



Языковые курсы

Центр VATMA ОУ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СПОРТЦЕНТРЫ ФИНЛЯНДИИ!
спортивные лагеря и тренировочные сборы, все виды спорта, индивидуальные программы, организация международных турниров

* также центр предлагает *

разговорные курсы

иностранных языков

с носителями языка в учебных центрах Финляндии: финский, шведский, английский.

Курс подготовки к экзамену по финскому языку

www.vatma.fi info@vatma.fi

т. +358 40 559207 по-русски



Kaikki lehtemme



ilmoitukset

www.kauppatie.com

Педагог высшей квалификации с большим опытом работы (диплом подтвержден в Финляндии)

дает уроки музыки

Вокал (постановка голоса) и фортепиано для всех возрастов. Подготовка детей для поступления в музыкальные классы. Музыкальные занятия с использованием элементов музыкальной терапии (сертификат академии им. Сибелеса).

Рекомендации в России и в Финляндии.

тел. (+358) 04 68 117 001



Холода в период потепления

В истории человечества было слишком много теорий, которые воспринимались на ура, оставаясь при этом недоказанными.

О глобальном потеплении в последние годы говорилось и писалось очень много. Большинство населения земли, будь то жители России, Франции или Финляндии, относится к этому пассивно, как обычно относятся к не очень близкой угрозе.

В истории человечества было слишком много теорий, которые воспринимались на ура, оставаясь при этом недоказанными. Гипотезы превращались в неподлежащие критике догмы, бездумно следуя которым, люди создали себе массу серьезных проблем.

Самым значительным заявлением явилось, так называемое, Научное мнение, выраженное Межгосударственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) ООН, и непосредственно поддержанное национальными академиями наук стран «Большой восьмёрки». Оно заключается в том, что средняя температура по Земле поднялась на 0,7 °C по сравнению со временем начала промышленной революции (со второй половины XVIII века), и что «большая доля потепления, наблюдавшегося в последние 50 лет, вызвана деятельностью человека», в первую очередь, выбросом газов, вызывающих парниковый эффект, таких как углекислый газ (CO_2) и метан (CH_4).

Оценки, полученные по климатическим моделям, на которые ссылается МГЭИК, говорят, что в XXI веке средняя температура поверхности Земли может повыситься на величину от 1,1 до 6,4 °C. В отдельных регионах температура может немножко понизиться. Как ожидается, потепление и подъём уровня Мирового океана будут продолжаться на протяжении тысячелетий, даже в случае стабилизации уровня парниковых газов в атмосфере. Этот эффект объясняется большой теплопроводностью океанов.

Помимо повышения уровня Мирового океана повышение глобальной температуры также приведет к изменениям в количестве и распределении атмосферных осадков. В результате могут участься природные катаклизмы, такие как наводнения, засухи, ураганы и другие, понизится урожай сельскохозяйственных культур и исчезнут многие биологические виды. Потепление дол-

жно, по всей вероятности, увеличивать частоту и масштаб подобных явлений.

Конечно, к выводам, сделанным на столь высоком уровне, следует относиться серьезно. Но одновременно, нельзя считать недоказанную версию научным фактом.

В истории человечества было слишком много теорий, которые воспринимались на ура, оставаясь при этом недоказанными. Гипотезы превращались в неподлежащие критике догмы, бездумно следуя которым, люди создали себе массу серьезных проблем.

Теория потепления опирается, главным образом, на результаты наблюдений за изменениями среднегодовой температуры на протяжении десятков и нескольких сотен лет. Но этого недостаточно для утверждения, что подобная тенденция будет неуклонно продолжаться в будущем.

Многие ученые в разных странах мира критически относятся к предположению о глобальном потеплении. Некоторые исследователи считают, что глобальное потепление — это миф, часть учёных отвергает возможность влияния человека на этот процесс и, наконец, есть те, кто не отрицает факт потепления, но не соглашаются с тем, что наиболее опасны из воздействий на климат являются промышленные выбросы парниковых газов.

Датский эколог и экономист Б. Ломборг считает, что глобальное потепление имеет не столь угрожающий характер, как это рисуют некоторые специалисты и вторящие им журналисты. «Тема потепления перегрета», — говорит он.

Профessor A.P. Капица член-корреспондент РАН, завкафедрой Географического факультета МГУ считает вклад человечества в климатические изменения несущественным на фоне космических и геофизических факторов.

В любом случае, есть веские основания полагать, что версия о всеобщем потеплении не является беспорочной. Если же, благодаря воздействию СМИ и политических факторов, она будет воспринята, как непреложный факт, то это может нанести обществу огромный урон.

Многие средства будут вкладываться (и уже вкладываются) в исследования и мероприятия, призванные предотвратить последствия потепления. Миллиарды могут быть потрачены впустую в ущерб многим насущным проблемам, требующим безотлагательного решения. Одной

из таких проблем является, к примеру, уменьшение площади тропических лесов в Южной Америке.

Известный британский учёный-натуралист Д. Беллами считает эту проблему самой главной в области экологии. По его убеждению, опасность глобального потепления сильно преувеличена, в то время, как исчезновение лесов, в которых живут две трети всех видов животных и растений планеты, действительно является реальной и серьёзной угрозой для человечества.

Нынешняя холодная зима является как бы предупреждением людям, чтобы они не слишком полагались на собственные прогнозы и на версии, которые не доказаны. Мороз ударили даже по Южной Европе, не говоря уже о северных странах. Финские метеорологи утверждают, что морозы, подобные нынешним, случаются в Финляндии раз в двадцать лет. Что касается снега, то такого его количества во многих регионах страны не наблюдалось уже полвека. В Финляндии и во многих других странах ЕС из-за холодов возникло немало проблем, а гибель людей от морозов превысила среднестатистический уровень.

Тем не менее, это не вызвало замешательства в рядах финских сторонников версии потепления. Надо сказать, что в Финляндии эта версия имеет широкое распространение особенно на уровне министерства экологии, а также в СМИ. Возможно поэтому представители финского метеоцентра заявили, что нынешняя сугорья зима не может замедлить процесс изменения климата. «Одна зима ничего еще не значит, процесс потепления будет продолжаться» — уверенно прогнозируют финские синоптики. Интересно, что еще два месяца назад, а точнее 1.12.2009 года, тот же самый метеоцентр в своем прогнозе предрекал Финляндии теплую и мягкую зиму.

Думается, что тему изменения климата нужно вывести из сферы массового обсуждения и оградить ее от политического вмешательства. Исследование проблемы должно продолжаться исключительно в кругу специалистов. Споры между сторонниками и противниками надо вести без привлечения к этому широкой публики и подальше от бюджетных средств. Доступ к средствам должен быть закрыт, пока не найдутся веские доказательства, позволяющие считать потепление неспоримым фактом.

Сергей Васин

Подъем в 2010 году

Туристический бизнес Хельсинки ожидает подъема уже в 2010 году.

Согласно свежему отчету отдела по туризму Хельсинки, 51% всего оборота туристической индустрии Финляндии приходится на регион Хельсинки. В столице страны находится около 6.000 офисов и представительств туристических компаний, в которых работает около 33 тысяч человек.

Объем продаж всех взятых вместе компаний в 2007 году составил почти 7 миллиардов евро. В период с 2005 по 2008 год в туристической сфере наблюдался большой позитивный скачок.

Однако экономический кри-



зис не мог не отразиться на текущей ситуации в туризме, и спад наметился уже с лета 2008 года.

Вместе с тем, эксперты считают, что в 2010 году туристическая сфера Хельсинки начнет

восстанавливаться. Для того, чтобы повысить привлекательность центральной Финляндии на туристическом рынке, местным турофицом разработан специальный план на 2009-2012 годы, благодаря которому планируется найти новые маркетинговые пути и повысить качество сервиса в регионе Хельсинки - Эспо - Вантаа.

На осуществление плана планируется потратить около 350 тысяч евро. Первым примером кооперации городов стало открытие в августе 2009 года в международном аэропорту Хельсинки туристического информационного пункта, который предоставляет информацию обо всех городах, входящих в столичный регион.

Рестораны



Beer restaurant BEAR

14.00 - ...

Санкт-Петербург
пл. Александра Невского, д. 2
центральный холл
гостиницы «Москва»
цокольный этаж

St.-Petersburg
Alexander Nevsky sq., 2
central hall of hotel «Moscow»
ground floor

Essen ist Kultur • Kochen ist Kunst
Trinken ist Leben

Обеды по выгодным ценам и по а ля Карте

Настоящий немецкий ресторан

RESTAURANT ZINNKELLER

Meritullinkatu 25, 00170 Helsinki
Бронирование столов +358 9 135 4148
пн-ср, вс - выходной

Настоящие деликатесы
тайландинской кухни

Thai cuisine

Обед шведский стол
бду 11-14. 8,50 €

Богатое меню
á la carte

Скидка по
á la carte 10%

HELSINKI:
Eteläesplanadi 4 +358 9 630 539
Fredrikink. 49 +358 9 755 5465
Iso Roobertink. 18 +358 9 640 584
Будни 11-23, сб 12-23, вс 12-22



буфет

Пицца, паста,
куриные крылья,
колечки лука,
фрикадельки,
сосиски, картофель в
сливках, салат,
суп, лимонад, кофе

9,50

Мороженое
к обеденному
меню 1,50



www.subway.fi

Annetitnaya eda!

МЕНЮ SUB15

1 сэндвич 15 см
+ 1 напиток
+ 1 чипсы
или кекс 6,90 €

МЕНЮ SUB30

1 сэндвич 30 см
+ 1 напиток
+ 1 чипсы
или кекс 9,90 €

SUBWAY

Kauppakeskus Paasik. 24a
Kirkkokatu 7, 48100 Kotka
Tels. +358 5 2200 777
Факс +358 5 2200 778

Открыто:
пн-пт 9-21, сб 9-18, вс 12-18

Subway Lappeenranta
Valtatiekatu 14,
53100 Lappeenranta
Tels. +358 5 541 1279
Факс +358 5 452 0084

Открыто:
пн-пт 9-22, пт-сб 9-23, вс 10-21

Subway Mikkeli
Kaukkutie 24
Maaherrankatu 18-20
50100 Mikkeli
Tels. +358 15 357 0101
Факс +358 15 357 0101

Открыто:
пн-пт 9-22, сб 9-18, вс 12-18

Subway Kuopio
Vuorikatu 24
70100 Kuopio
Tels. +358 17 363 0000
Факс +358 17 363 0000

Открыто:
пн-пт 9-22, сб 9-23, вс 10-23, вс 10-22