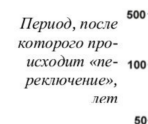
Глобальное потепление и роль биоты: противодействие изменениям?

В.С.Фридман, Г.С.Ерёмкин

Tellus B: Chemical and Physical Meteorology

Greenhouse carbon balance of wetlands: methane emission versus carbon sequestration

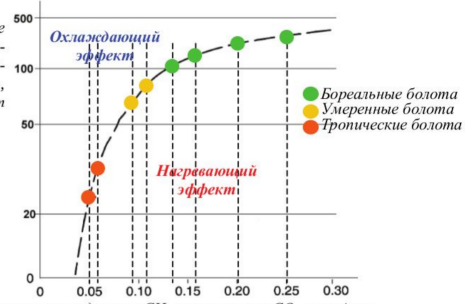
Gary J. Whiting & Jeffrey P. Chanton



Global Change Biology (2005) 11, 1910-1925, doi: 10.1111/j.1365-2486.2005.01023.x

Carbon dioxide and methane exchange of a north-east Siberian tussock tundra

C. CORRADI*†, O. KOLLE*, K. WALTER‡, S. A. ZIMOV§ and E.-D. SCHULZE* *Max-Planck Institute of Biogeochemistry, Box 100164, 07701 Jena, Germany, †UNITUS, University of Tuscia, 01100 Viterbo, Italy, †Unstitute for Archie Biology, University of Alaska, Entribusls, 1010 Bioling, University of Alaska, Entribusls, 1010 Bioling, University of Alaska, Takuta, Alaska, Charles Scientific Station, Pacific Institute for Geography, Far-East Branch of RAS, republic of Sakha, Yakuta, 678830 (Derskii, Russia



Соотношение выделения CH_4 и поглощения CO_2 , моль/моль

Рабочая гипотеза: биота, и прежде всего растительность, реагирует на выбросы СО, гомеостатически, меняется так, чтобы нейтрализовать их последствия. И мы будем наблюдать экспансию «полос» и пятен биомов с большей фитомассой и большей долей болот в структуре ландшафта, т. к. они в основном выводят С из круговорота







1. Тенденции изменения характерных видов более южных зон - широколиственных лесов и лесостепи радикально иные. Вместо единого тренда здесь отмечено два противоположно направленных. Часть таких видов расселяется к северу и/или демонстрирует некоторый рост популяций, другая, наоборот, сокращает численность и ареал, отступая к югу и юго-востоку. В результате между "приходящими" и "уходящими видами этой группы в нашем регионе сохраняется некий баланс. К первым относятся змееяд, балобан, кобчик, домовый сыч, видимо также удод, зелёный дятел, сизоворонка, садовая овсянка, ко вторым - степной лунь, золотистая щурка, мухоловка-белошейка, средний пёстрый и сирийский дятлы, голубая лазоревка, дубонос

2. Другой важный момент - укрепляют свои позиции в северных пределах ареала и/или распространяются к северу те виды широколиственных лесов и лесостепи, которые смогли "выйти" из исходных местообитаний в азональные, антропогенно преобразованные

(сады, парки, заброшенные карьеры, крупные массивы сельхозугодий). По ним, собственно, и происходит расселение, что особенно характерно для давно урбанизировавшихся (и силы продвинувшихся на север) лазоревки и дубоноса

Беспозвоночные, расселяющиеся в Подмосковье в связи с потеплением климата.

Пёстрая бронзовка - "прошла" регион с юга на север в 1970-х - 1980-х, пластинокрыл - в 1980-х - 1990-х, богомол и аргиопа Брюнниха - в 2000-х - 2010-х; в настоящее время - самые северные находки для всех них - уже севернее Подмосковья (Костромская, Ивановская, Кировская области, пёстрая бронзовка - "добралась" до Онежского озера в Вологодской области). Короткокрылый пестряк и степная сколия - появились в 2000-х, но пока встречаются только на юге Подмосковья (по границе лесной зоны). Гигантскую сколию ловили несколько раз в окрестностях Москвы и в



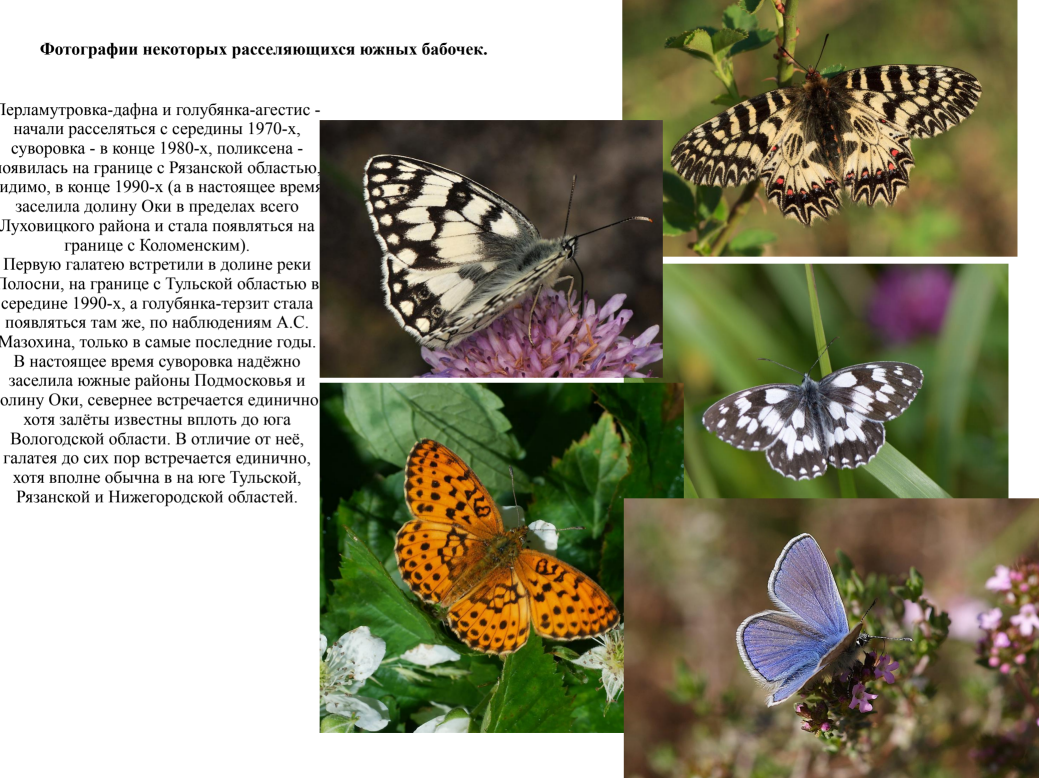


Фотографии некоторых расселяющихся южных бабочек.

Перламутровка-дафна и голубянка-агестис начали расселяться с середины 1970-х, суворовка - в конце 1980-х, поликсена появилась на границе с Рязанской областью. видимо, в конце 1990-х (а в настоящее время заселила долину Оки в пределах всего Луховицкого района и стала появляться на границе с Коломенским).

Первую галатею встретили в долине реки Полосни, на границе с Тульской областью в середине 1990-х, а голубянка-терзит стала появляться там же, по наблюдениям А.С. Мазохина, только в самые последние годы. В настоящее время суворовка надёжно заселила южные районы Подмосковья и долину Оки, севернее встречается единично хотя залёты известны вплоть до юга Вологодской области. В отличие от неё,

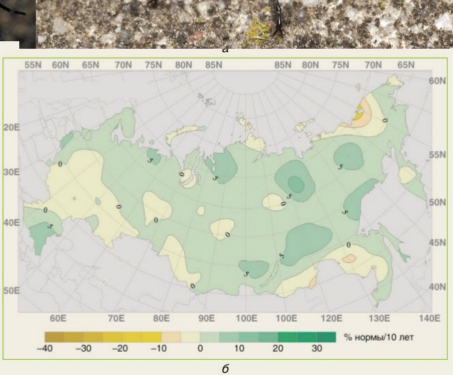
хотя вполне обычна в на юге Тульской, Рязанской и Нижегородской областей.

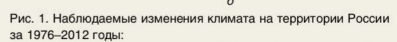


Влияние изменений климата на леса России: зафиксированные воздействия и прогнозные оценки

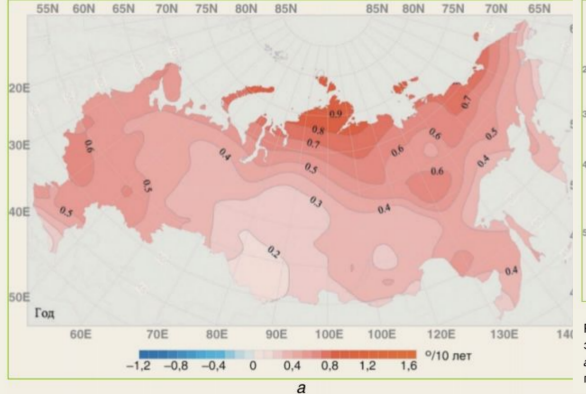
Д. Замолодчиков, д-р биол. наук, МГУ имени М. В. Ломоносова; **Г. Краев**, канд. геогр. наук, ЦЭПЛ РАН







a — линейный тренд температуры (°С/10 лет); δ — линейный тренд годовых сумм осадков (% нормы за 10 лет) [3]



В динамике всех биомов планеты критически важный момент — антропогенное нарушение:

усиливают его люди или, наоборот, прекращают; а то и «вкладываются» в восстановление природных

(асообществ? «Географическое положение "островов" (6) опустынивания сравнивается в Северо-Западном Прикаспии в периоды 1985–1991 и 2011–2017 гг. (рис. 3а). Ярко выраженный "остров" Казахстан антропогенного происхождения Казахстан Волгоград существовал вблизи биосферного заповедника "Черные Земли" в первый 48 период. Также зарождающиеся 48 "острова" наблюдались западнее и северо-западнее от него. Фитомелиоративные мероприятия в 1990-х годах, совпавшие с влажной 47 флуктуацией климата, и снижение антропогенной нагрузки на пастбища изменили ситуацию вблизи заповедника в последующие годы [14]. Новое усиление перевыпаса в первом десятилетии XXI в. вызвало образование новых "островов" на пастбищах на Левобережье и Правобережье р. Волги Каспийское Каспийское [8, 13]. Предпосылки образования 45 море море "островов" возникли также на пустынных пастбищах Калмыкии и Астраханской области (см. рис. 3б)» 46 48 49 E ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ, ОПУСТЫНИВАНИЕ/ДЕГРАДАЦИЯ И ЗАСУХИ В АРИДНЫХ РЕГИОНАХ -0.6 -0.4 -0.2 0 0.2 0.4 0.6

Рис. 3. "Острова" опустынивания (темные оттенки красок) на территории Северо-Западного Прикаспия: а риод 1985—1991 гг.; б — период 2011—2017 гг. Интенсивность опустынивания (шкала) возрастает с увелич отрицательного коэффициента корреляции между альбедо и температурой поверхности. Цифрами обозначены: 1 — государственная граница Российской Федерации; 2 — граница северной пус

3 – биосферный заповедник "Черные земли".

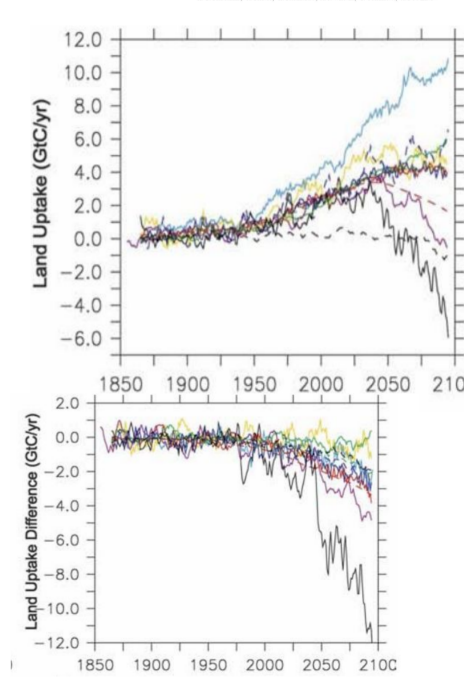
Институт географии РАН. Москва. Россия

Возможные варианты происходящего, от «однониточных» к более системным моделям

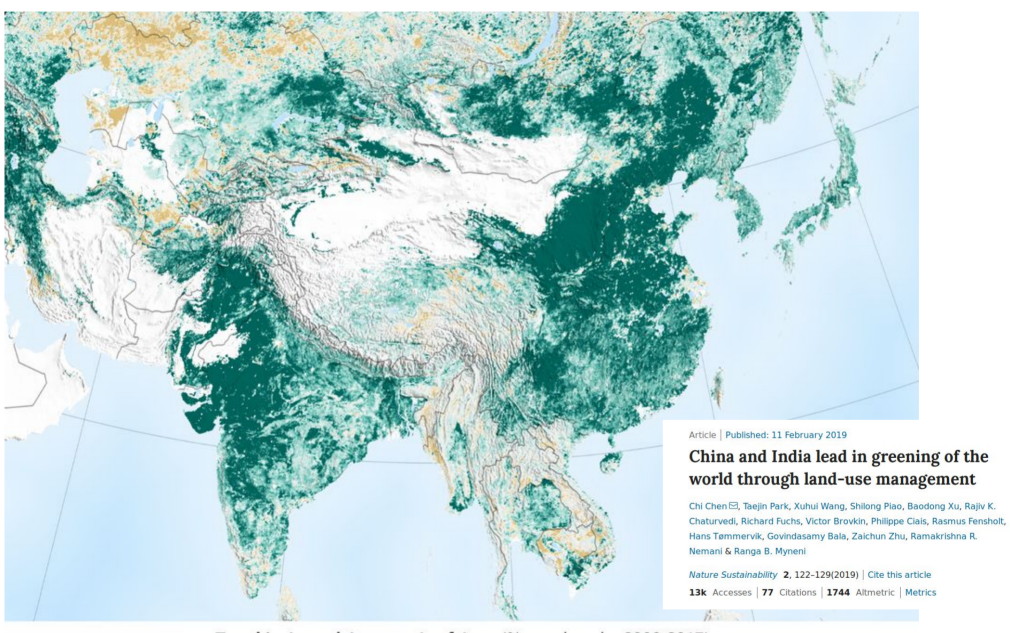
- 0. «Глобальное озеленение» ввиду гомеостатической роли биоты «дополнительно выброшенный» углекислый газ, будет усвоен, способствуя экспансии биомов с большей фитомассой, большей долей болот в структуре ландшафта за счёт «сжатия» биомов с меньшей, не говоря уж о росте урожайности с/х культур. «Потепление» преодолевается или оказывается положительным фактором.
- 1. Балансовая модель выбросы парниковых газов и их следствия (гумидное и аридное потепления в разных частях планеты) усиливают не только фотосинтез, но и дыхание. Как «распорядятся» растения дополнительным климатическим ресурсом, где будет «позеленение», а где нет, определяется сальдо обоих, зависящим от локального климата, во многом формируемого самой растительностью, её составом, покрытием, выпадениями из воздуха и пр. Это не калька с планетарных изменений, он в широких пределах от них независим.
- 2. Выбросы CO₂ лишь один из аспектов прогрессирующего нарушения природных биомов. Нарушенные экосистемы реагируют на них так, что

Climate-Carbon Cycle Feedback Analysis: Results from the C⁴MI

P. FRIEDLINGSTEIN, P. CON, R. BETTS, L. BOPP, W. VON BLOH, V. BROVEN, P. CADULE, S. DONEY, M. EBY, S. I. FUNG, G. B. BLAI, J. J. JOHN, E. C. DESE, S. F. JOOS, T. KATO, M. KAWAMIYA, W. KNORR, K. LINDSAY, B. H. D. MATTHEWS, D. T. RADDATZ, P. RAYNER, C. REICK, E. ROECKNER, K. G. SCHITZIER, P. R. STONIER, K. STRASKARNA) A. J. WEAVER, E. C. YONIKAWA, A. M. N. ZENG, W. G. SCHITZIER, P. R. STONIER, B. STRASKARNA) A. J. WEAVER, E. C. YONIKAWA, A. M. N. ZENG, W. G. SCHITZIER, P. R. STONIER, W. STRASKARNA, P. A. J. WEAVER, E. C. YONIKAWA, A. M. N. ZENG, W. G. SCHITZIER, P. R. STRASKARNA, P. A. J. WARVER, E. W. SONIKAWA, W. A. W. STRASKARNA, P. S. W. S.



«Глобальное озеленение»? «Зарастание пустынь»?



Trend in Annual Average Leaf Area (% per decade, 2000-2017)

... - выводы, делаемые из-за использования только удобных критериев, вместо всех

относя

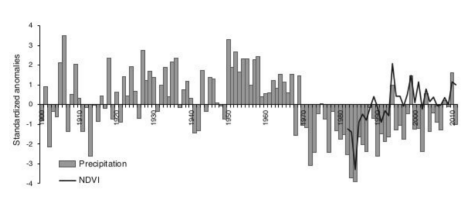


Fig. 5.4 Standardized June–October Sahel precipitation anomalies (10°–20°N and 20°W–10°E) from 1900 to 2011 (doi: 10.6069/H5MW2F2Q) and standardized NOAA AVHRR NDVI anomalies for the same region from 1982 to 2011. Both indices show a similar temporal pattern (Pearson's linear correlation coefficient: 0.82) for the three decades of overlap, illustrating the strong link between rainfall and vegetation greenness. Temporal trends in both variables are positive since 1982; at a secular timescale, however, the rainfall trend is negative.

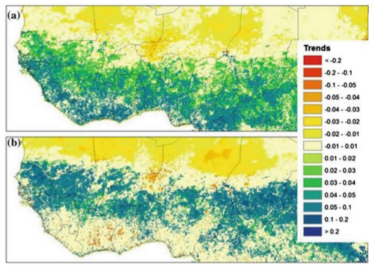


Fig. 5.3 Regional trends in a mean annual NDVI and b mean growing season (July-October NDVI, derived from the NOAA AVHRR time series 1982–2011 (GIMMS 3G dataset) (Pinzol and Tucker 2014), show predominantly positive trends in the Sahel and Sudan zones. Note the differences in spatial patterns of greening depending on inclusion of annual or seasonal NDVI.

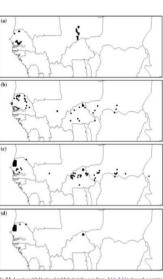
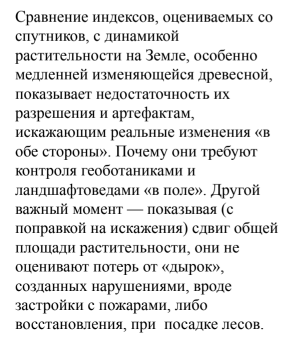
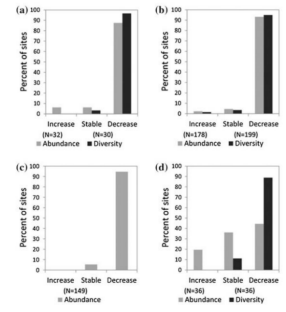


Fig. 5.5 Location of field sites of published studies (see Sects, 5.3.1–5.3.3) of woody vegetaric change in the Sabel and Sudminin zones: a site of studies using historical data, b sites of studusing size class distributions, c sites of studies using ethnobotanical knowledge, d sites of studusing high resolution remote sensing imagory.





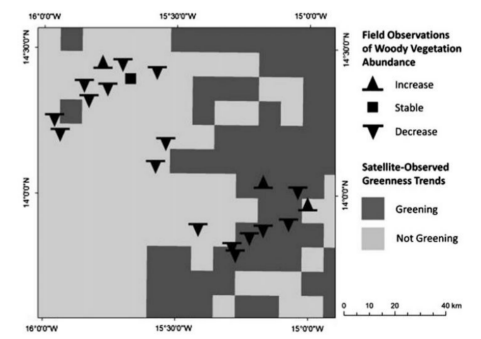


Fig. 5.9 Spatial overlay of the direction of changes in woody vegetation abundance as observed on the ground and of a binary map of satellite-observed greenness trends (greening vs. not greening) for a subset of study sites in central Senegal. Ground observations of decreasing woody vegetation cover appear to dominate throughout the area, whether coinciding with the satellite-observed greening trend or not.

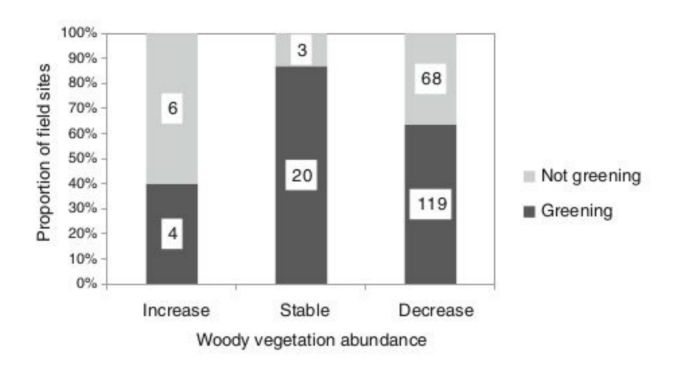


Fig. 5.10 Proportion and number of field sites with increasing, stable and decreasing woody vegetation abundance that spatially coincide with satellite-observed greening and not greening respectively. Satellite-observed greening—represented by growing season (July–October) trends in NDVI from 1982 to 2011—dominates by 65–35 %, whereas on the ground increase in woody cover was observed in only 10 sites compared to decrease in 187 sites.

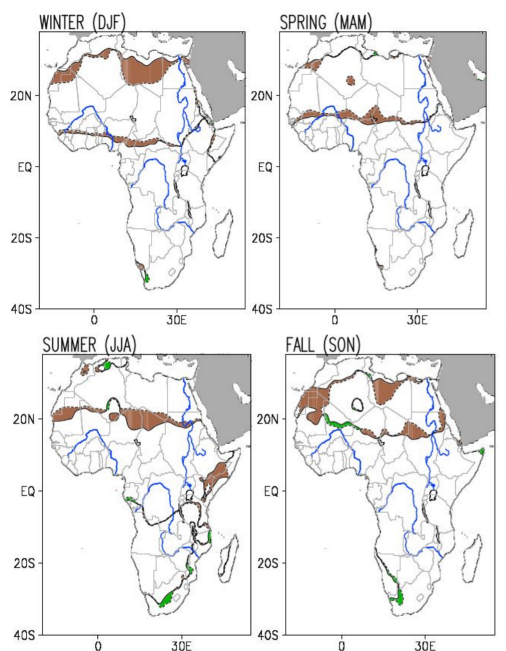


FIG. 4. Advance or retreat of the Sahara Desert over the 1902–2013 period, seasonally. The dashed (solid) brown lines denote the 0.274 mm day ⁻¹ precipitation isolines in the synthetic 1902 (2013) precipitation map obtained from the endpoint analysis (cf. section 2). The brown (green) shaded areas denote desert advance (retreat). (Note that the observed precipitation distribution at the period endpoints cannot be directly used as it includes both interannual and decadal–multidecadal variability components.)

Twentieth-Century Climate Change over Africa: Seasonal Hydroclimate Trends and Sahara Desert Expansion

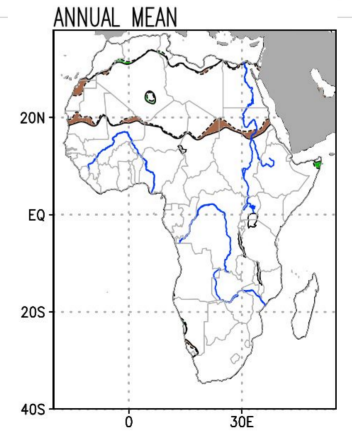
NATALIE THOMAS AND SUMANT NIGAM^a

Department of Atmospheric and Oceanic Science, University of Maryland, College Park, College Park, Maryland

(Manuscript received 21 March 2017, in final form 9 November 2017)

TA BLE I. Expansion of the Sahara Desert seasonally during 1902-2013 and annually during 1920-2013, based on the movement of the 100 and 150 mm yr⁻¹ precipitation is olines. The expansion is computed using both area-trend and endpoint methods endpoint values are in parentheses. Both methods are described in section 2. The areal values are rounded off to the nearest 1000 km² (which is about ½ of the 0.5° grid cell area at the equator). DIF refers to boreal winter months (December, January, and February), and so on. The impacted countries are identifiable only from the endpoint method; the ones in boldlice are the most impacted by desert advances.

	Threshold (mm yr ⁻¹)	Winter (DJF)	Spring (MAM)	Summer (JJA)	Fall (SON)	Annual (1920-2013)
Climatological Sahara extent (km²)	100	13 686 000 (12 868 000)	10 540 000 (9 979 000)	7 725 000 (6198 000)	7583000 (6 136000)	7 426 000 (6 890 000)
	150	14 557 000 (13 872 000)	11 420 000 (10 782 000)	8 492 000 (7351 000)	8736000 (8 018000)	8528000 (7 947 000)
Sahara expansion (km²)	100	2 246 000 (2 348 000)	1 287 000 (1 132 000)	876 000 (1594 000)	1354000 (2 048000)	711000 (738000)
	150	1 800 000 (1 433 000)	1 009 000 (627 000)	847 000 (1478 000)	999000 (1 366000)	718000 (549000)
Sahara expansion (% of	100	16% (18%)	12% (11%)	11% (26%)	18% (33%)	10% (11%)
climatological area)	150	12% (10%)	9% (6%)	10% (20%)	11% (17%)	8% (7%)
Countries affected		Libya, Egypt, Tunisia, Algeria, Morocco, Western Sahara, Mauntania, Central African Rep. Camero on, Nigeria.	Morocco, Sudan, Chad, Niger, Nigeria, Burkina Faso, Mali, Senegal, and Guinea	Mauritania, Western Sahara, Mali, Algeria, Niger, Chad, Libya.	Libya, Egypt, Algeria, Morocco, Western Sahara, Mauritania, Ni ser, Chad, and Sudan	Libya, Egypt, Algeria, Western Sahara, Mauritania, Mali, Niger, Chad, and Sudan



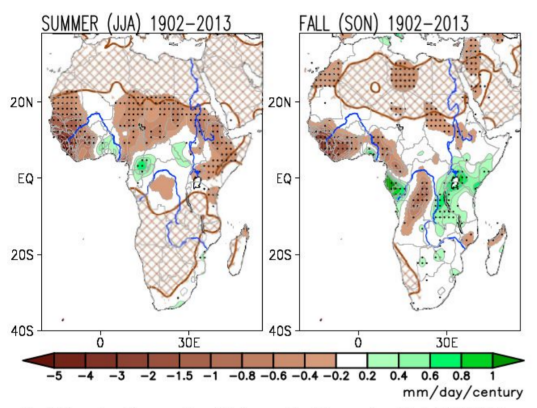
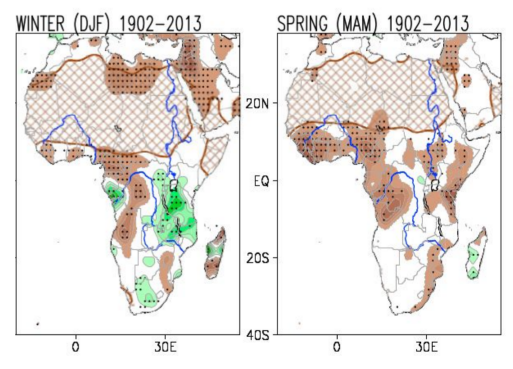
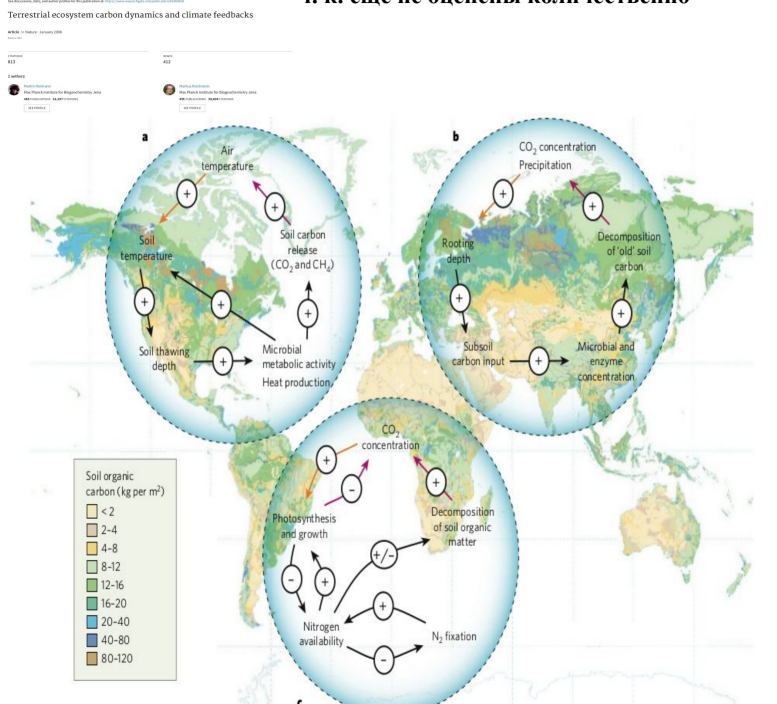


FIG. 3. Linear trends in seasonal precipitation over the African continent during 1902–2013, from the 0.5° resolution GPCC dataset (mm day $^{-1}$ century $^{-1}$). The nonuniform contouring and shading interval is indicated via the color bar. Thick solid brown contours mark the $0.274\,\mathrm{mm}$ day $^{-1}$ climatological precipitation isoline, and brown hatching indicates regions where climatological precipitation is below $0.274\,\mathrm{mm}$ day $^{-1}$ (or $100\,\mathrm{mm}$ yr $^{-1}$)—a precipitation threshold used for defining the Sahara Desert. Fields are shown after nine applications of the 9-point smoother (smth9) in GrADS. Trends significant at the 95% confidence level are denoted with black dots. Major rivers are shown in thin blue lines and country boundaries in thin gray lines.



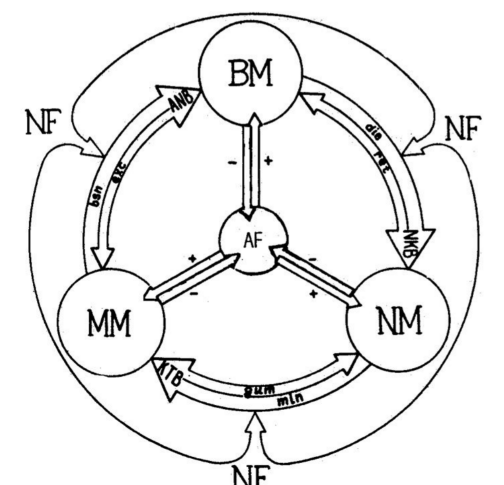
Обратные связи с биоценозах, игнорируемые в большинстве климатических моделей, т. к. ещё не оценены количественно



- повышение активности микробного метаболизма при протаивании вечномерзлых почв → их дополнительный нагрева и большая эмиссия углерода в атмосферу;
- потепление → усиление роста корней растений при росте температур с
 выделением в почву органических веществ → роста числа питающихся ими бактерий, усиление разложения органики, что раньше была стабильной → большая эмиссия углерода в атмосферу;
- рост первичной продукции→ дефицит азота в почве →
- грибы в качестве источника азота используют ранее не трогавшийся лигнин → больше органики вовлекается в круговорот → большая эмиссия углерода.

Табл.1. Запасы углерода в лесах разных климатических поясов (NEESPI, 2004 а, с изменениями).

Тип леса	Площадь, млн. га	Запас С в почве, Гт	Запас С в раститель- ности, Гт	Общий запас С, Гт	Общий запас С, Гт (МГЭИК, 2000)
Бореальные	1509	624	51	675	559
Умеренные	1040	100	21	121	159
Тропические	1756	216	159	375	428



Структурно-функциональная схема экосистемы

Обозначения: ВМ - биомасса; NМ - некромасса; ММ - минеральная масса; NF - естественные факторы; AF - антропогенные факторы; ANB - анаболизм; NKB - некроболизм; KTB - катаболизм; bsn - биосинтез; ехс- экскреции; die - отмирание; ret - возврат ассимилятов; min - минерализация; gum - гумификация.

Чем плохи «однониточные теории»?

- **а**. Смотрят лишь на (+)- или (-)-эффекты происходящего, вместо того чтобы считать сальдо, хотя действия фактора неизменно двусторонни.
- **б**. Ориентируются лишь на методы, дающие благоприятные данные для их теории, вместо анализа результатов разных методов, проверяющих друг друга, чтобы вывод давал наилучшее объяснение для разного рода данных а не одного, самого удобного.

в. Игнорируют вторичные отклики на действие фактора, способные поменять знак воздействия на противоположный, качественно изменить результат (а надо учесть всю сеть последствий, запущенных действием фак

Science

Cultivated Minds

How Rice Farming Has
Shaped Psychology

эположно актор воз стных обт же моме тветов, и долговре

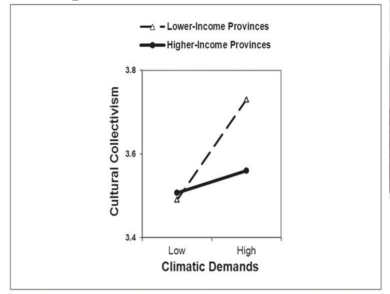


Figure 1. Effect of Climatic Demands on Cultural Collectivism at the Provincial Level, Broken Down for Lower Income and Higher Income Provinces



Climato-Economic Imprints on Chinese Collectivism

journal of Cross-Cultural Psyc 44(4) 589-405 © The Author(s) 2012 Reprints and permission: sagepub.com/journals/termissis DOI: (0.1177/0022022112443 jccp.sagepub.com \$SAGE

Evert Van de Vliert^{1,2}, Huadong Yang³, Yongli Wang⁴, and Xiao-peng Ren⁵

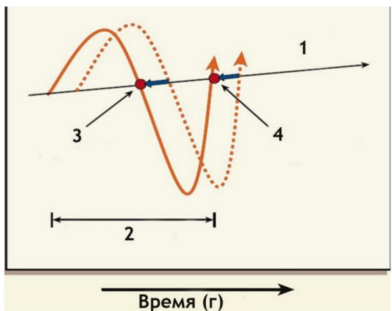


Fig. 1. Percent of cultivated land devoted to rice paddies in 1996. Three major herding provinces



Figure 2. Regional Patterns of Cultural Collectivism in China

С ростом концентрации CO, экосистемы быстрее «съедают» накопленный углерод, чем связывают новый...



б. Сезонные колебания содержания СО2 в атмосфере, наложенные на линию многолетнего тренда (1)

Рис. 15. Сдвиг фенодат вследствие потепления не ведёт к большему связыванию CO₂ Обозначения. «Показан один годовой цикл (2). 3 - «весеннее пересечение нуля»: дата начала преобладания фотосинтеза над дыханием в годовом цикле и её сдвиг в связи с потеплением (жирная стрелка слева), 4 - «осеннее пересечение нуля»: дата обратного преобладания дыхания и её сдвиг (жирная стрелка справа). Прочие обозначения см. рис. 15а.



Мауна-Лоа на о.Гавайи Обозначения. Ось X - годы, ось У - концентрация углекислого газа, частей на

миллион, врезка справа - годовой цикл изменения концентраций

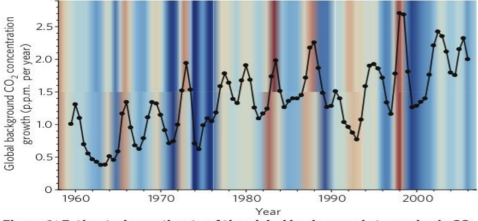


Figure 1 | Estimated growth rate of the global background atmospheric CO2 concentration. Global CO₂ concentration is estimated from measurements from the South Pole and the Mauna Loa (Hawaii) long-term monitoring stations (ref. 17, updated). The black dots represent centred annual averages calculated at six-monthly intervals. The coloured background shows the variation of the multivariate El Niño-Southern Oscillation index. Blue shades indicate negative phases, and brown shades positive phases, of this index18. p.p.m., parts per million.

«Экосистемы поглощают всè меньшую долю от того огромного количества углекислого газа, которое ежегодно попадает в атмосферу в результате сжигания ископаемого топлива, производства цемента и выжигания растительности. Если до недавнего времени по мере увеличения выбросов СО, в атмосферу пропорционально возрастало и связывание его растениями в ходе фотосинтеза (в меньшей степени – также фитопланктоном океана), то теперь биосфера за человеком уже не успевает.

Процесс идёт как

по нарастающей

минимум с 1990-х гг.,

К такому тревожному выводу пришла группа ученых из разных стран на основании исследования сезонных колебаний концентрации СО, в различных точках Северного полушария. По их данным, сообщается, что усиление связывания СО, растительностью весной (которая становится теплее и наступает все раньше) фактически сводится на нет резким усилением выделения СО, экосистемами в осенний период (который все чаще становится аномально теплым). Осеннее выделение СО2 есть результат резкого усиления процесса дыхания всех организмов (в том числе растений, но главным образом бактерий и грибов) в ответ на повышение температуры.

Vol 451|3 January 2008|doi:10.1038/nature06444

LETTERS

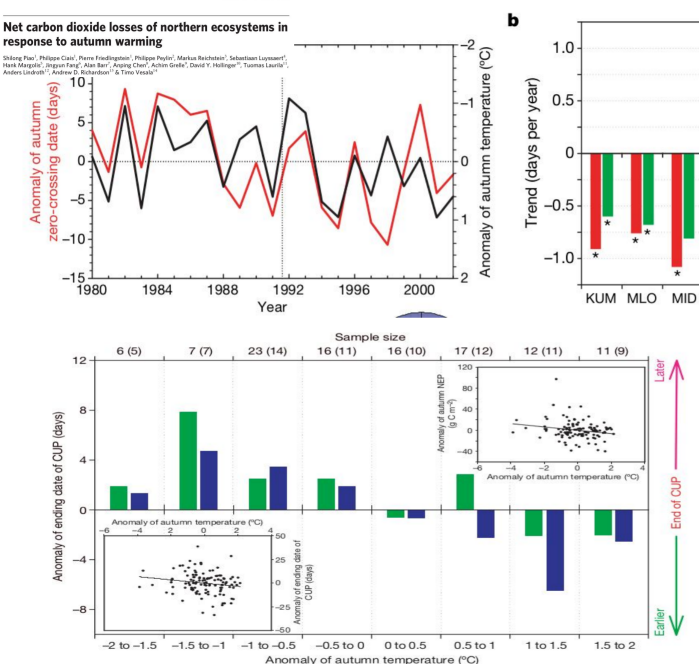


Figure 2 | Eddy-covariance flux data analysis from boreal sites in North America and Eurasia. A total of 108 site-years have been aggregated in this figure. The average (blue) and median (green) anomaly of ending date of net CUP is shown for different autumn temperature anomalies binned into 0.5 °C intervals. The top horizontal axis labels correspond to the number of site-years and sites (in parenthesis) in each temperature bin. The bottom left inset shows the relationships between ending date of CUP and temperature anomalies. There is a marginally negative correlation between autumn CUP ending date and temperature anomalies (y = -1.7x - 0.0087, P = 0.07). If we exclude the four site-years with the most extreme cold anomalies ($\Delta T < -2$ °C), the negative correlation between CUP ending date and temperature becomes highly significant (P = 0.03) and the slope is steeper (y = -2.4x + 0.3007), suggesting that below a certain threshold of cold anomaly there is no further decrease in respiration. The top right inset shows the relationships between autumn NEP and temperature anomalies. A positive NEP value indicates an increased carbon uptake. Autumn was defined as the 60-day interval around the average CUP ending date for each site. Eddycovariance data show increased carbon losses under warmer conditions, with a temperature sensitivity of NEP of -3.2 g C m⁻² °C⁻¹ $(y = -3.17x - 5 \times 10^{-6}, P = 0.04).$

NWR CMN SCH CBA BRW MBC

Station

ALT

«В рамках предложенного ранее осцилляционного механизма фотосинтеза, согласно которому ассимиляция СО2 и фотодыхание представляют два реципрокных сопряженно осциллирующих процесса, контролируемых переключениями рибулозо-бисфосфат карбоксилазы/оксигеназы, дано объяснение связи между глобальным потеплением климата Земли, в значительной мере вызванным повышением концентрации СО2 в атмосфере, и изменением изотопного состава углерода растений. Это объяснение находит подтверждение в изменении изотопного состава углерода годичных колец деревьев и свидетельствует о том, что до 90-х гг. ХХ в. обогащение легким изотопом 12 углерода годичных колец деревьев было результатом усиления фотосинтетической ассимиляции СО2. Последующее наблюдаемое резкое обогащение углерода годичных колец изотопом 13, продолжающееся по настоящее время, свидетельствует о том, что произошла утеря компенсирующей роли фотосинтева бореальных лесов для климата Земли³⁵С. ^ж

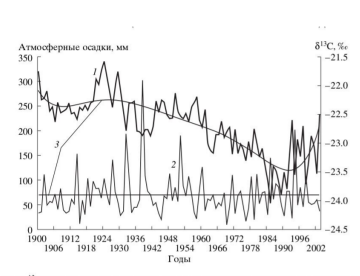


Рис. 4. Динамика δ^{13} С углерода годичных колец лиственницы в Предбайкалье (I) и динамика осадков июня (2) по данным Иркутской ГМО.

ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ, 2007, № 6, с. 720-727

= ЭКОЛОГИЯ

УДК 577.47+577.12:581.13

МЕХАНИЗМ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА ПРИ ФОТОСИНТЕЗЕ И УГЛЕКИСЛОТНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПАРНИКОВОГО ЭФФЕКТА

© 2007 г. А. А. Ивлев*, В. И. Воронин**

*Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, 127550 Москва, ул. Тимирязевская, 49 **Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, 664033 Иркутск, ул. Лермонтова, 132

E-mail: aa.ivlev@g23.relcom.ru Поступила в редакцию 31.11.2006 г.

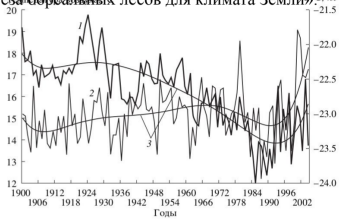


Рис. 3. Динамика δ^{13} С углерода годичных колец лиственницы в Предбайкалье (I) и температуры июня (2) по данным Иркутской ГМО.

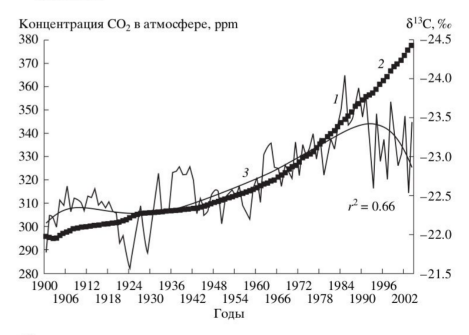
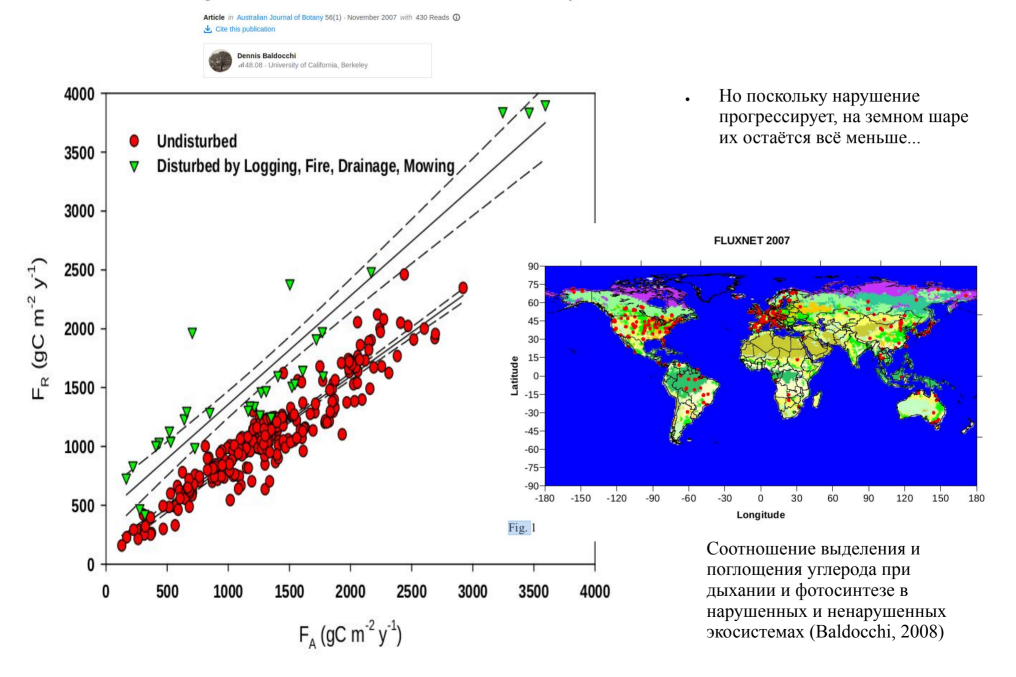


Рис. 2. Динамика δ^{13} С целлюлозы древесины лиственницы в Предбайкалье (*I*) на фоне изменения концентрации углекислого газа атмосферного воздуха (*2*) (станция Мауна-Лоа). Для δ^{13} С показаны абсолютные значения и полиномиальные тренды (*3*) (для рис. 2–4).

...и в первую очередь — в нарушенных природных сообществах, относительно ненарушенные реагируют гомеостатически, как и предполагалось.

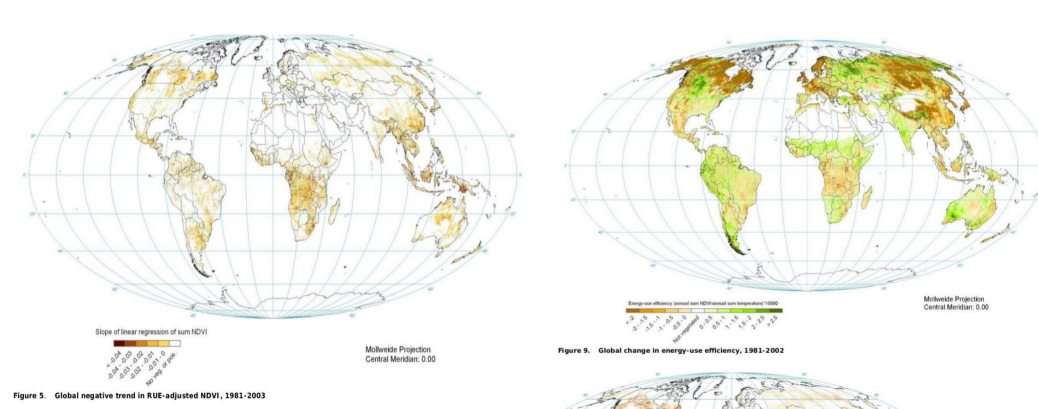
Breathing of the terrestrial biosphere: lessons learned from a global network of carbon dioxide flux measurement systems



По этой причине растительность чем дальше, тем неэффективней распоряжается климатическими ресурсами, теплом, влагой и выпадениями азота; даже там, где динамика их благоприятна

Снижение *NDVI* на 1 мм осадков

Изменение *NDVI* на 1 градус суммарных годовых температур



Global assessment of land degradation and improvement: 1. Identification by remote sensing

Loss of net primary productivity (kgC/ha/year)

Source: ISRIC - World Soil Information Mollweide Projection Central Meridian: 0.00

Figure 6. NPP loss in the degrading areas 1981-2003

Это продолжилось и усилилось в 2000-2009 гг....

Drought-Induced Reduction in Global Terrestrial Net Primary Production from 2000 Through 2009

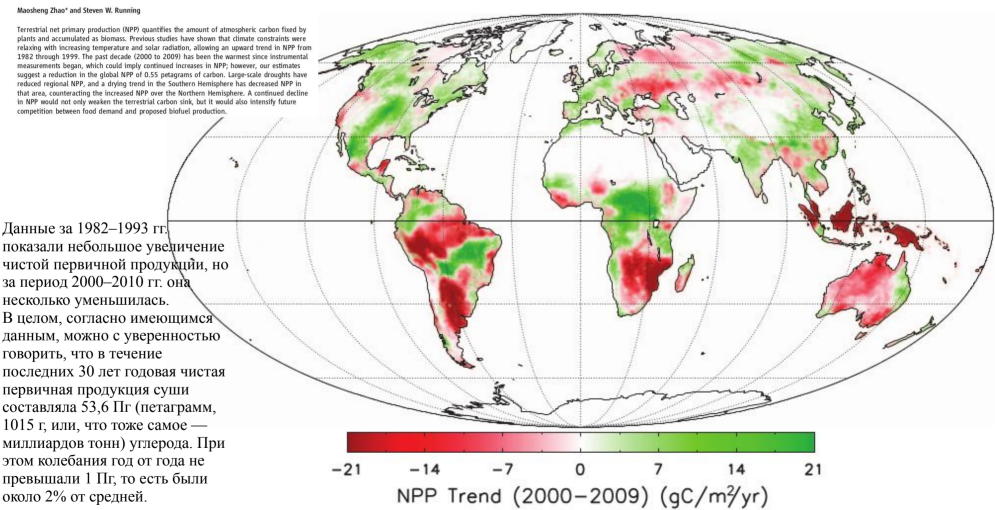
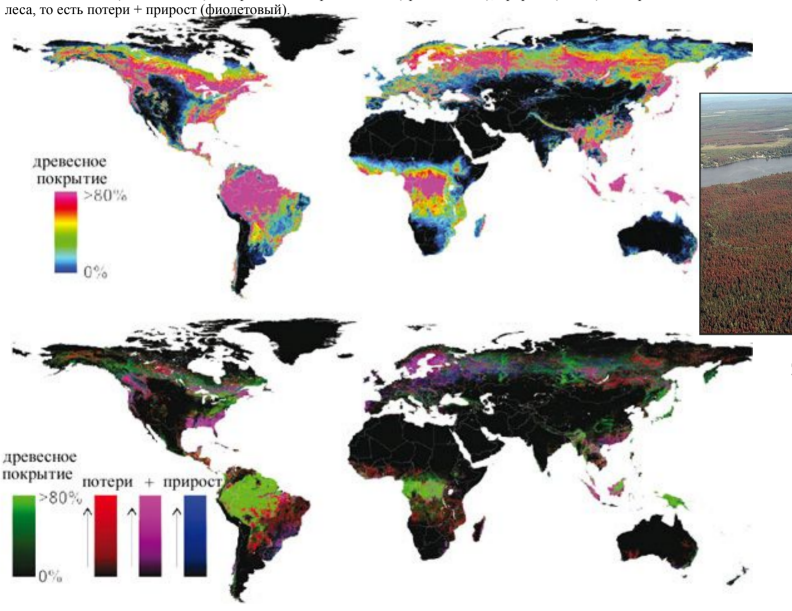


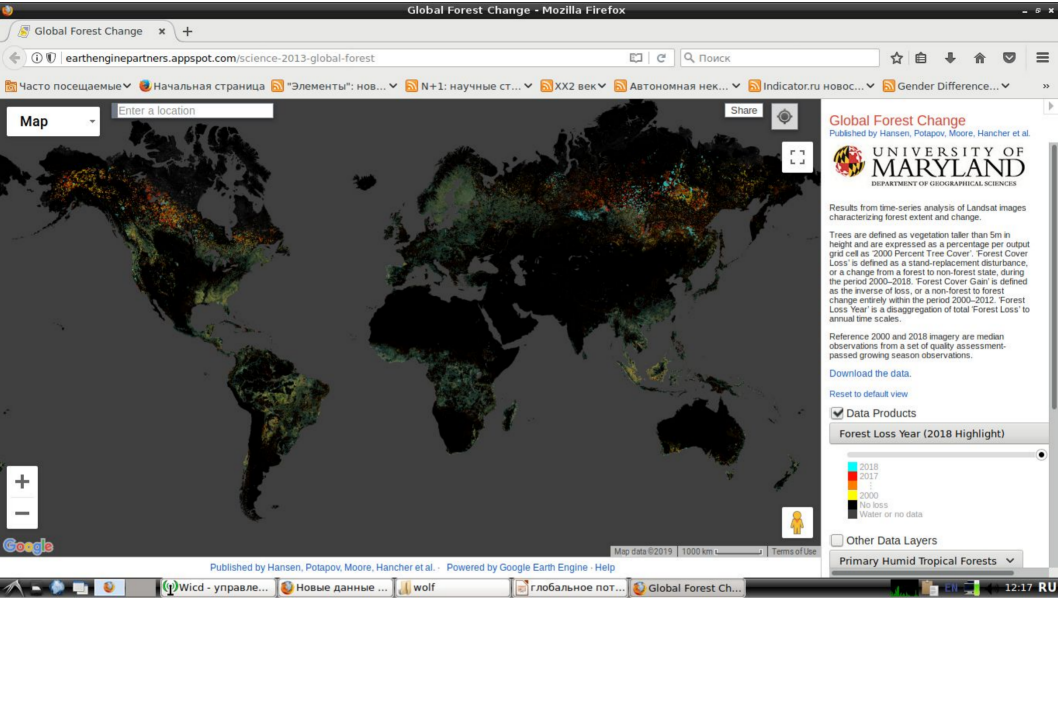
Fig. 2. Spatial pattern of terrestrial NPP linear trends from 2000 through 2009 (SOM text S1) (8, 10).

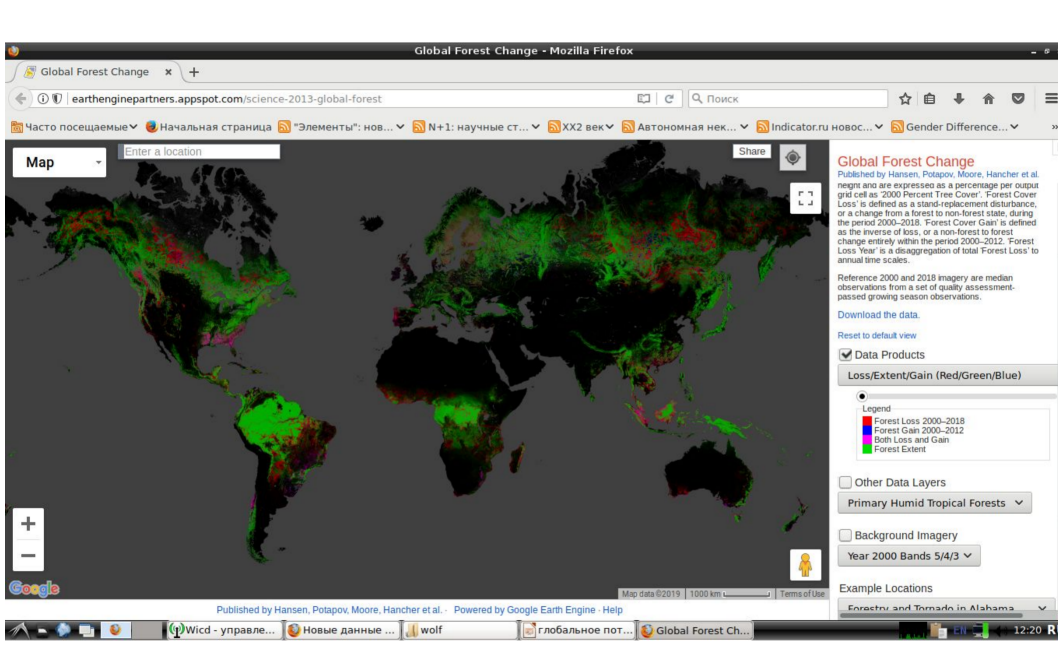
Леса местами растут, но куда больше «съедаются» от веера факторов нарушений, потенцируемых потеплением и действующих в «пакете» с ним

На верхней карте показано расположение глобальных лесных массивов в различных климатических зонах — тропической, субтропической, умеренной и субарктической (бореальной). На нижней карте кроме лесных массивов (зеленый цвет) отображены потери за 12 лет (красный цвет), прирост (синий) и оборот



Здесь важны гибель лесов от пожаров, незаконных рубок, вспышек массового размножения филло- и ксилофагов... на фоне общего сокращения в развитых странах численности их регуляторов — певчих птиц и насекомых- энтомофагов (т. е. именно там, где лесовостановление всего больше преобладает над рубками и





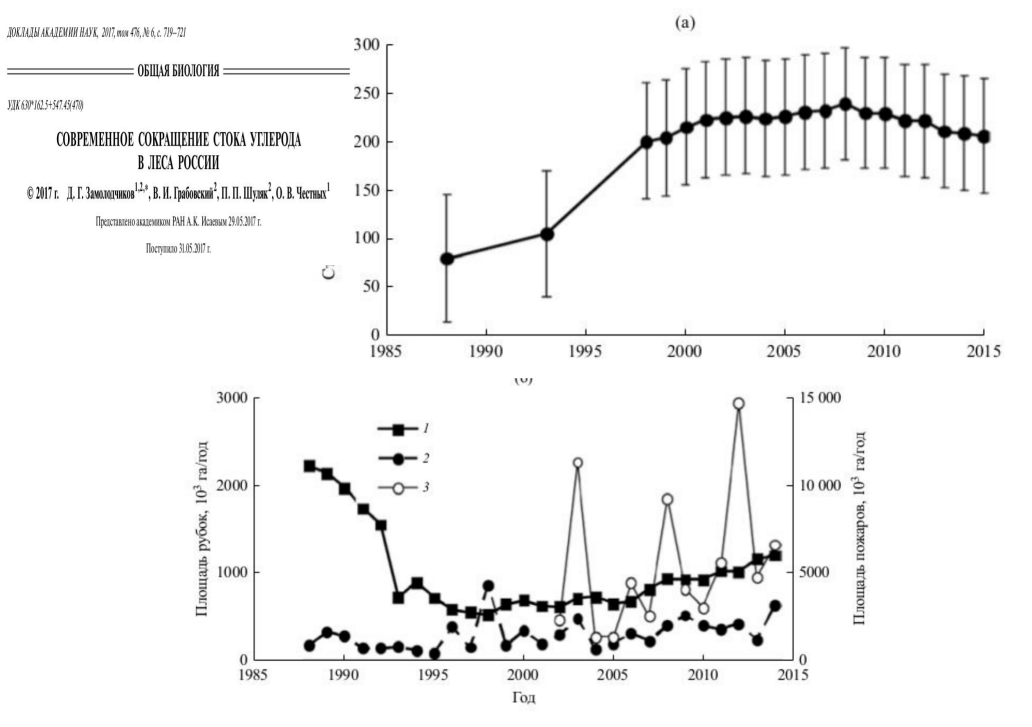
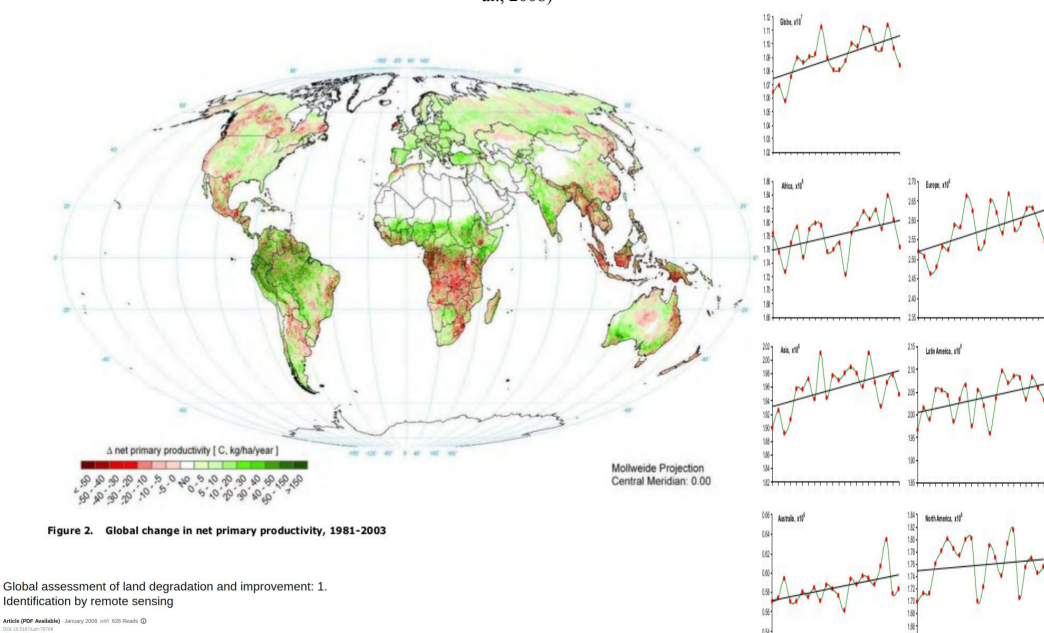


Рис. 1. Динамика стока углерода (а) и ключевых нарушений в лесах России (б). 1 — площади сплошных рубок, 2 — площади лесных пожаров согласно официальной статистике, 3 — площади лесных пожаров согласно спутниковой оценке.

Отчего продуктивность наземных

экосистем во многих местах падала даже в 1980-2000-х гг., когда общая фитомасса и усвоение углерода росли (Bai et al., 2008)



Z.G. Bai

131.27 · Tropical Agriculture Association

Figure 1. Spatially aggregated annual sum NDVI 1981-2003, p<0.01