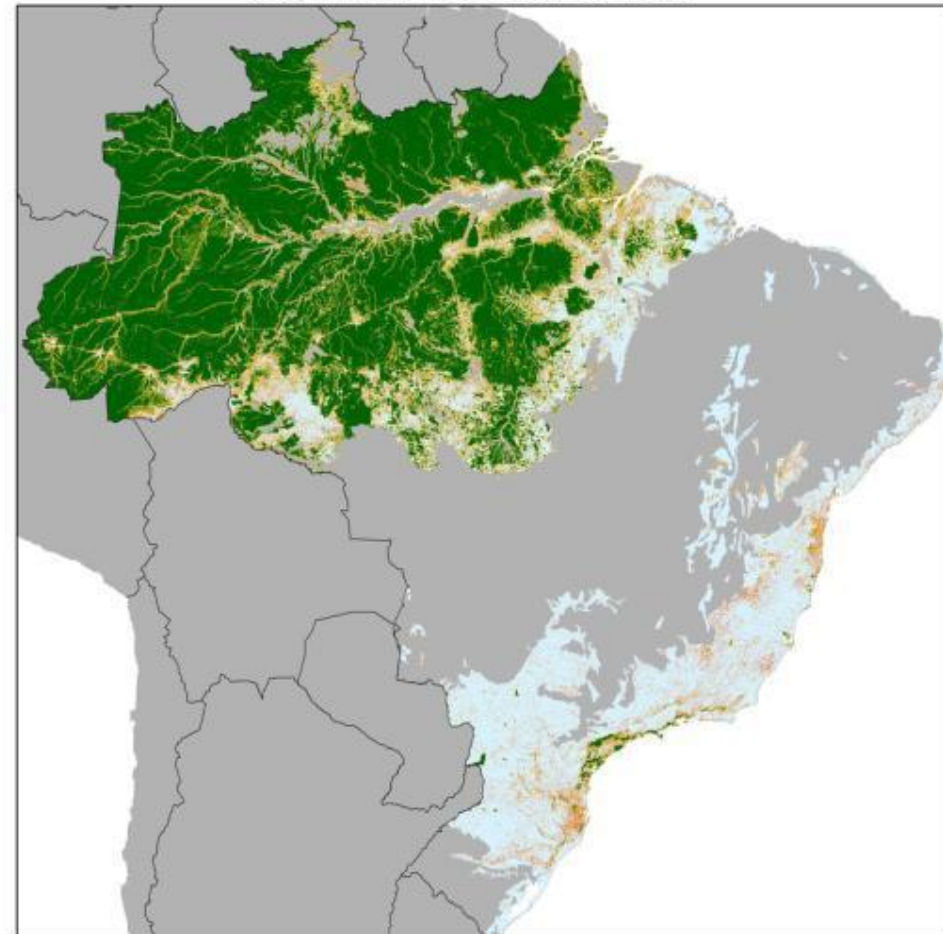
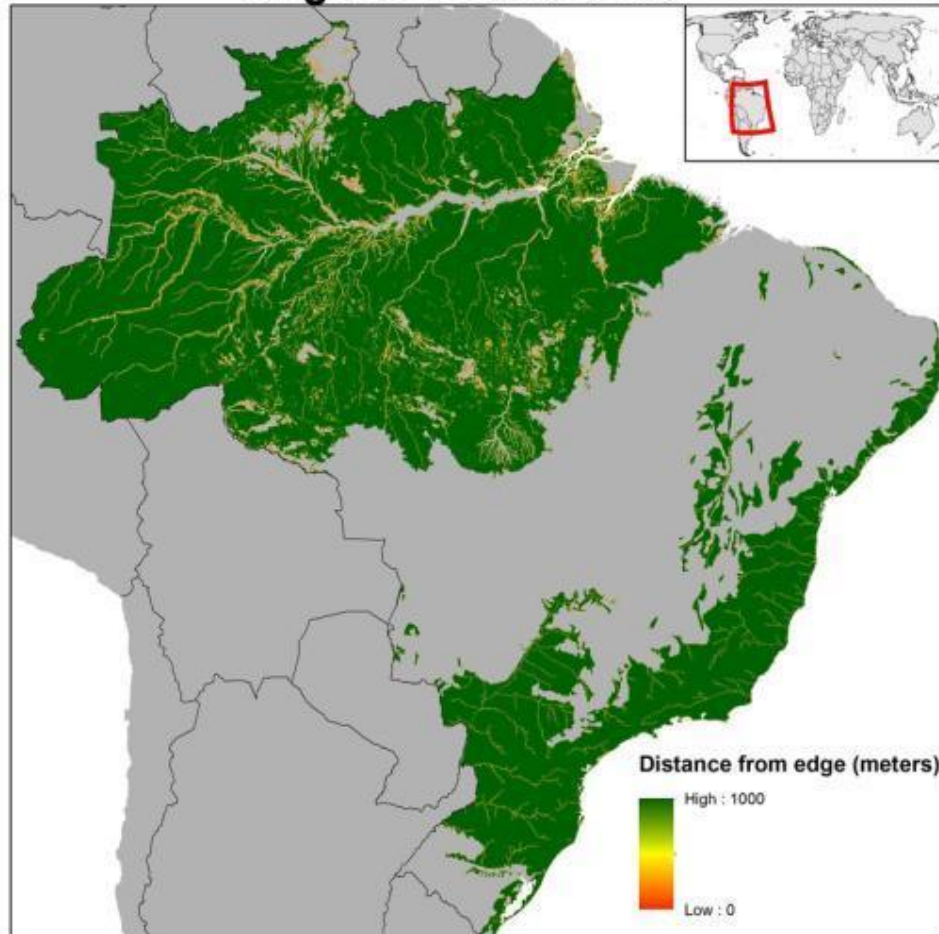
Источник: <http://www.200stran.ru>



Фрагментация лесов в бассейне Амазонки

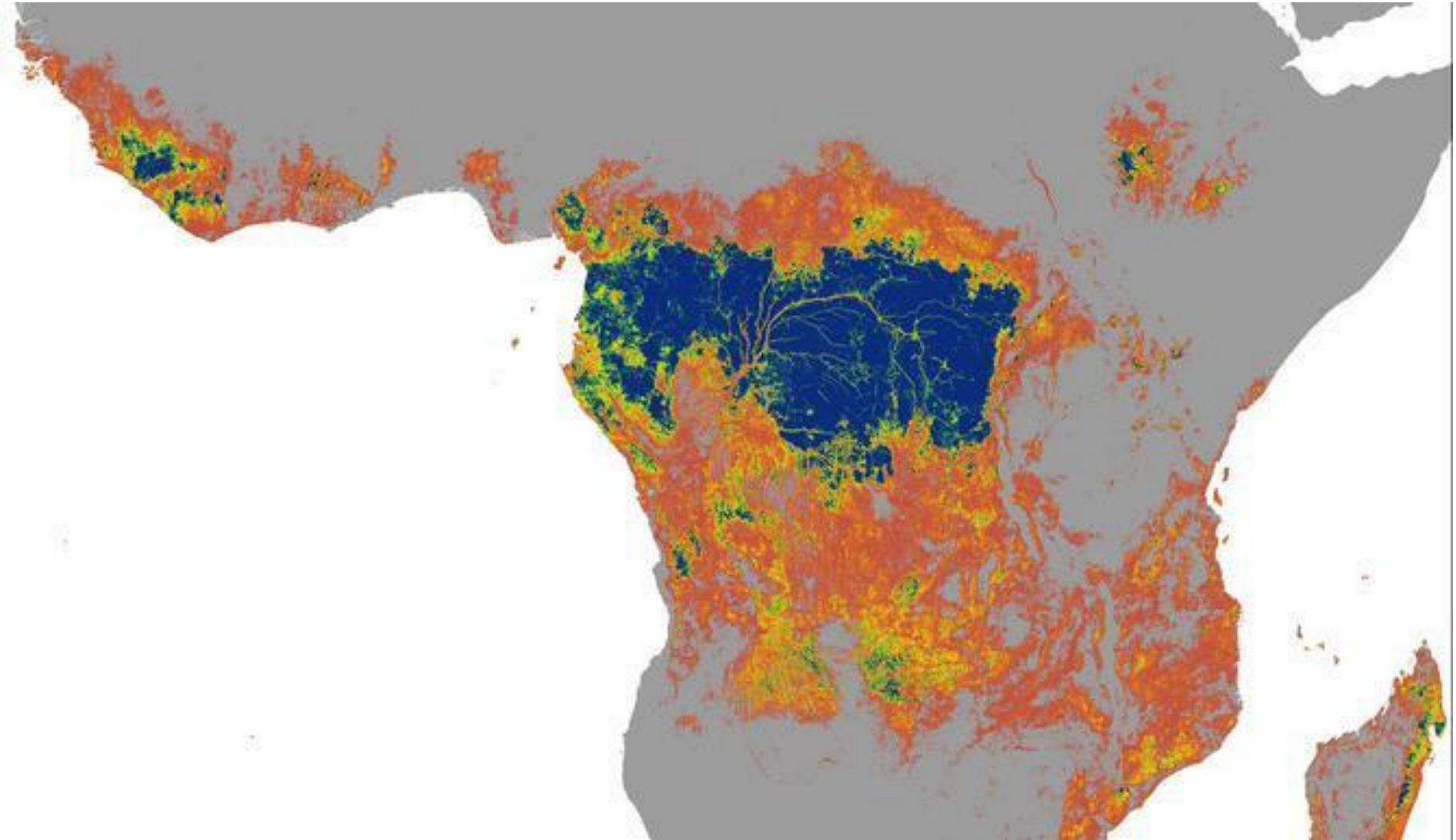
Original Forest Cover

Current Forest Cover

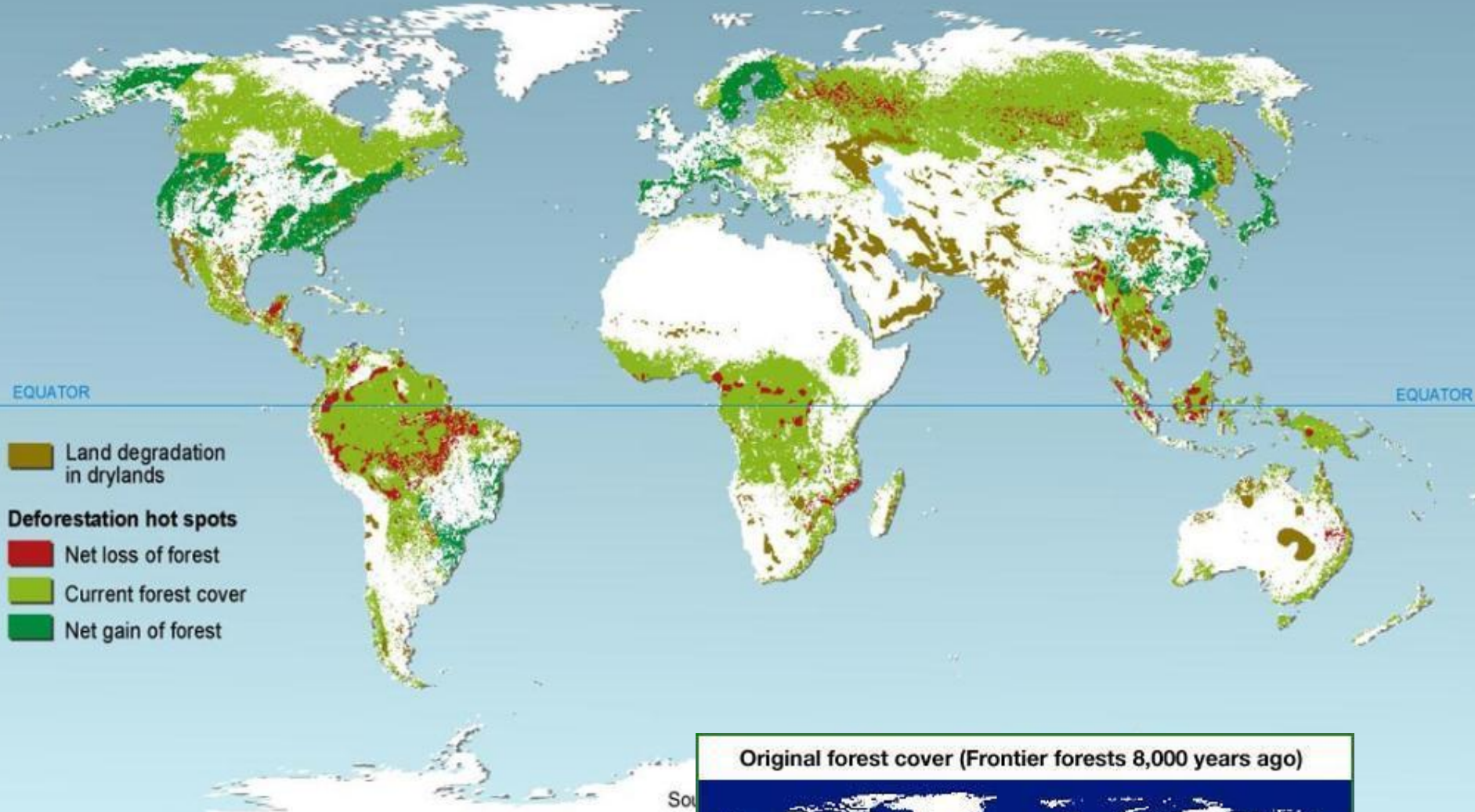


Источник: By [David Edwards](#), *University of Sheffield*

Малонарушенные леса в бассейне Конго



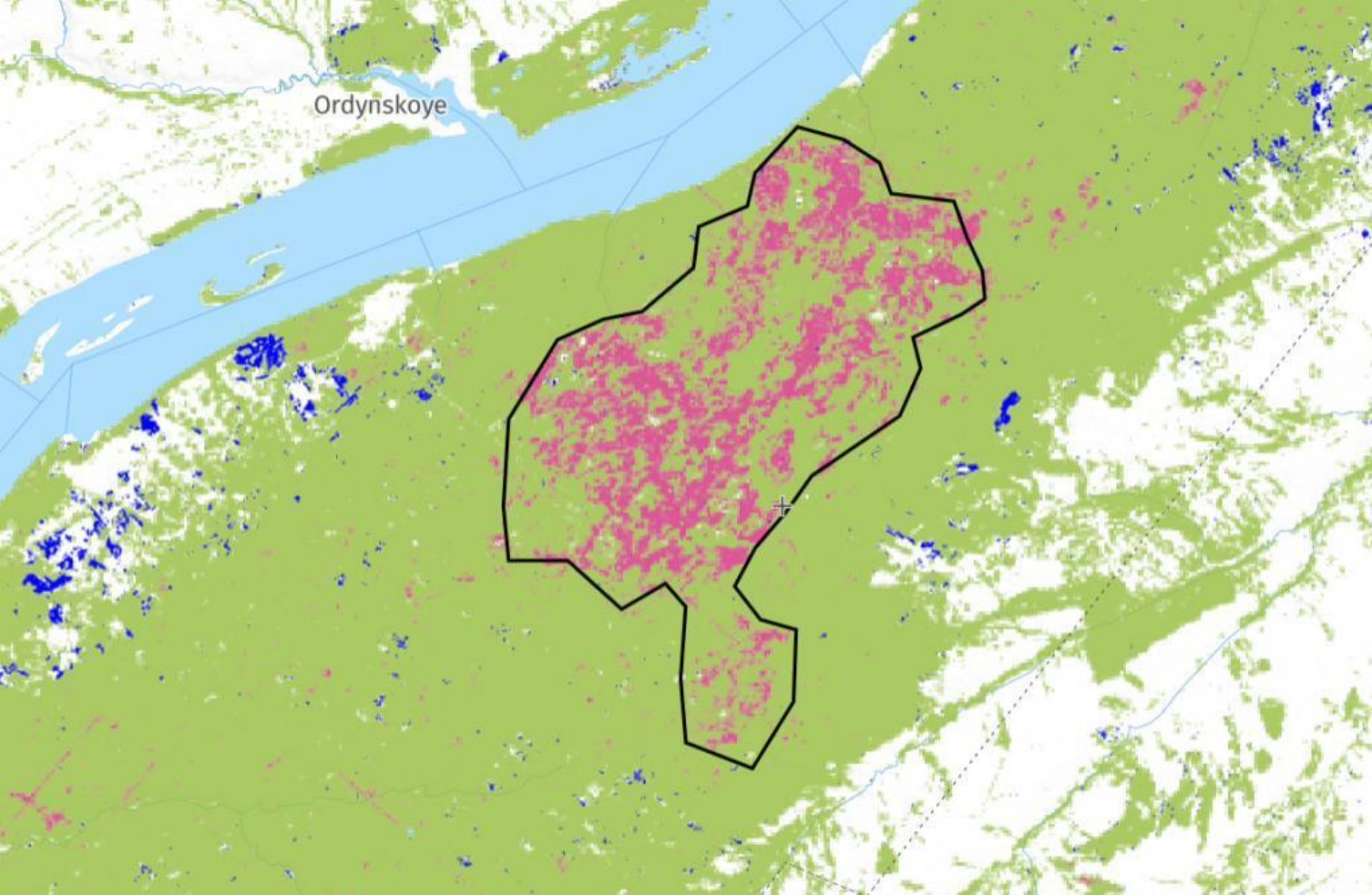
Источник: By [David Edwards](#), *University of Sheffield*



Исчезновение лесов

Трансформация лесной экосистемы (рубки в Караканском бору)





*Караканский бор. Лесные насаждения с потерей более 50% сомкнутости
лесного покрова из-за пожаров в период 2004-2010 гг.
Источник: Global Forest Watch, <https://gfw.global/3By1V50>)*



Катастрофические пожары в Австралии 2019-2020 гг.

- Уничтожено 20 млн га экосистем
- Погибло 34 чел., до 1,3 млрд животных



Карта пожаров: 2019



Новосибирская область

2 место в антирейтинге регионов

Всего сгорело 1 818 472 га

 10.20% от площади региона



Сгорели

381 136 га леса, кроме молодых лесов на сельскохозяйственных землях

75 988 га молодого леса, выросшего на неиспользуемых более 20 лет сельскохозяйственных землях

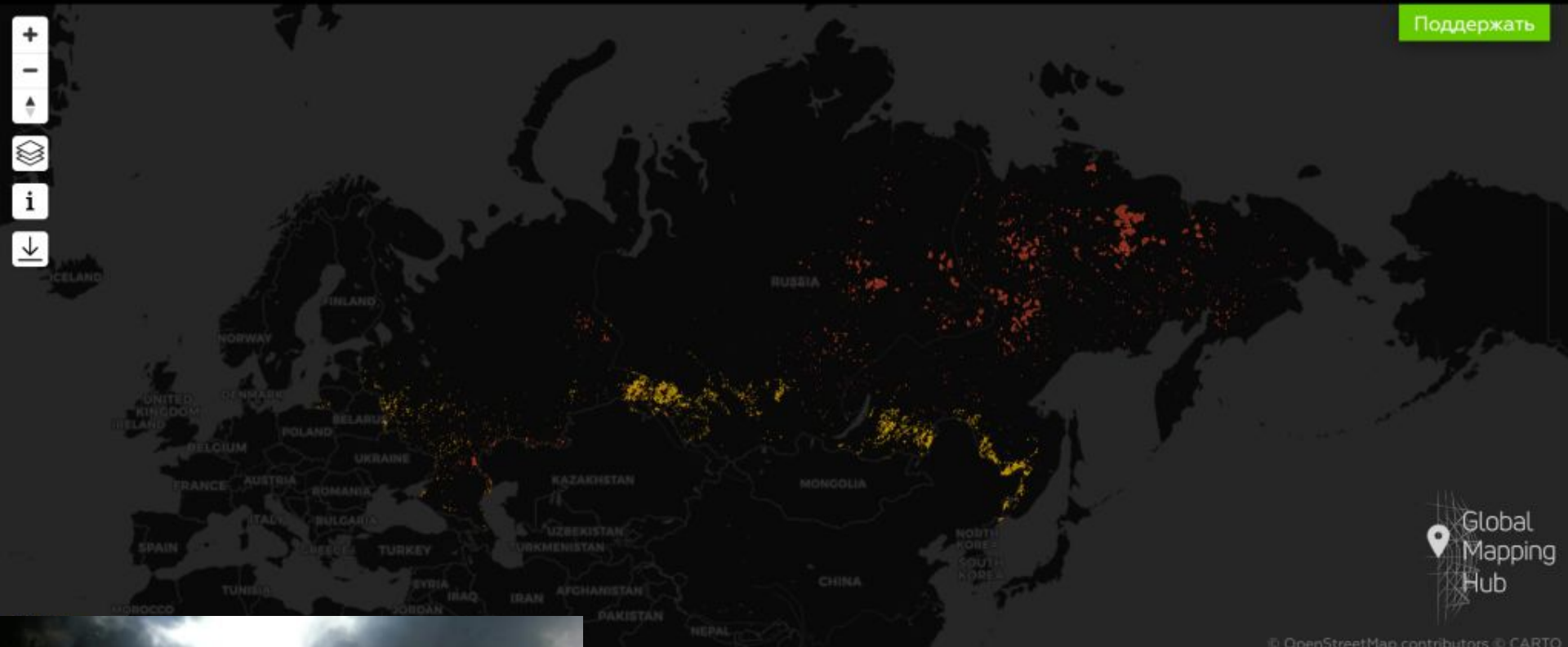
329 481 га кустарников и редколесья

783 345 га неиспользуемых более 3 лет сельскохозяйственных земель, где начинает расти лес

248 520 га других безлесных земель

Активация
Чтобы активир

Пожары на природных территориях России в 2020 году



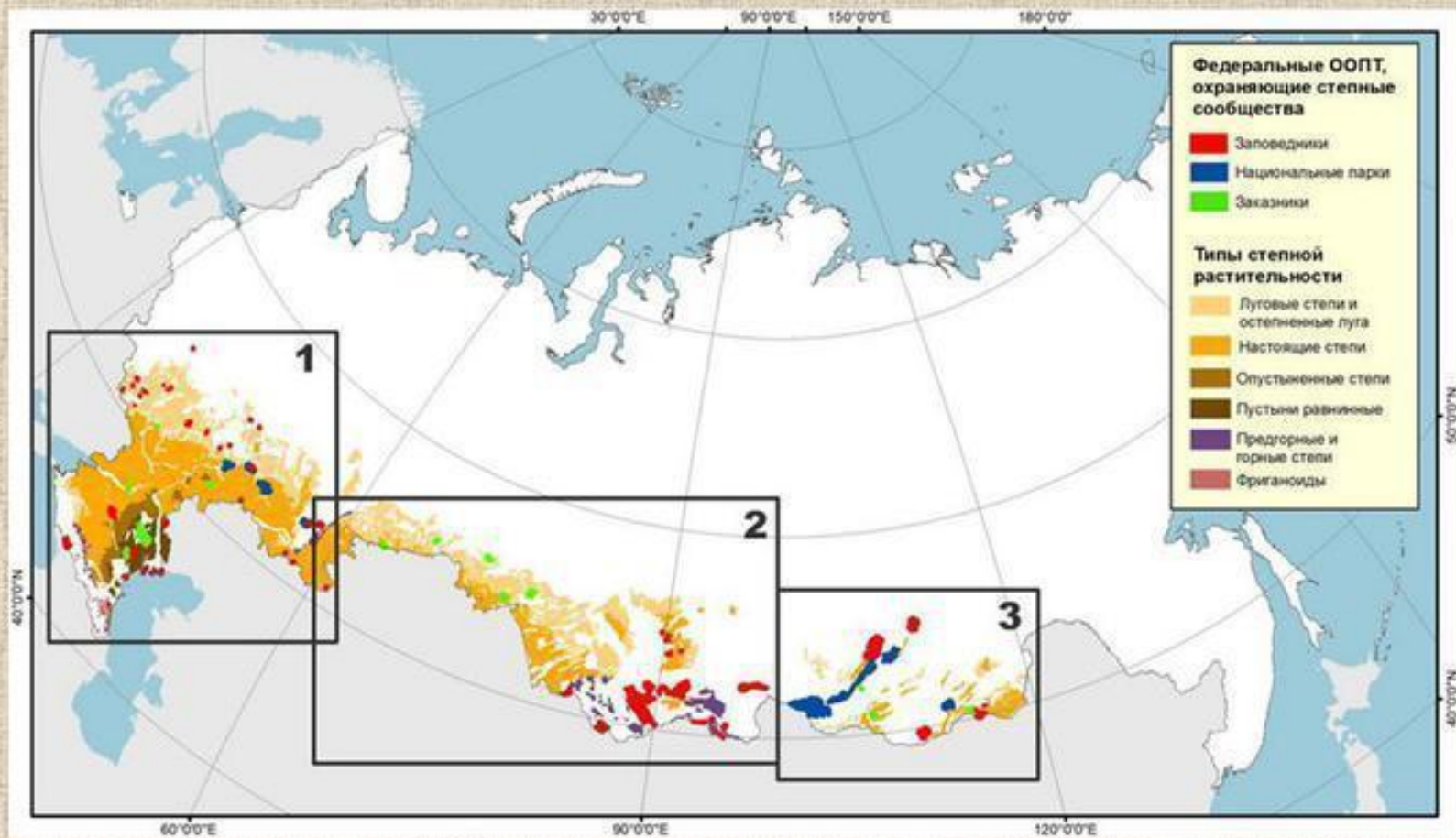
Пожары в России (по данным Гринпис)

- 2020 г. 27,8 млн га
- 2021 г. 30 млн га (оценка)

Самое массовое уничтожение экосистем в СССР: освоение целины в 1950-1960 гг.

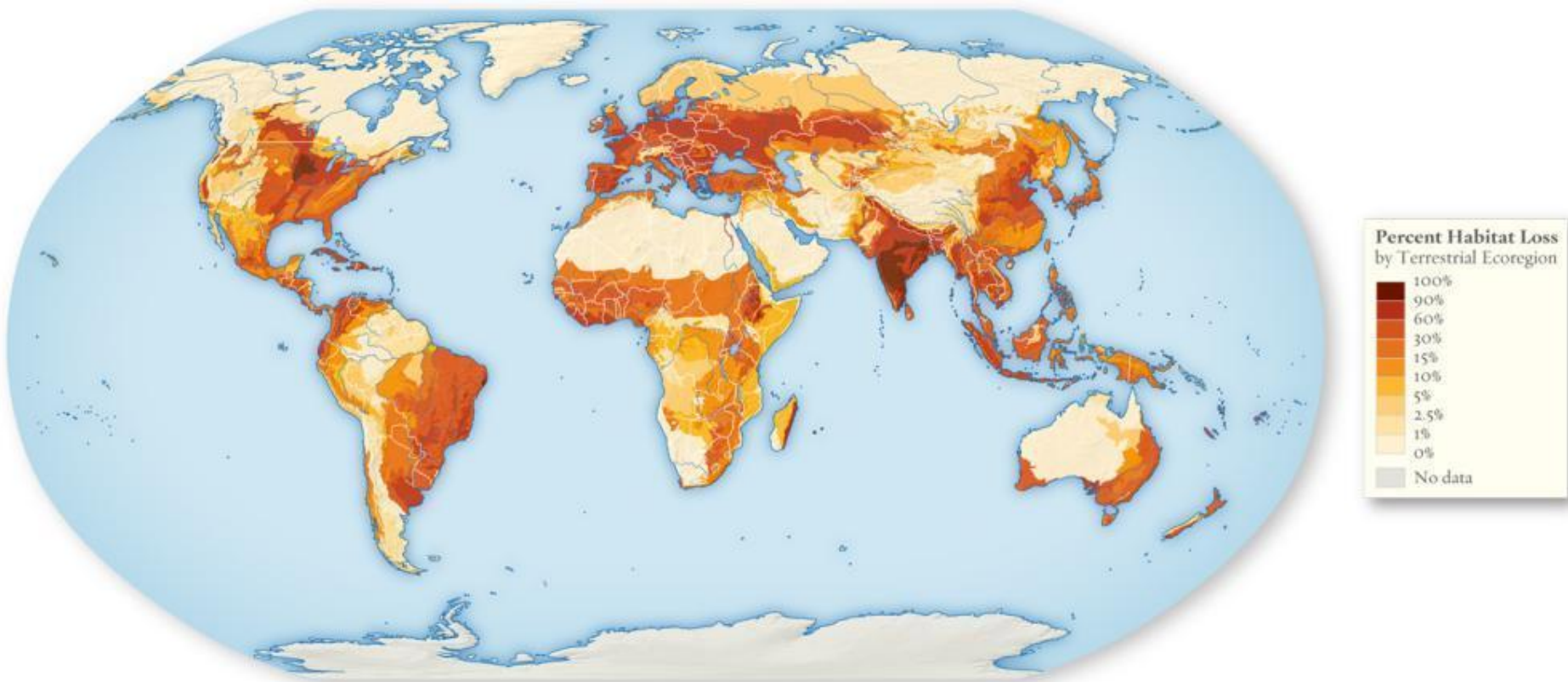


Федеральные ООПТ России, охраняющие степные сообщества

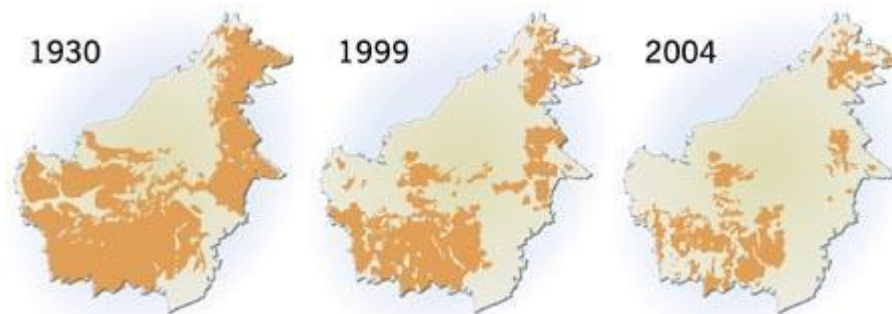


около 1 % площади степей России обеспечено территориальной охраной в пределах особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Деградация местообитаний

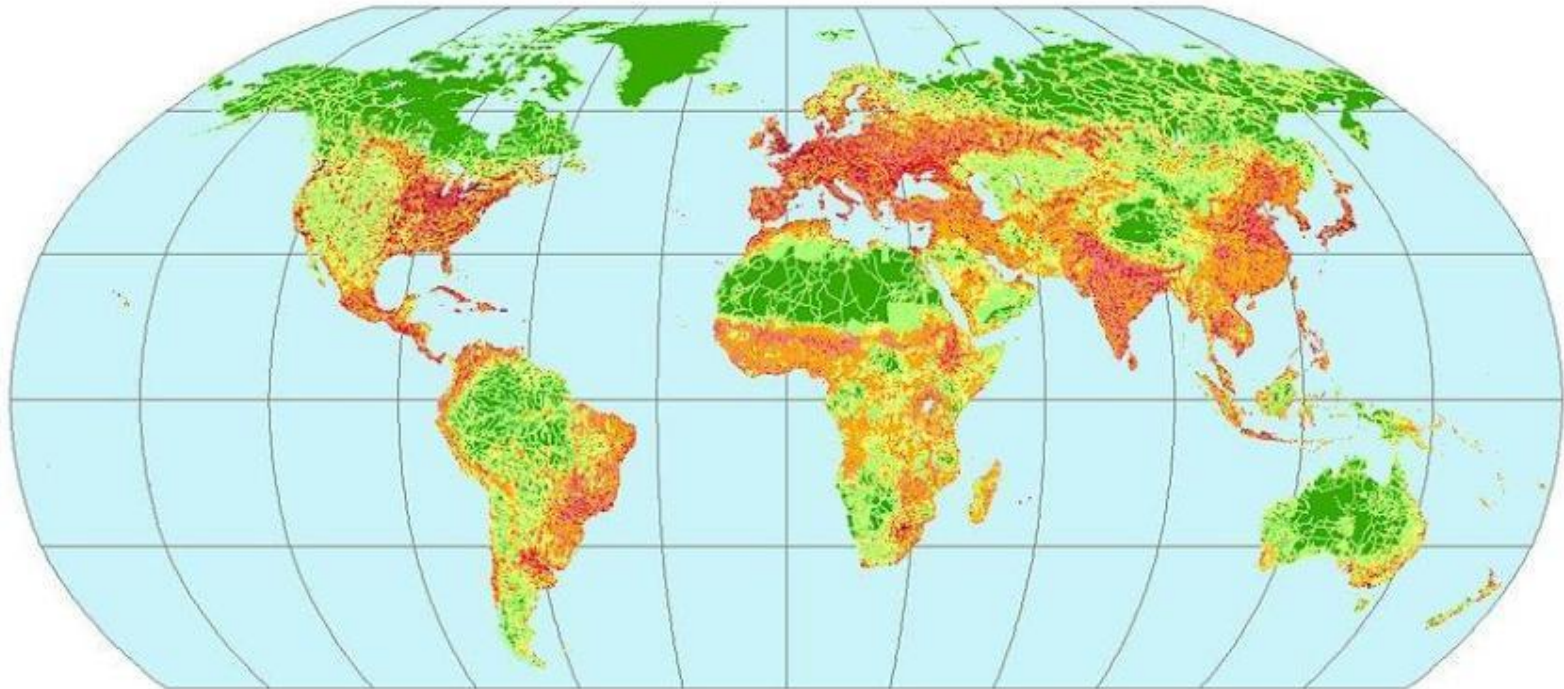


Местообитания
орангутанов на о.
Борнео



The Human Footprint ver. 2

Global



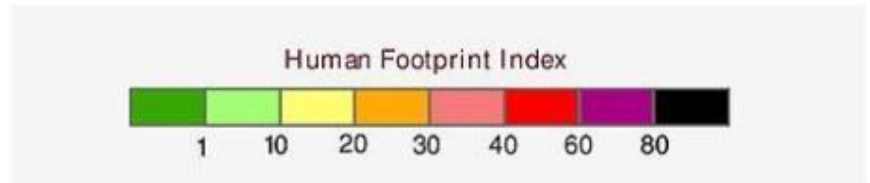
Robinson Projection

The Human Footprint Index

The Human Footprint Index (HF) expresses as a percentage the relative human influence in each terrestrial biome. HF values range from 0 to 100. A value of zero represents the least influenced - the "most wild" part of the biome with value of 100 representing the most influenced (least wild) part of the biome.



Copyright 2008. The Trustees of Columbia University in the City of New York. Source: Center for International Earth Science Information Network (CIESIN), Columbia University; and Wildlife Conservation Society, the Bronx Zoo, New York. The Last of the Wild Data set. Available at <http://www.seidac.ciesin.columbia.edu/wildareas>

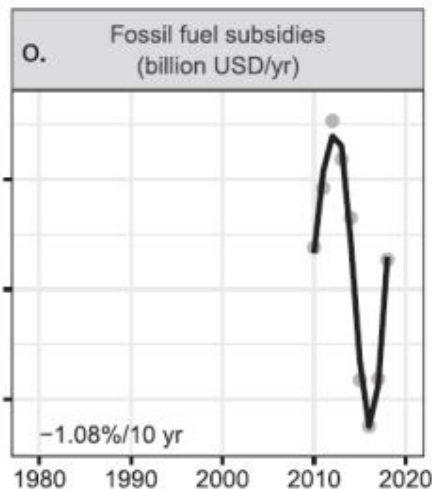
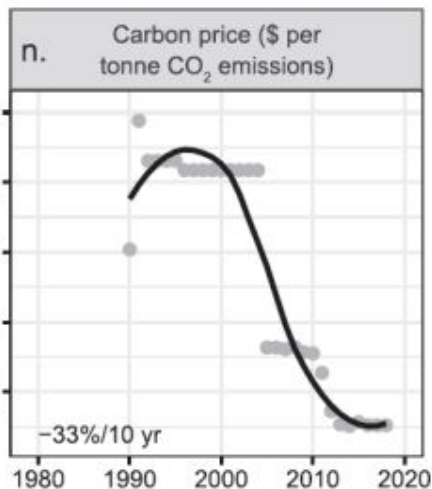
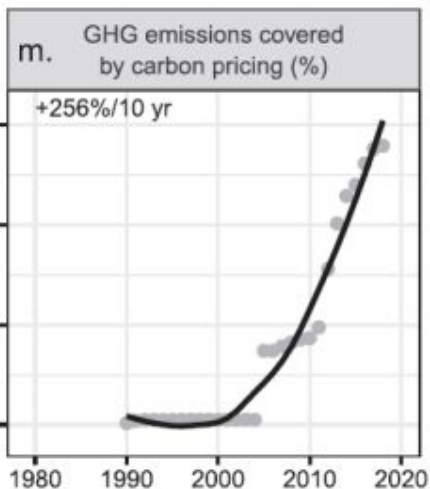
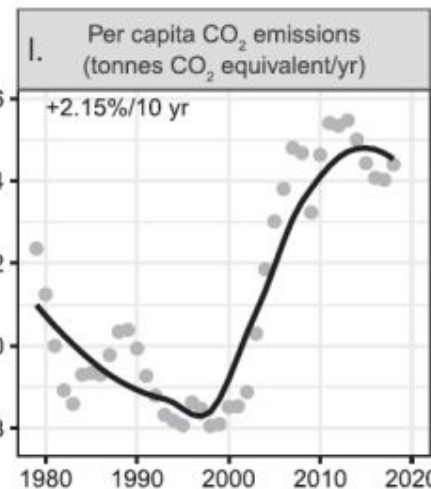
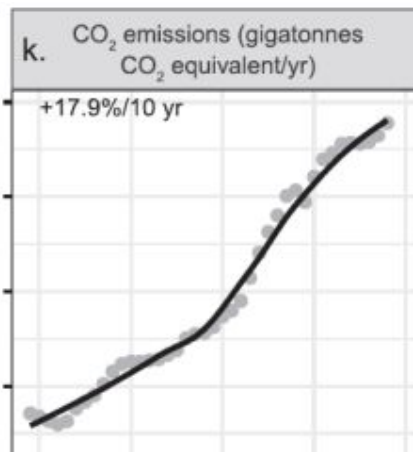
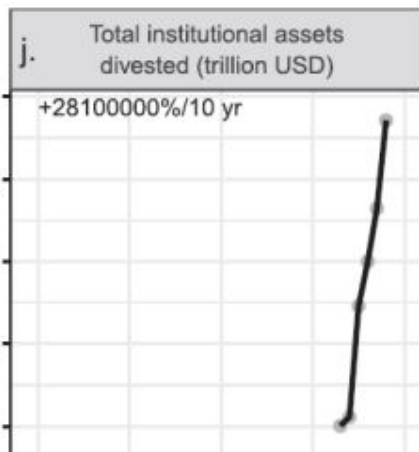
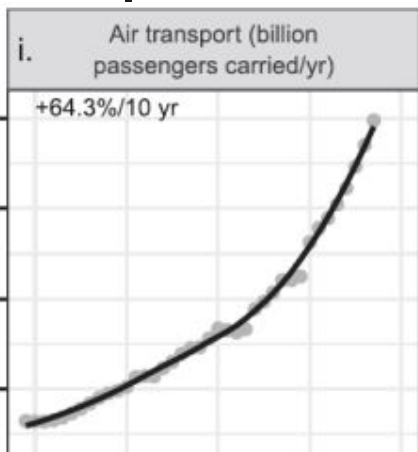


Publish Date: 03/07/08



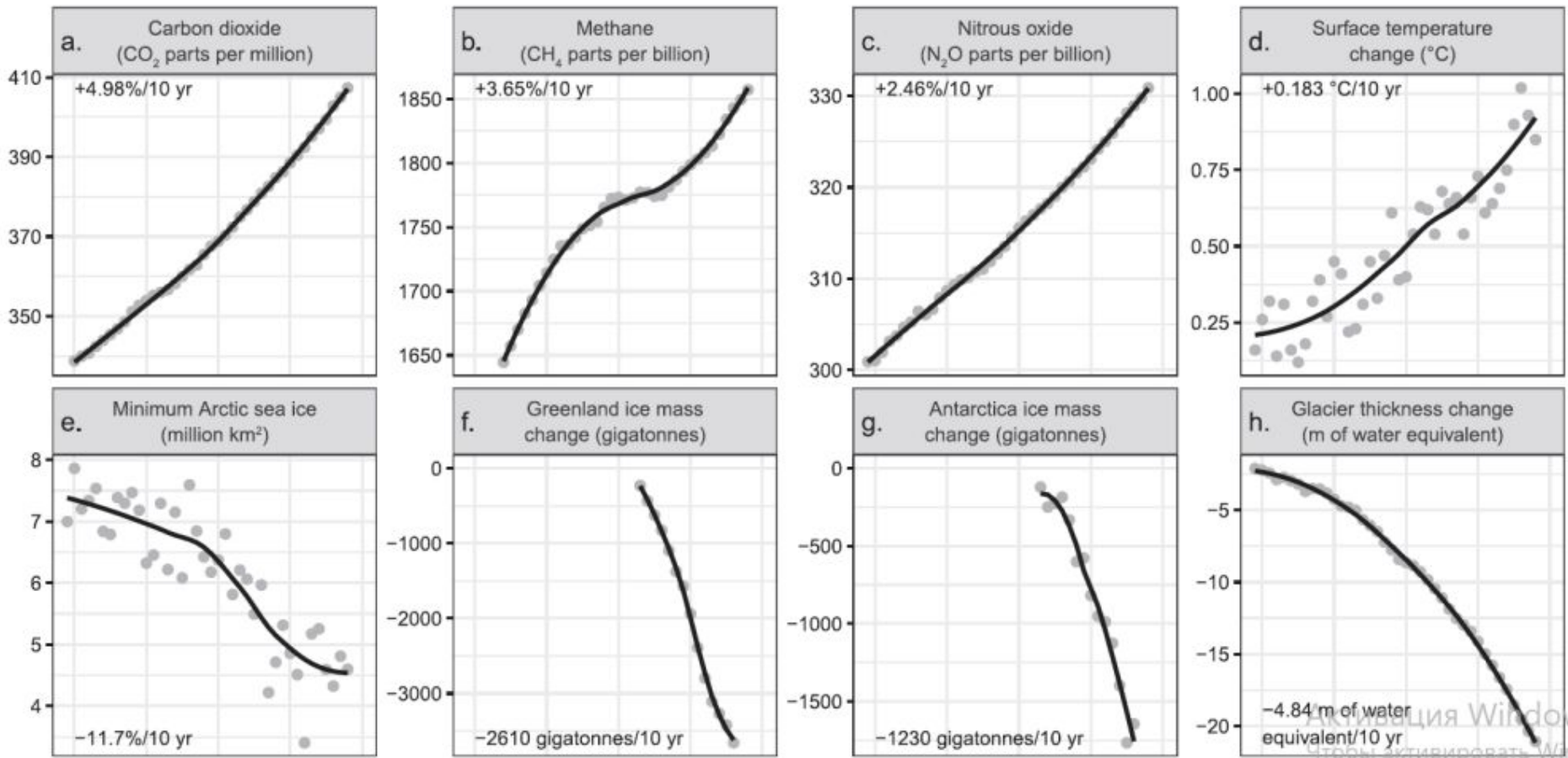
This document is licensed under a

Тренды (2)

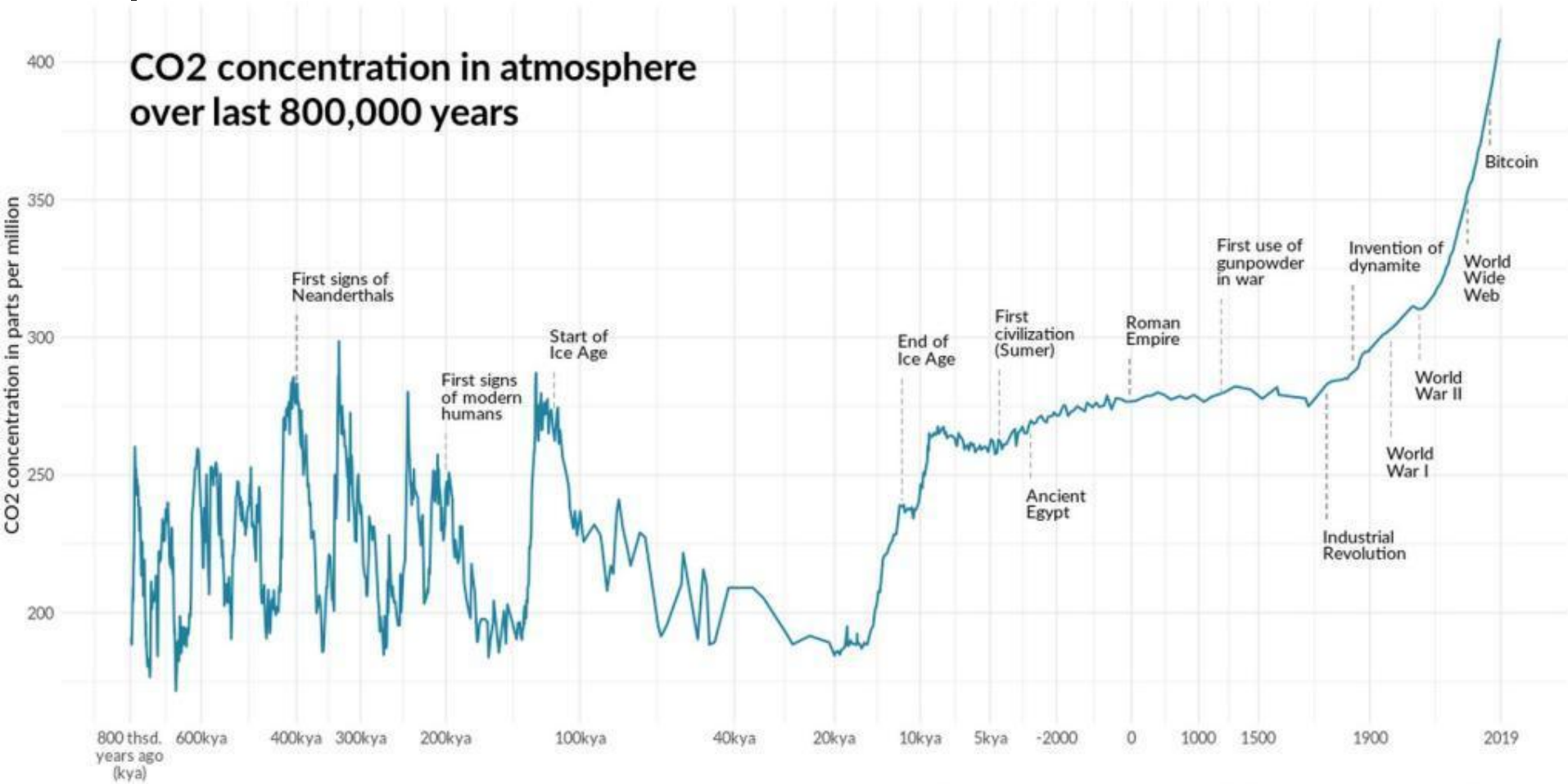


Year

CO₂, метан, температура, лед

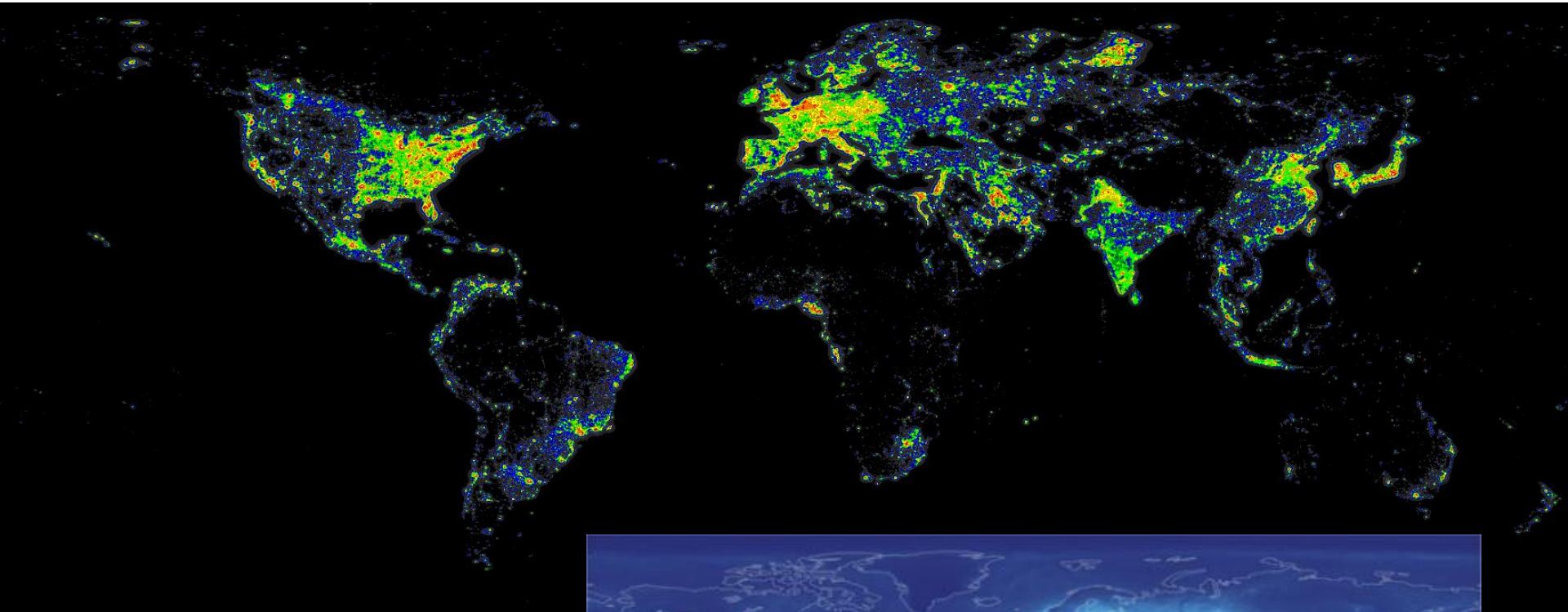


CO2 concentration in atmosphere over last 800,000 years



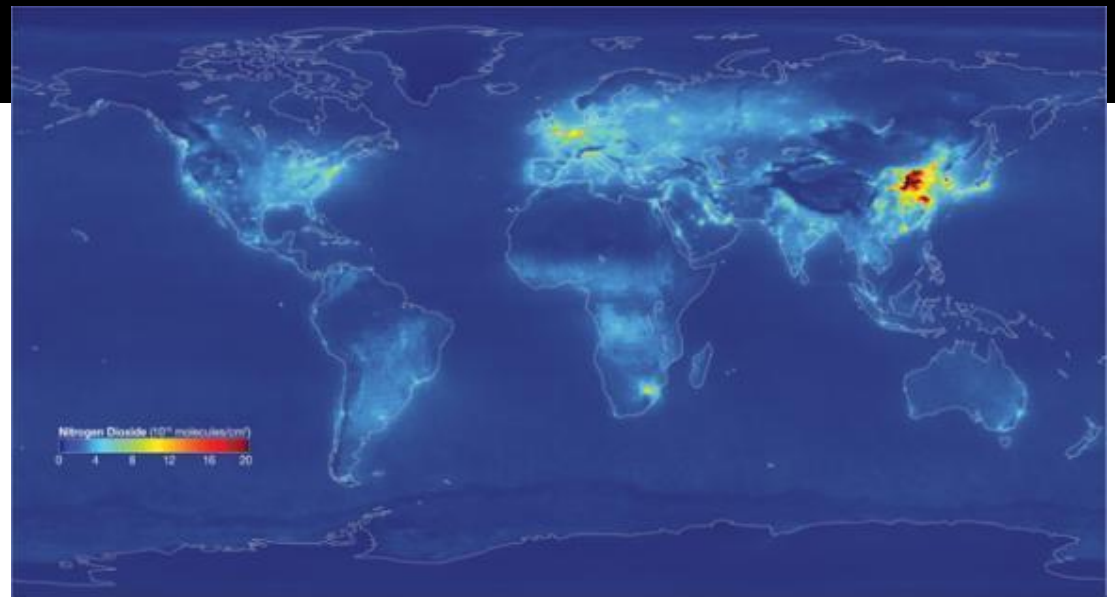
Time is warped using sqrt scale before 1900 for readability. Graphic: Gregor Aisch, vis4.net
Source: NOAA (1959-today), NASA (1850-1958), Monnin et al., Petit et al., Siegenthaler et al., Luethi et al. (800kya-1850)

Световое загрязнение

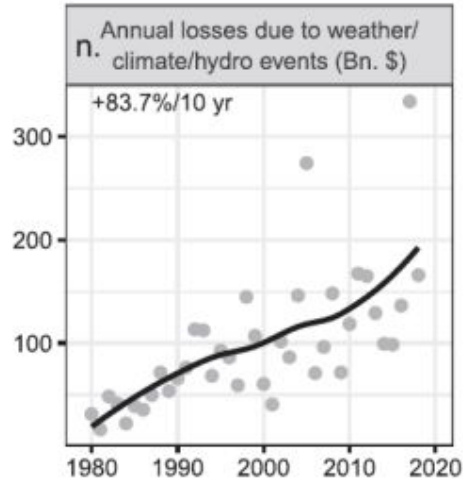
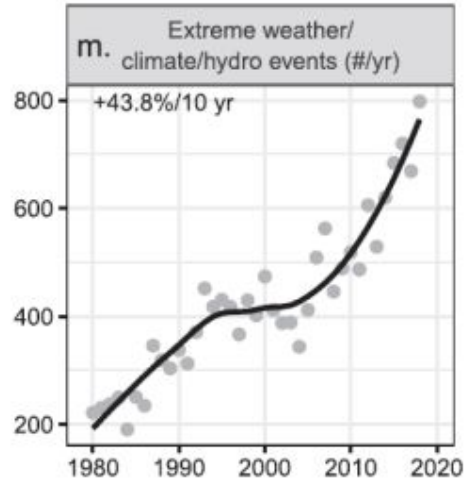
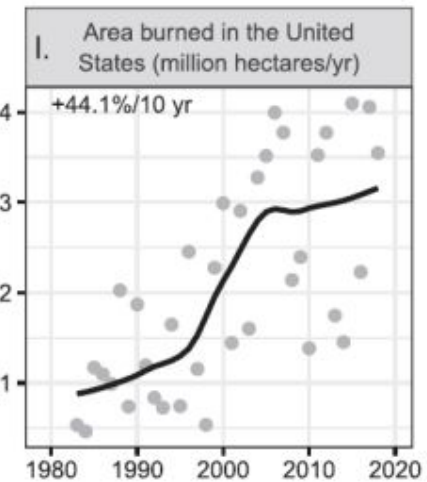
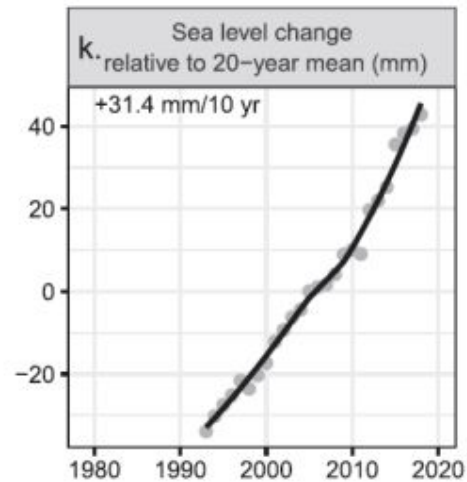
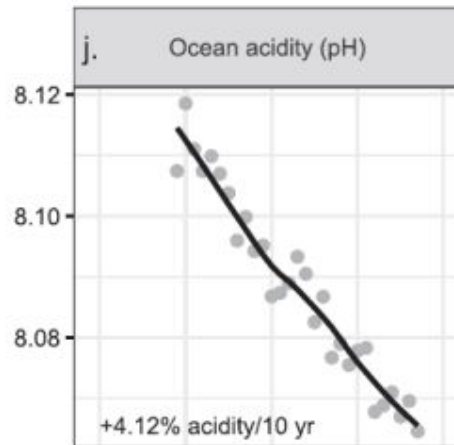
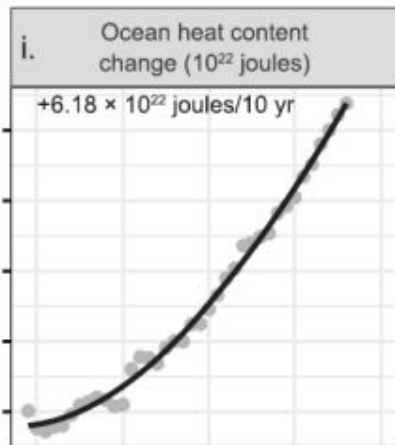


NO₂

[» video](#)

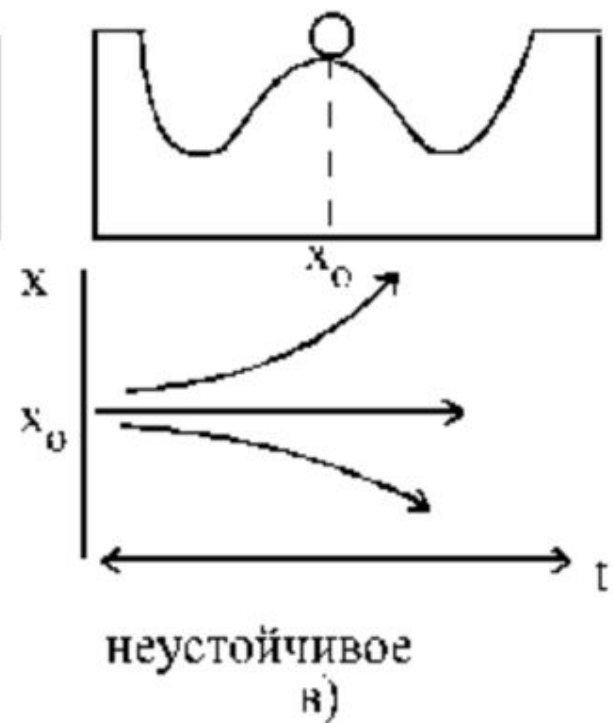
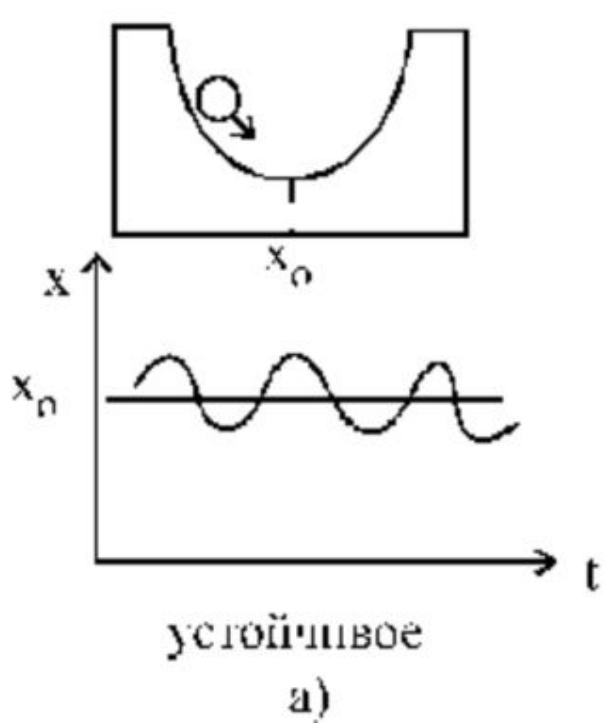


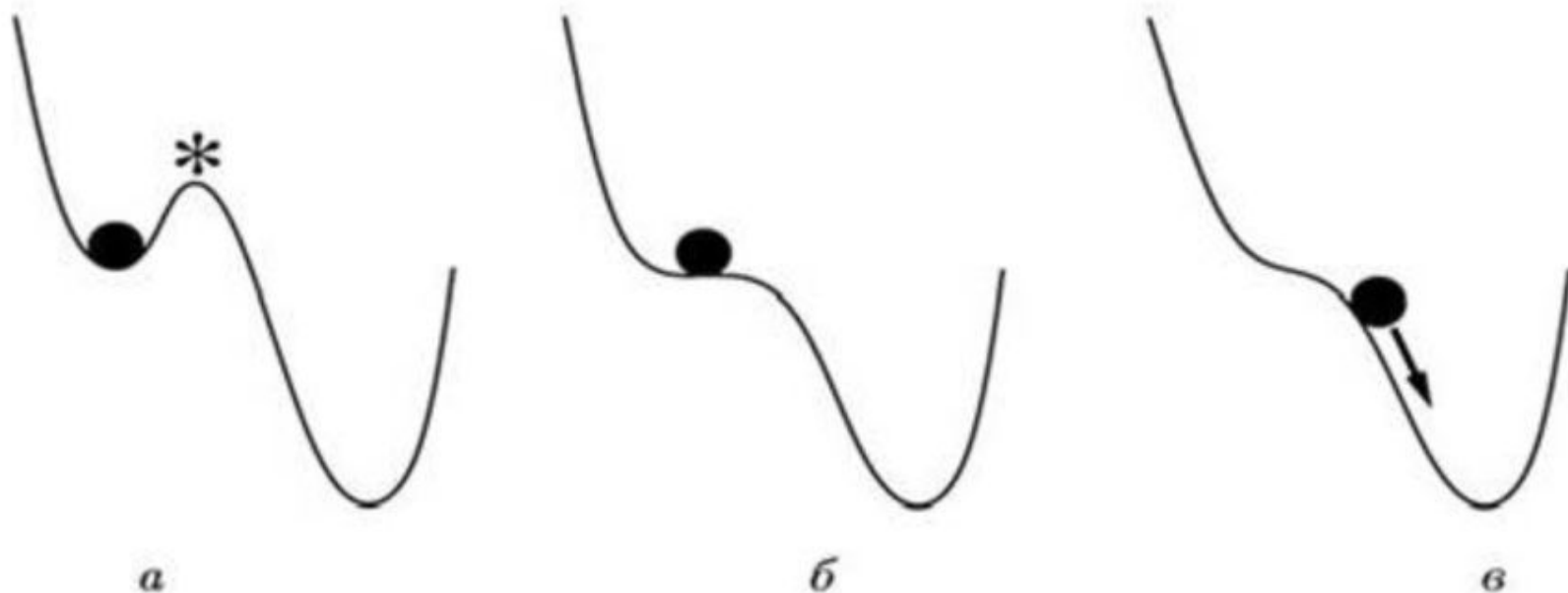
Океаны, пожары, экстремальные события, потери



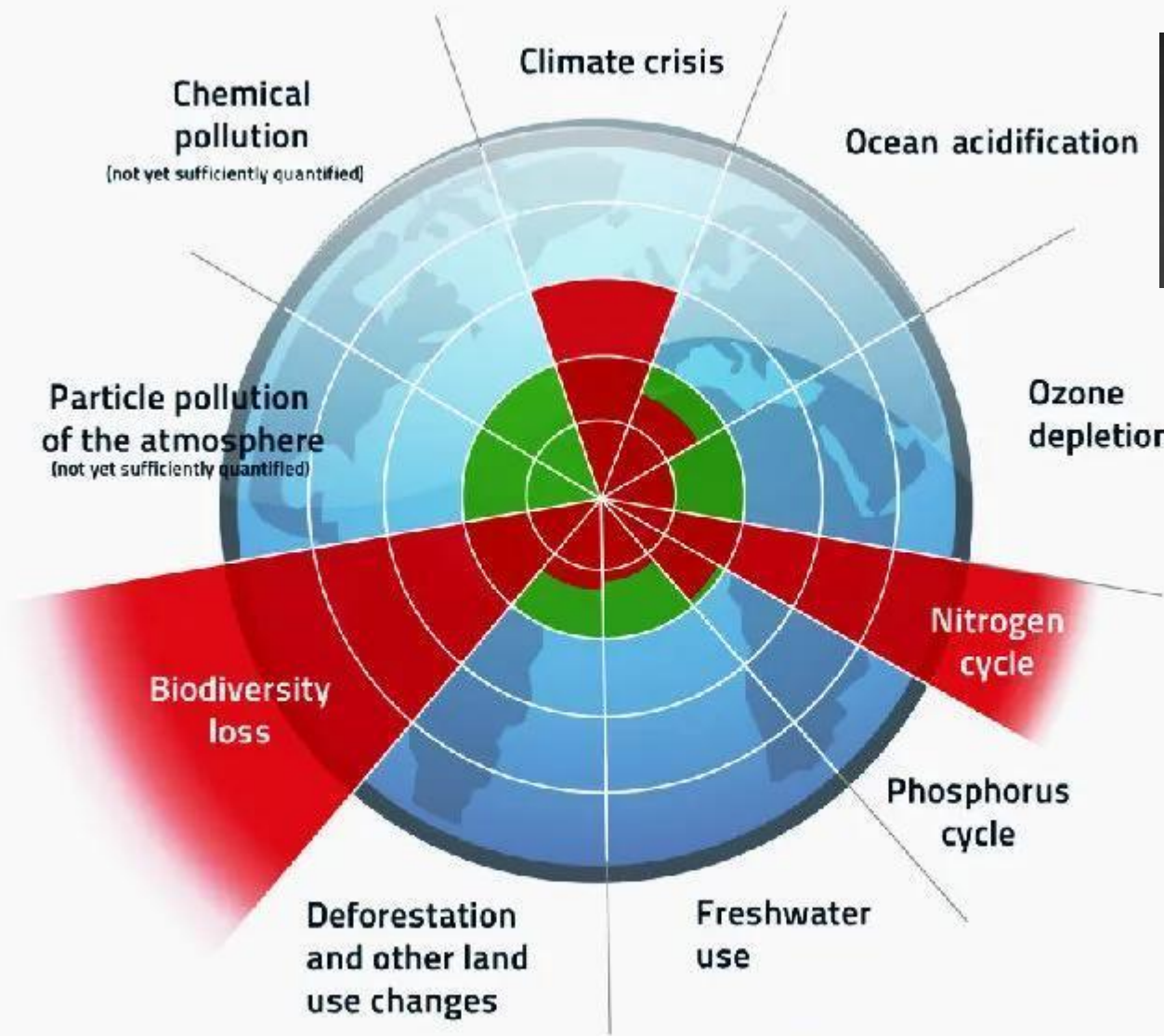
Year

Варианты состояния системы





Жесткая потеря устойчивости стационарным состоянием, катастрофа. Качественная иллюстрация бифуркации “двукратное равновесие”



*Johan
Rockström*

■ Safe planetary boundary / guide rail according to the authors
■ Scientific observation until 2009

В 1914 году в зоопарке города Цинциннати умер последний странствующий голубь. Это была самка по кличке «8 Марта»





60%

**НА СТОЛЬКО СОКРАТИЛИСЬ ПОПУЛЯЦИИ
ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 40 ЛЕТ**



Этот доклад
подготовлен
в сотрудни-
честве с:

ZSL
LET'S WORK
FOR NATURE

ДОКЛАД

INT

2018

Текст слайда

Живая планета

2018

Стремиться к большему

Краткое изложение

ПОКАЗАТЕЛЬ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ: ИНДЕКС ЖИВОЙ ПЛАНЕТЫ

Индекс живой планеты (ИЖП) — это показатель, характеризующий состояние биологического разнообразия и здоровья нашей планеты. Впервые индекс был опубликован в 1998 году. На протяжении двух десятилетий с его помощью измеряют численность популяций тысяч видов млекопитающих, птиц, рыб, пресмыкающихся и земноводных по всему миру. В интерпретации индекса тенденции изменения численности популяций служат мерой изменения биоразнообразия в целом¹⁰. Собранные данные о численности популяций различных видов учитываются при расчете глобального индекса, а также индексов биоразнообразия по конкретным биогеографическим областям, которые определяются на основе распределения видов.

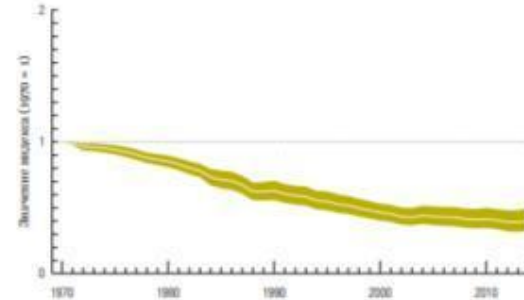


Рисунок 7. Глобальный индекс живой планеты с 1970 по 2014 год.

Средняя численность 16 704 популяций 4005 видов, мониторинг за которыми осуществлялся по всему миру, снизилась на 60 %. Величина показателя индекса, и соответствующие участки — это статистическая значимость тенденции (от -50 до -67%)¹⁰.

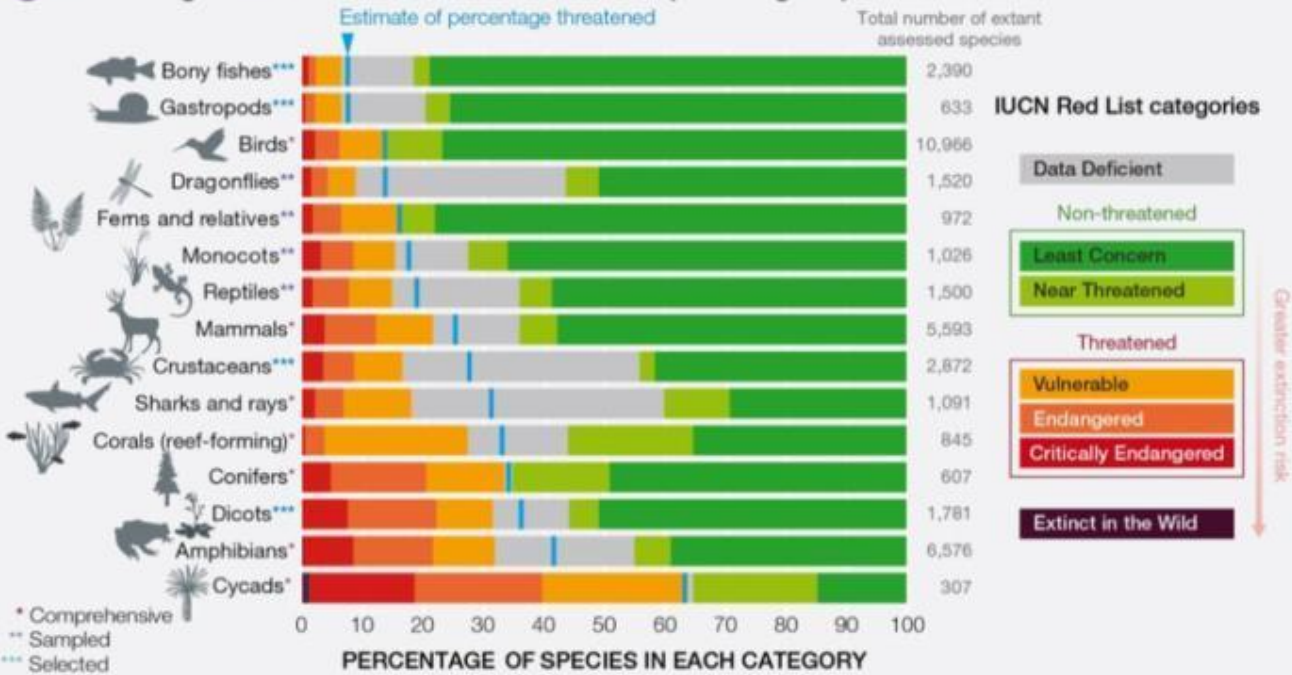
В индексах этого года учитывается период с 1970 года, который является базовым для многих показателей биоразнообразия, до 2014 года. Временные границы выбраны потому, что для периода до 1970 года и после 2014-го доступных данных не достаточно, чтобы точно рассчитать значение индекса. Для того чтобы собрать, обработать и опубликовать мониторинговые данные, требуется время, поэтому, прежде чем данные могут быть учтены в ИЖП, проходит некоторый период.

Глобальный индекс, рассчитанный на основании доступных данных по всем видам и регионам, показывает общее снижение численности популяций позвоночных в период с 1970 по 2014 год на 60 % (рисунок 7); другими словами, менее чем за 50 лет показатель упал более чем вдвое.

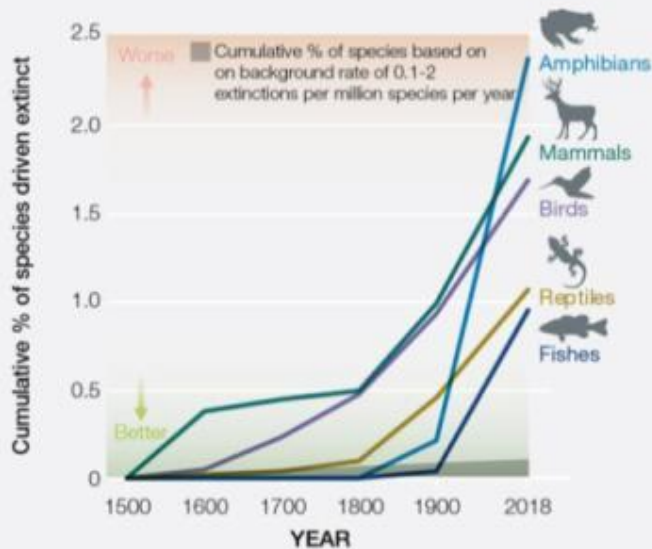
Доклад WWF «Живая планета 2018. Стремиться к большему» | страница 18

[ССЫЛКА НА РЕЗЮМЕ](#)

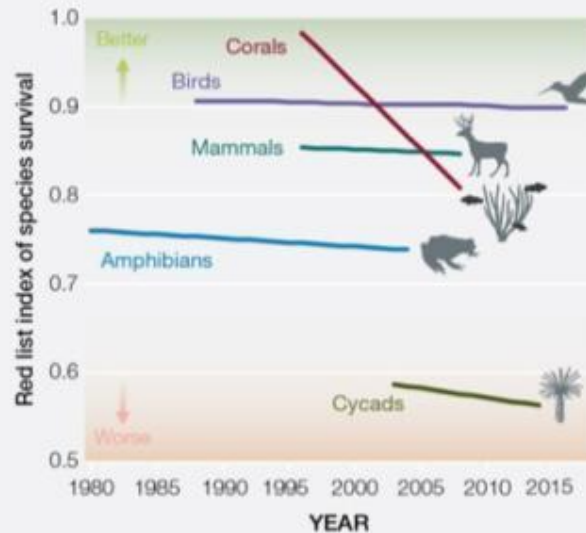
A Current global extinction risk in different species groups



B Extinctions since 1500



C Declines in species survival since 1980 (Red List Index)



Доклад

Межправительственной группы экспертов по биоразнообразию и экосистемным услугам (IPBES, 2019)

- 145 авторов
- 50 стран
- 3 года
- 15000 источников

Главные угрозы

- изменения в землепользовании
- прямое использование живых организмов (например, охота)
- изменение климата
- загрязнение окружающей среды
- распространение инвазивных видов

Источник:

<https://ipbes.net/assessing-knowledge> Резюме:
https://www.pf.team/files/spm_unedited_advance_for_posting_htn_ru_dJkzNpdD.pdf



IPBES 2019: high-lights

- **75%** - доля суши, на которую повлиял человек
- **более 1/3 суши** используется под нужды сельского хозяйства (12% под выращивание, 25% для выпаса скота)
- **40%** - доля океана, на которую повлиял человек
- **55% океана** - ведется добыча морских ресурсов
- **85%** болот уничтожено за последние 300 лет
- **60 000 000 000 тонн** добывает человек возобновимых и невозобновимых ресурсов ежегодно
- из 8 млн видов **1 млн видов могут исчезнуть**



Почему это для человека проблема?

- **биофилия** (человеку необходимо биологическое разнообразие)
- **60 000 000 000 тонн** добывает человек возобновимых и невозобновимых ресурсов ежегодно
- **деградация** лесов, почв, океана приведет к голоду
- **разбалансировка "условий жизни"**, нарастание экстремальности (климат, извержения и пр.)
- изменения происходят **слишком быстро**



Особи, популяции, экосистемы?

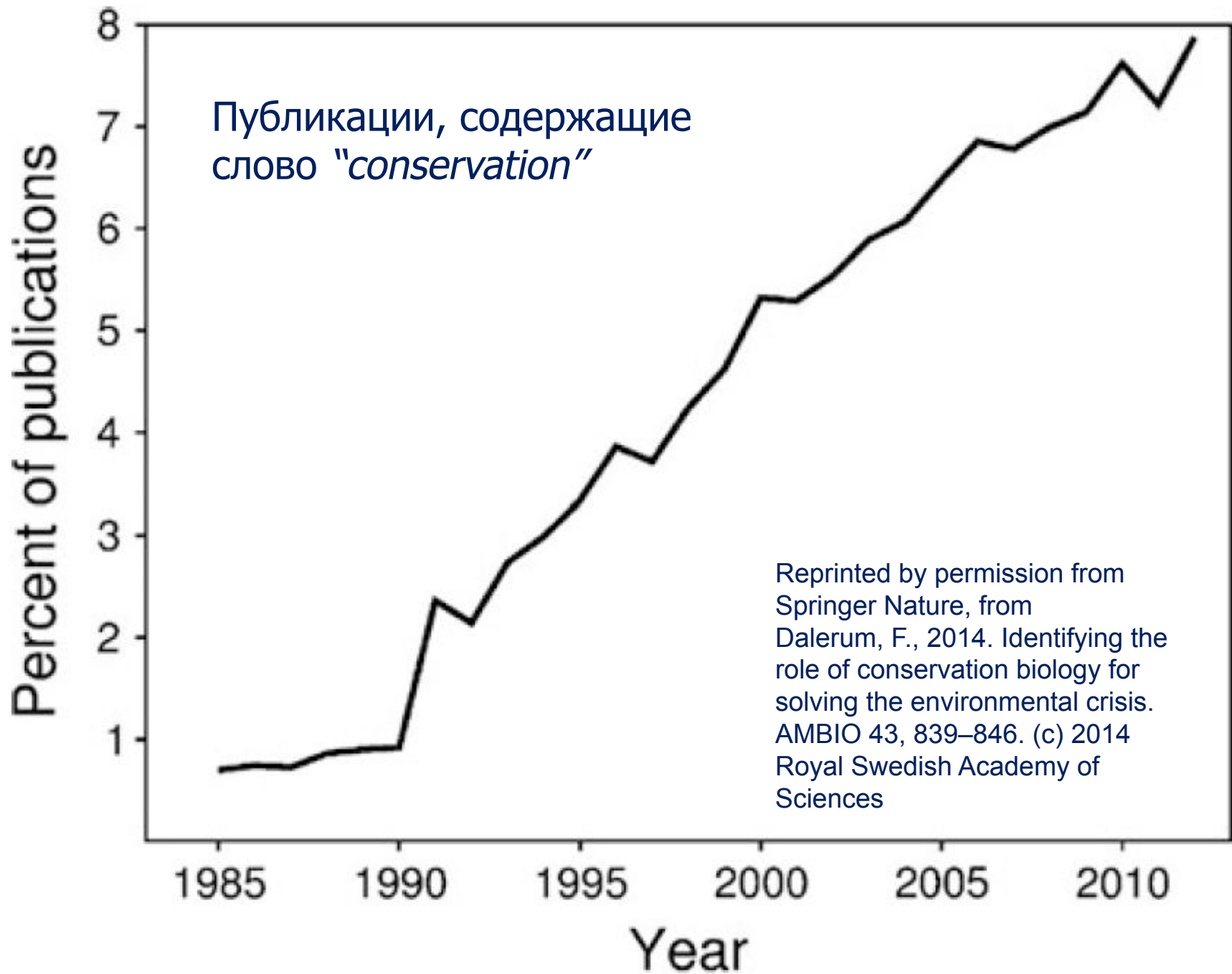
- Что необходимо предпринять, чтобы затормозить уничтожение биоразнообразия?
- Достаточно ли усилий одного человека, одной организации, одной страны?
- Что предлагают природоохранные биологи?



Наука с дедлайном

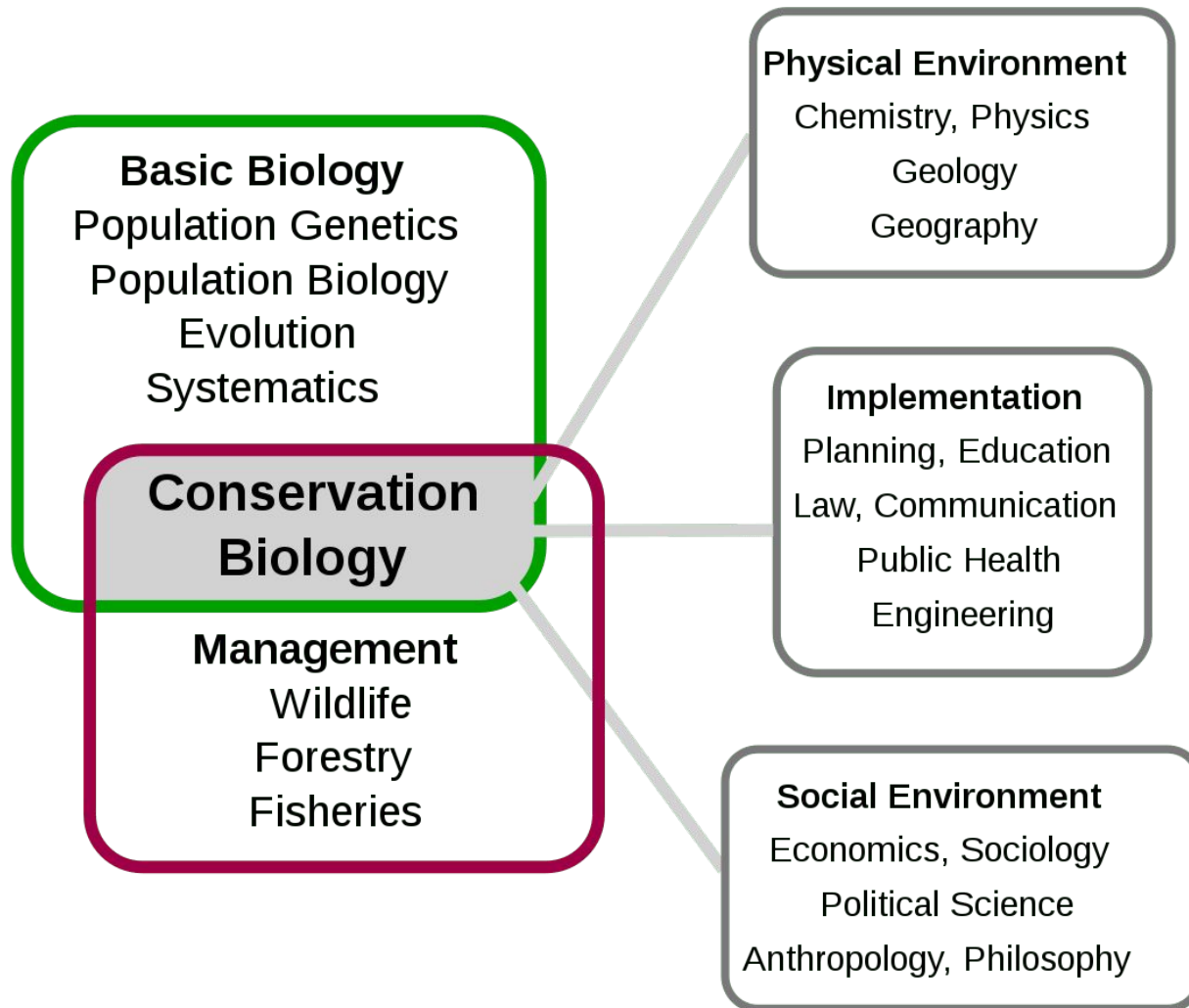


- **Conservation biology** (природоохранная биология, биология сохранения живой природы)
- **Michael Soulé** в 1978 году на банкете в зоопарке Сан Диего, назван впоследствии First International Conference on Conservation Biology, обратил внимание на катастрофическую скорость вымирания видов





Мультидисциплинарность





Три основные цели природоохранной биологии

Изучать и описывать разнообразие
живого покрова Земли

биология, экология

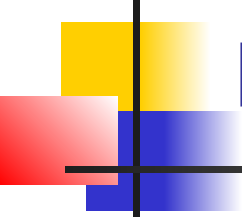
Выявлять и оценивать влияние
человека (угрозы)

география, ИТ, гуманитарные дисциплины

Разрабатывать способы защиты и
восстановления биоразнообразия

биология, управление, инженерные науки

Поэтому вопрос выбора методов не прост



- методы изучения природных популяций и экосистемы, помогающие оценить функционирование видов и их комплексов (полевые, дистанционные, неинвазивные, генетические и пр.)
- методы оценки значения экосистем (экосистемных услуг)
- методы социальной психологии, поведенческой экономики, экономики природопользования
- методы проектирования экосетей, водно-зеленых каркасов, биофильных городов, общественных пространств и зеленая архитектура nature friendly

Прикладной характер природоохранной биологии

- Антропология
- Биogeография
- Экология (сообществ, экосистем, человека)
- Науки об окружающей среде (этика, экономика, законы)
- Эволюционная биология
- Генетика
- Популяционная биология
- Социология
- Таксономия

Природоохранная биология



Новые идеи и подходы

Управление ресурсами

Полевые наблюдения и исследования



- Сельское хозяйство
- Развитие поселений
- Рыболовство
- Лесоводство
- Планирование лесопользования
- Менеджмент популяций: зоопарки, ботсады
- Менеджмент искусственных и полустественных экосистем: парки, сады, резерваты
- Управление дикой природой



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Biological Conservation

journal homepage: www.elsevier.com/locate/bioc



Review

Conservation social science: Understanding and integrating human dimensions to improve conservation



Nathan J. Bennett^{a,b,c,*}, Robin Roth^d, Sarah C. Klain^a, Kai Chan^a, Patrick Christie^e, Douglas A. Clark^f, Georgina Cullman^g, Deborah Curran^h, Trevor J. Durbinⁱ, Graham Epstein^j, Alison Greenberg^k, Michael P. Nelson^l, John Sandlos^m, Richard Stedmanⁿ, Tara L. Teel^o, Rebecca Thomas^p, Diogo Veríssimo^q, Carina Wyborn^r

^a Institute for Resources, Environment and Sustainability, University of British Columbia, Canada

^b School of Marine and Environmental Affairs, University of Washington, United States

^c Center for Ocean Solutions, Stanford University, United States

^d Department of Geography, University of Guelph, Canada

^e School of Marine and Environmental Affairs and Jackson School of International Studies, University of Washington, United States

^f School of Environment and Sustainability, University of Saskatchewan, Canada

^g Center for Biodiversity and Conservation, American Museum of Natural History, New York, United States

^h Faculty of Law & School of Environmental Studies, University of Victoria, Canada

ⁱ Department of Anthropology, University of Wyoming, United States

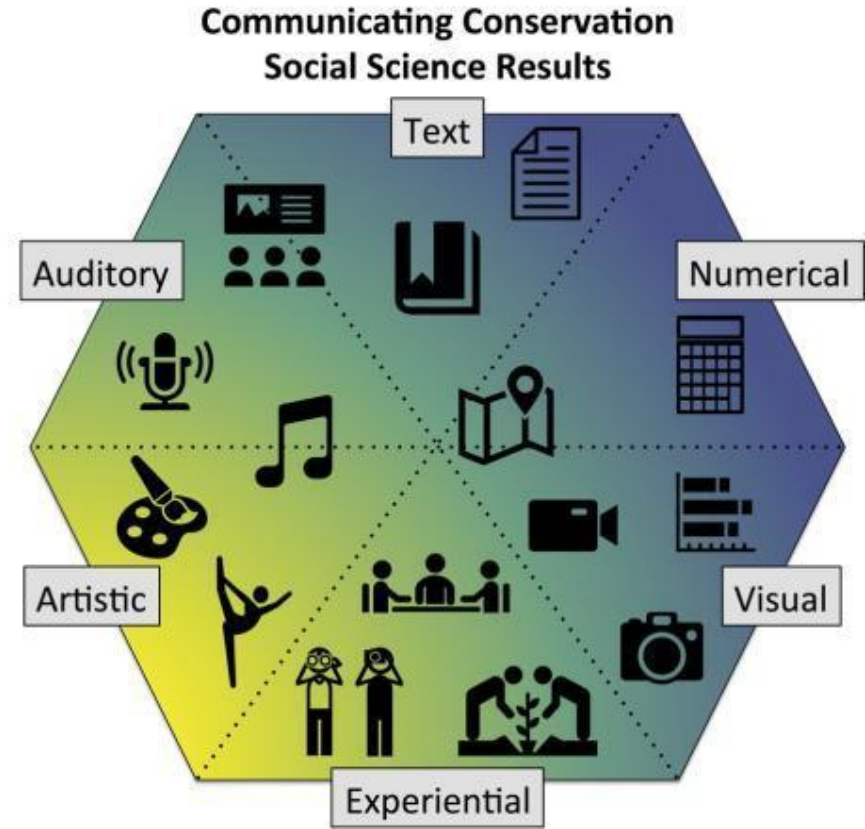
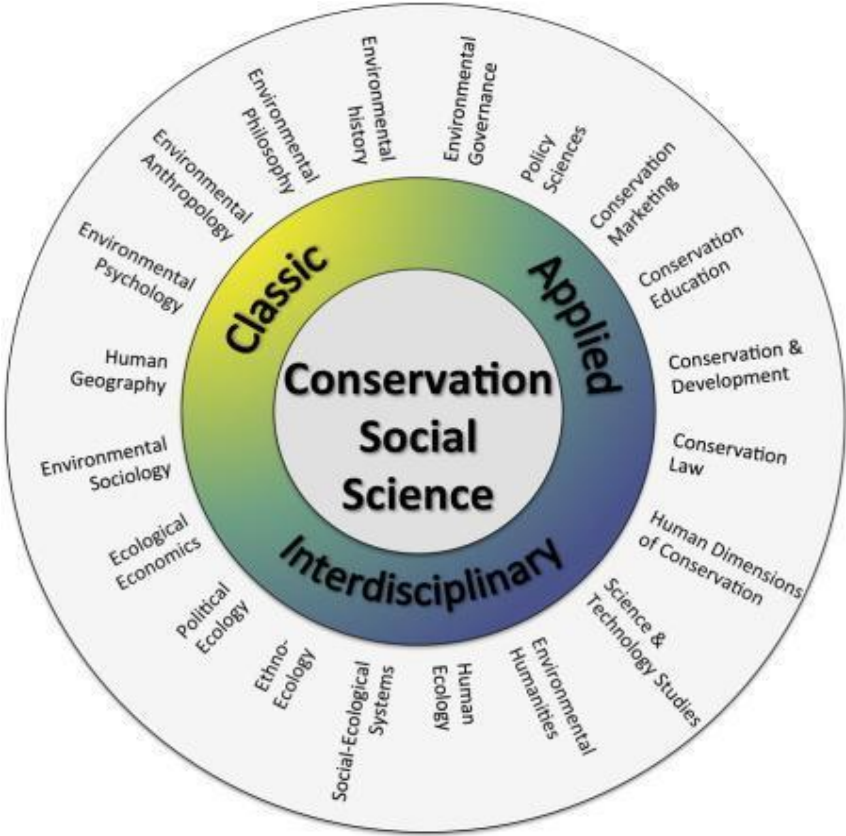
^j Environmental Change and Governance Group, School of Environment, Resources and Sustainability, University of Waterloo, Canada

^k Global Economics and Social Science Programme, International Union for Conservation of Nature, Switzerland

^l Department of Forest Ecosystems and Society, Oregon State University, United States

^m Department of History, Memorial University of Newfoundland, Canada

ⁿ Human Dimensions Research Unit, Department of Natural Resources, Cornell University, United States



Источник: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S006320716305328>



- ◆ *Cypripedium calceolus*
- *Cypripedium macranthos*
- *Cypripedium ventricosum*
- ▲ *Dactylorhiza fuchsii*
- ▲ *Dactylorhiza incarnata*
- ▲ *Dactylorhiza maculata*
- ▲ *Dactylorhiza viridis*
- *Epipactis helleborine*
- *Epipactis palustris*
- *Gymnadenia conopsea*
- *Herminium monorchis*
- *Neottia nidus-avis*
- *Orchis militaris*
- *Platanthera bifolia*



Приоритетная задача

Обеспечение долговременного сохранения всех биологических сообществ (экосистем)

Исторически первым источником знаний в этом смысле является охотоведение.

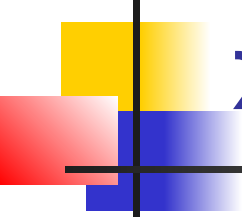
Джон Мур, Олдо Леопольд.

Учреждение Баргузинского заповедника для восстановления соболя в России.

Принципы

природоохранной биологии

1. Эволюция – базовая аксиома биологии («спектакль эволюции»)
2. Мир живой природы динамичен и несбалансирован (non-equilibrial) («экологический театр»)
3. Человек должен быть включен в природоохранное планирование (человек – часть природы).



Этические нормы сохранения живой природы (Soule, 1985)

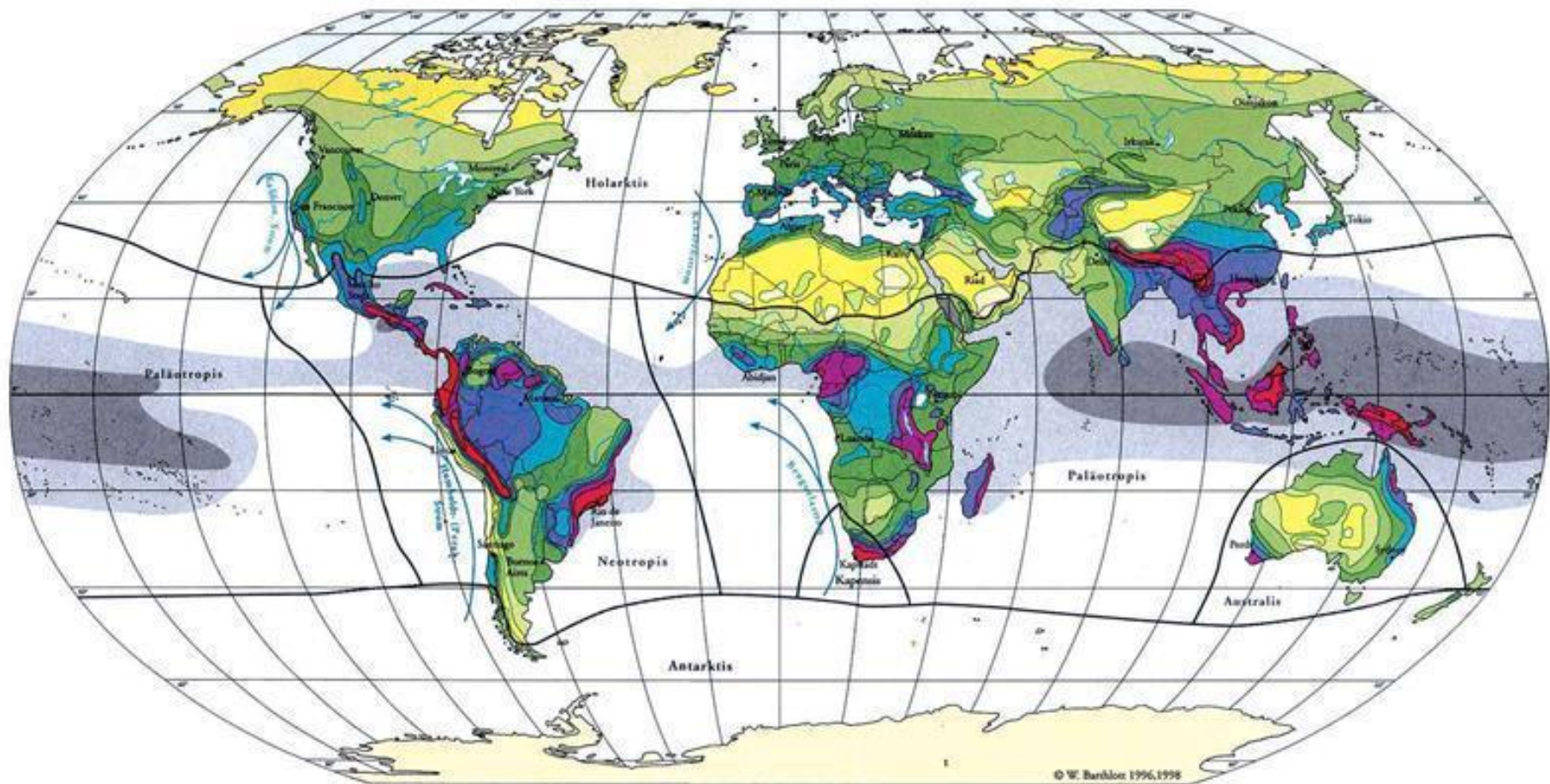
1. Разнообразие видов и биологических сообществ должно быть сохранено (биофилия, собирательство и охота древних людей)
2. Вымирание популяций и видов должно быть предотвращено (вымирание по вине человека)
3. Богатство экологических связей должно быть сохранено (примеры: колибри, цветы, клещи; поведение в экстремальных условиях пустыни; пр.)
4. Эволюция должна продолжаться (человек сковывает эволюцию сокращением числа особей и пространства)
5. Биоразнообразие имеет самостоятельную ценность (экоцентризм, биоцентризм)





Биологическое разнообразие

- **Гены** (генетика)
- **Виды** (флористика, систематика, таксономия, фаунистика, популяционная экология)
- **Сообщества** (геоботаника, классификация, биогеография, экология сообществ)
- **Экосистемы** (экология экосистем, биогеография)

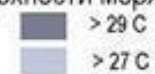


Масштаб 1:85000000

Зоны разнообразия (ЗР): число видов на 10 000 кв. км

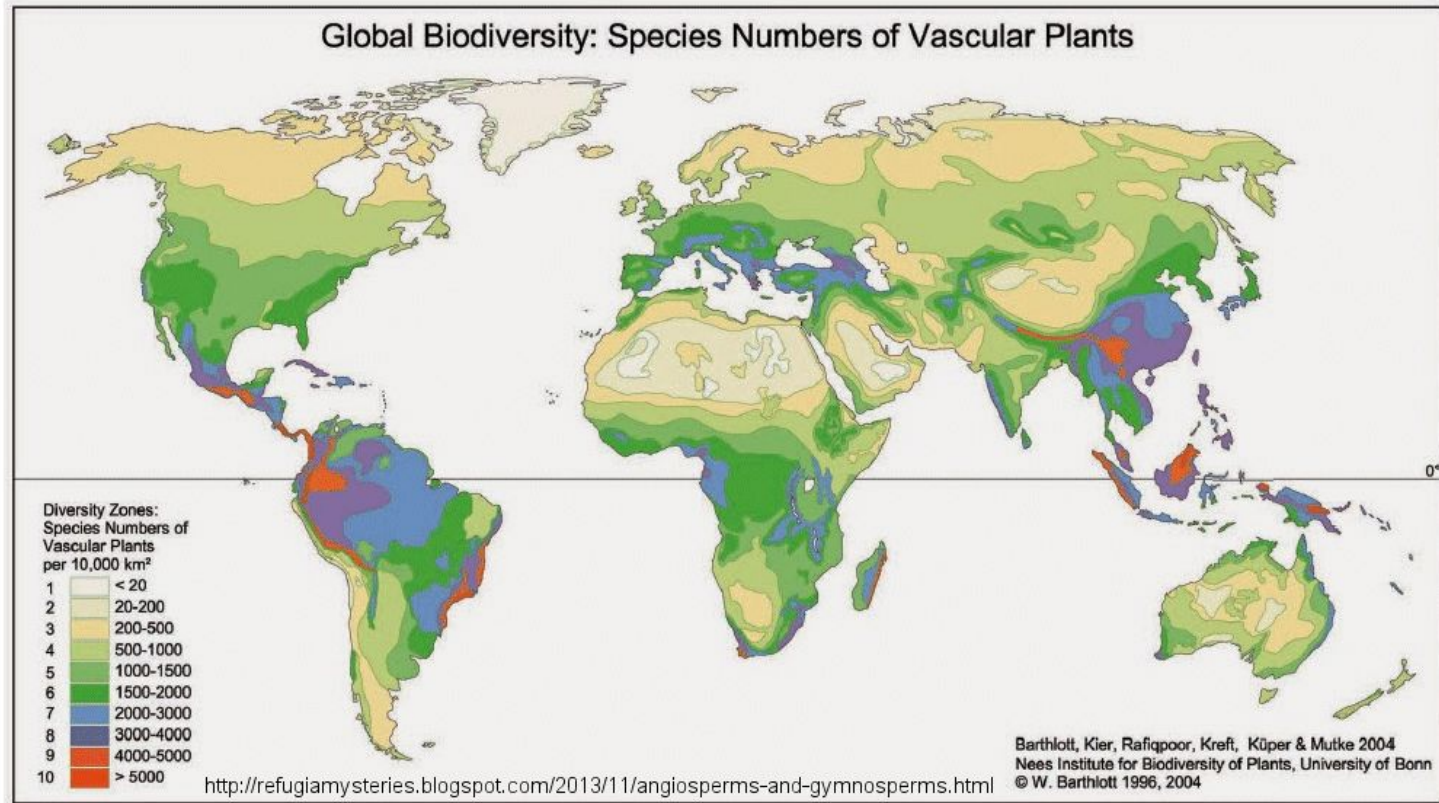
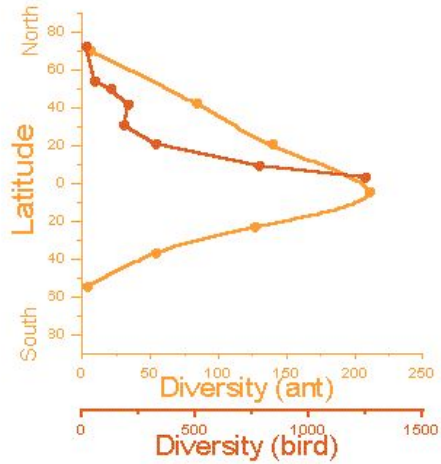


Температура поверхности моря



Холодные течения

W. Barthol, N. Biologie, G. Braun
 F. Feig, G. Kier, W. Lauer & J. Muske 1998
 verändert nach
 W. Barthol, W. Lauer & A. Pflücker 1996
 Botanisches Institut und Geographisches Institut
 Universität Bonn
 Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum, Köln
 Kartographie: M. Gref
 Geographisches Institut
 Universität Bonn



ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ



Представленность классов в населении наземных позвоночных

- Только млекопитающие и птицы
- Млекопитающие, птицы и рептилии
- Млекопитающие, птицы и амфибии
- Млекопитающие, птицы, рептилии и амфибии

Число видов наземных позвоночных

менее 50	150-200
50-100	200-250
100-150	более 250



Измерение биоразнообразия

- 1413000 видов описано (оценка до 10 млн !)
- **альфа-разнообразие** — разнообразие внутри сообщества (виды);
- **бета-разнообразие** — разнообразие между сообществами;
- **гамма-разнообразие** — разнообразие надценотической системы по градиентам среды (по: Р.Уиттекеру, 1960.)
- **генетическое разнообразие** – разнообразие аллелей.



Видовое разнообразие

- Основное для оценки биоразнообразия
- Трудности определения вида (морфологическое и генетическое)
- Путаница в определении снижает эффективность усилий по защите вида (гуменник, башмачок вздутый)
- Невозможно сохранить вид, если его невозможно определить!
- Большинство видов могут исчезнуть до того, как будут описаны
- Требуются систематики, много систематиков



Генетическое разнообразие

- популяционный уровень
- для репродуктивного успеха важен обмен генетической информацией
- важно репродуктивное поведение
- варианты генов (аллели) помогают выживать в изменяющихся условиях и избегать генетических болезней
- измеряется
 - (1) числом генов с разными аллелями и
 - (2) числом аллелей каждого полиморфного гена
- редкие виды имеют меньшее генетическое разнообразие

Разнообразие сообществ и экосистем

- Сообщество - совокупность особей видов, обитающих на определенной территории
- Сообщество и среда образуют экосистему
- Автотрофы, гетеротрофы, редуценты
- Взаимодействие друг с другом и со средой, контроль среды (климат, осадки, локальные гидротермические условия). Примеры: факторы для наземных экосистем, для речных экосистем, для рифов
- Сукцессия - открывающиеся и закрывающиеся ниши. Примеры: послепожарные виды и дуплогнездники в лесу
- Хищники и конкуренция контролируют численность
- Грибы - “интернет лесной экосистемы”. Симбиозы

Biodiversity hotspots for conservation priorities

Norman Myers^{*}, Russell A. Mittermeier[†], Cristina G. Mittermeier[†], Gustavo A. B. da Fonseca[‡] & Jennifer Kent[§]

^{*} Green College, Oxford University, Upper Meadow, Old Road, Headington, Oxford OX3 8SZ, UK

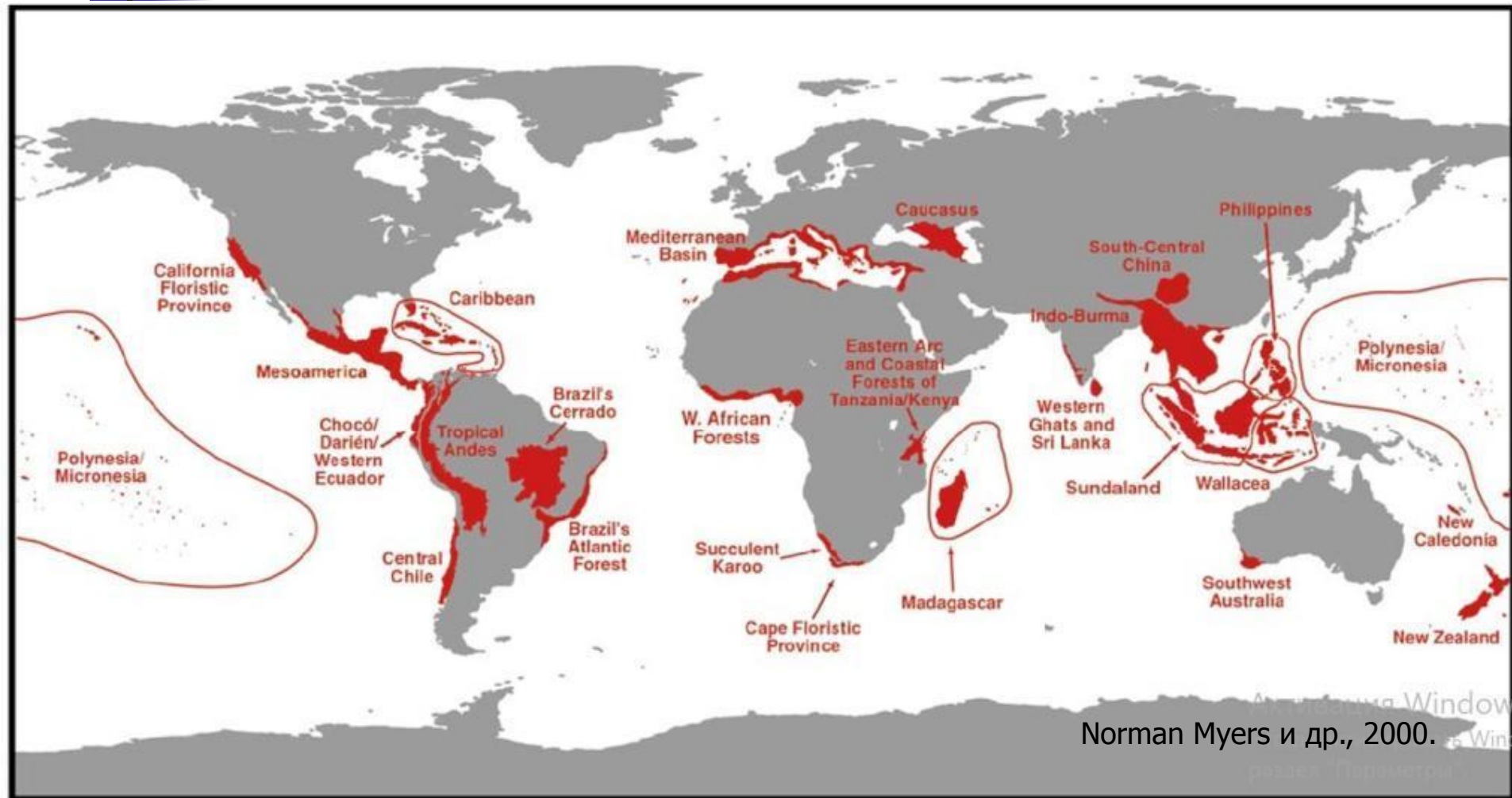
[†] Conservation International, 2501 M Street NW, Washington, DC 20037, USA

[‡] Centre for Applied Biodiversity Science, Conservation International, 2501 M Street NW, Washington, DC 20037, USA

[§] 35 Dorchester Close, Headington, Oxford OX3 8SS, UK

Conservationists are far from able to assist all species under threat, if only for lack of funding. This places a premium on priorities: how can we support the most species at the least cost? One way is to identify 'biodiversity hotspots' where exceptional concentrations of endemic species are undergoing exceptional loss of habitat. As many as 44% of all species of vascular plants and 35% of all species in four vertebrate groups are confined to 25 hotspots comprising only 1.4% of the land surface of the Earth. This opens the way for a 'silver bullet' strategy on the part of conservation planners, focusing on these hotspots in proportion to their share of the world's species at risk.

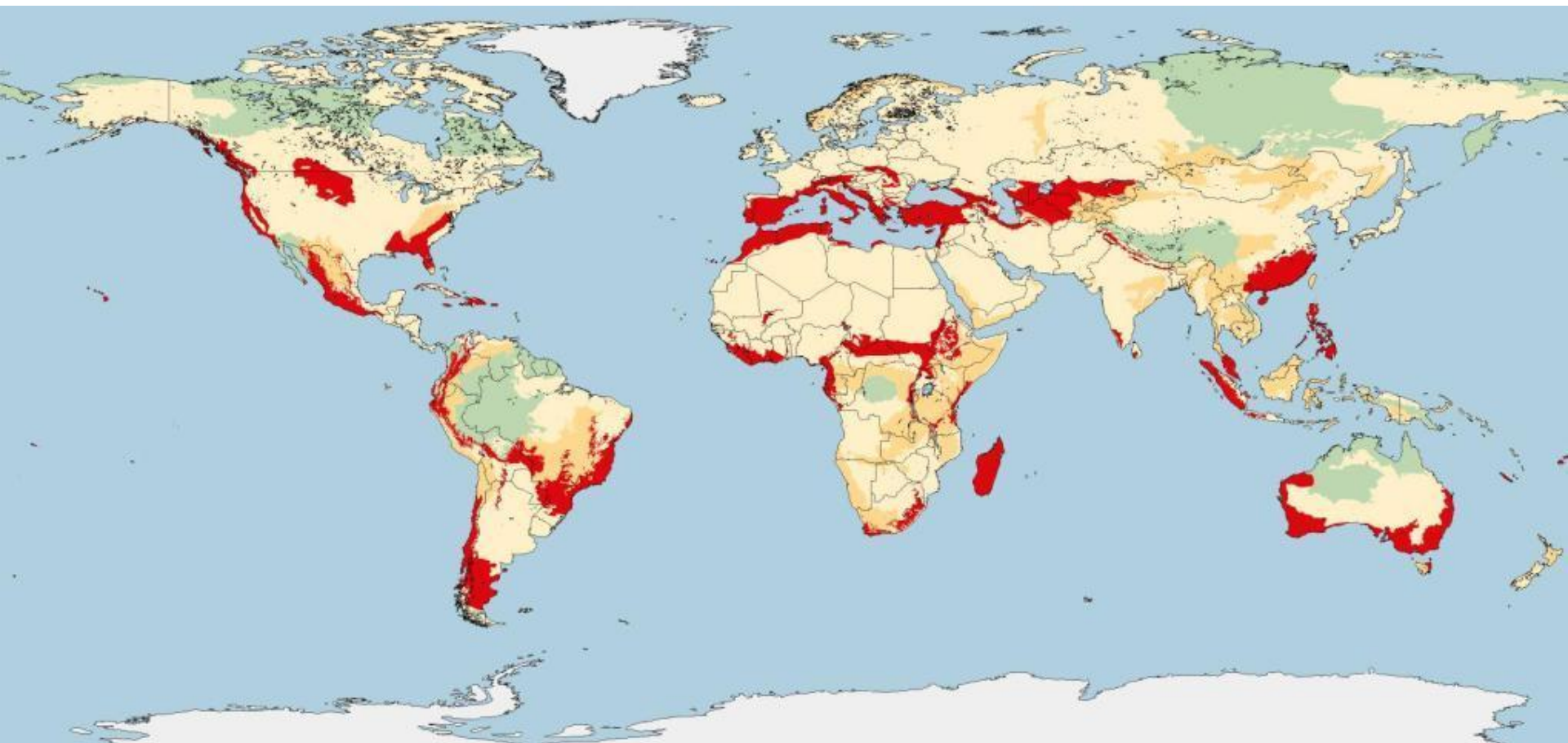
“Горячие точки” биоразнообразия

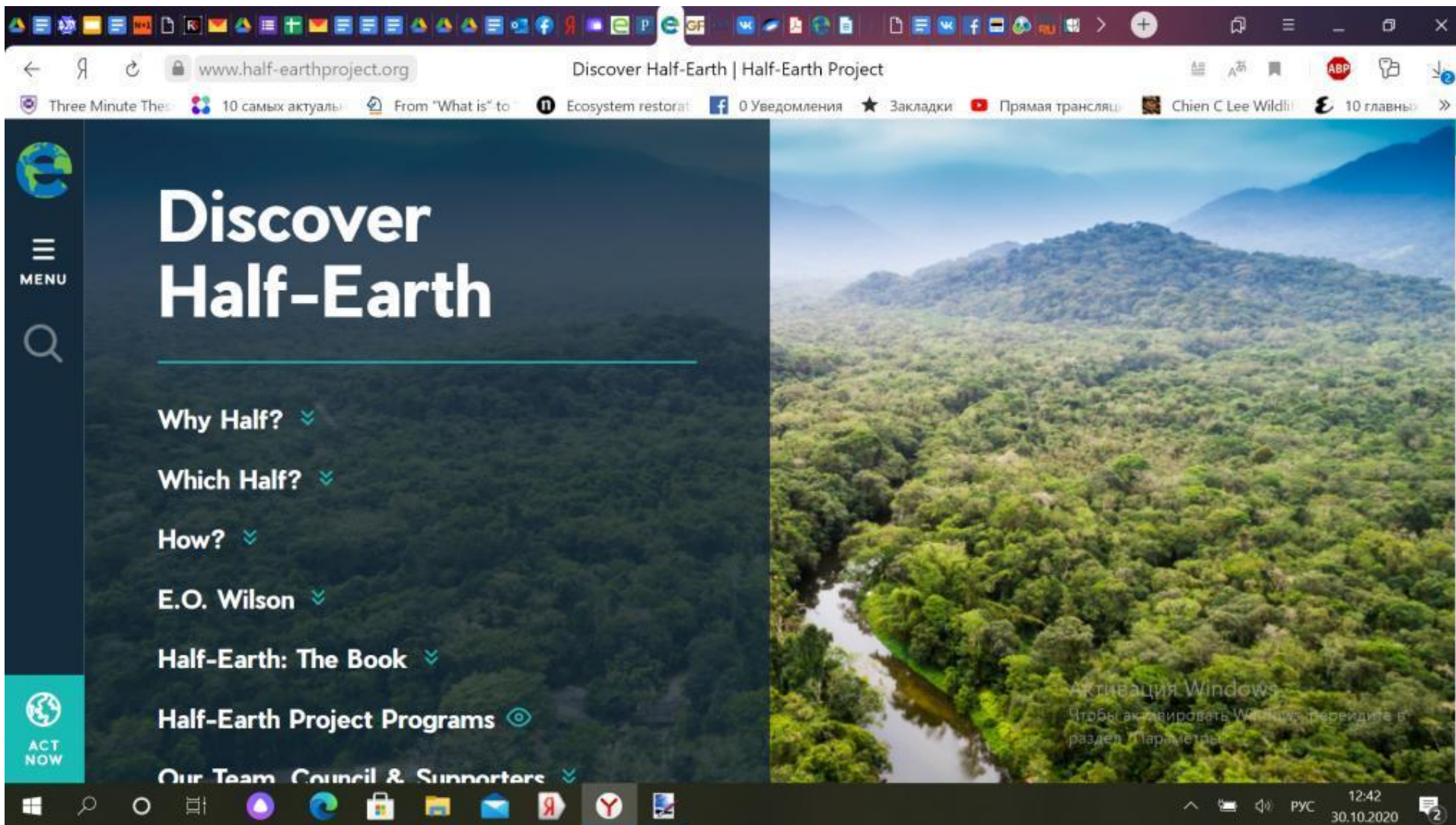


Norman Myers и др., 2000.



Экорегии WWF



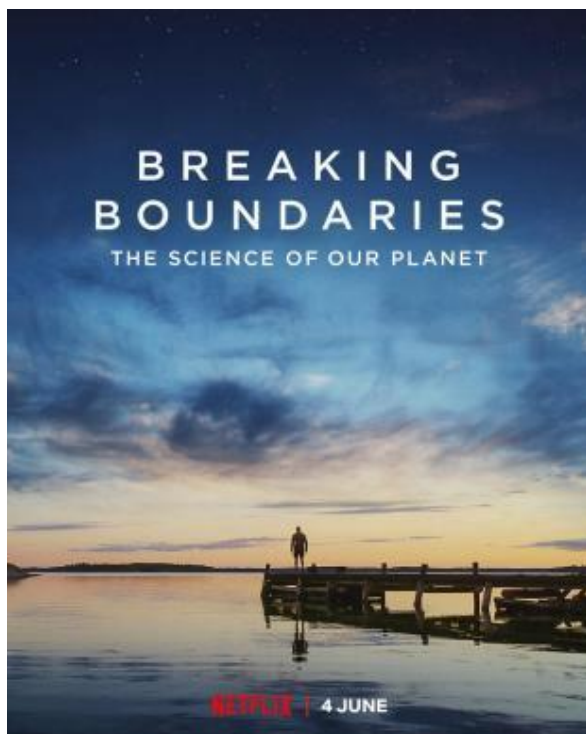


Идея HALF-EARTH Э.Уилсона



Фильм BBC "Breaking boundaries"

Ссылка: <https://disk.yandex.ru/i/NwuYbbRvkYLiYw>





Структура курса и оценка

- 108 часов, 3 кредита, дифзачет
- 7 теоретических занятия (14 пар), включающие лекции и экскурсию в ЦСБС СО РАН
- приглашенные лекторы
- самостоятельная подготовка к зачетному заданию и работа в группах
- зачетное занятие в виде конференции
- учитывается активность в рабочей группе