

CHORNOBYL
REMEMBRANCE FOR THE FUTURE +20



ФОНД ГЕНРИХА БЁЛЛЯ,
ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ,
ВСЕМИРНАЯ СЛУЖБА ИНФОРМАЦИИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ПАРТИЯ ЗЕЛЁНЫХ/ЕСА ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА,
СОЮЗ 90/ЗЕЛЕННЫЕ,
ВРАЧИ МИРА ЗА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ,
СЕТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ «ДЕНЬ ЗЕМЛИ»,
ЭКОКЛУБ
www.ch20.org

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО
РАСПРОСТРАНЕНИЯ
20 февраля 2006 г.

Обращаться: Татьяна Мурза, Экоclub
+380 97 5952346; +380 44 483-2961
tanyam@nirs.org

**КИЕВ, УКРАИНА
КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 20-Й ГОДОВЩИНЕ
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ,
СОБИРАЕТ ЭКСПЕРТОВ СО ВСЕГО МИРА**

**ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ КОНФЕРЕНЦИИ: НОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О
ПОСЛЕДСТВИЯХ КАТАСТРОФЫ, ФАКТЫ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ СЕГОДНЯ,
ПУТИ РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Все ближе двадцатая годовщина Чернобыльской катастрофы. Организаторы международной конференции «Чернобыль+20: напоминание на будущее» обнародовали более подробную информацию об участниках и формате конференции, которая пройдет 23-25 апреля в Доме учителя в центре Киева (Украина).

Конференция будет состоять из четырех основных секций, дополненных многочисленными рабочими группами. На первом заседании, в воскресенье 23 апреля, конференцию откроют для широкой публики известные украинские писатели и поэты, которых представит член Европарламента Ребекка Хармс. Среди выступающих – завоевавший международную известность поэт, писатель и эссеист Юрий Андрухович, недавно награжденный Лейпцигской премией за европейское взаимопонимание.

В понедельник утром ученые и эксперты представят свою оценку доклада о последствиях Чернобыля, опубликованного Международным агентством по атомной энергетике в сентябре 2005 года. В этом докладе, как утверждают многие, существенно недооценивается

разрушительная природа катастрофы. Под председательством координатора критической оценки доклада, доктора наук Яна Фейрли (Великобритания), в утренних заседаниях также участвуют бывший советник президента России профессор Алексей Яблоков, доктор Академии медицинских наук Украины Ангелина Нягу, Александр Кузьма из Фонда помощи детям Чернобыля, доктор Анжелика Клауссен из организации «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» и многие другие.

Послеобеденные заседания в понедельник посвящены дебатам о настоящем ядерной энергетике, которые затронут проблемы ядерной безопасности, экономики, утилизации отходов и нераспространения ядерного оружия. Среди докладчиков, которые подтвердили своё участие соавторы новой серии исследований этих вопросов Феликс Матес из Эко-института, а так же независимый консультант Энтони Фрогатт. Исследования заказаны Фондом Генриха Бёлля и будут представлены на конференции. Так же будут присутствовать Владимир Чупров (Гринпис, Россия), Юрий Урбанский (Bankwatch), Ада Амон («Энергия клуб», Венгрия) и многие другие.

Заседания во вторник под названием «Дорожная карта устойчивой энергетике будущего» посвящены обсуждению определяющей роли возобновляемых источников энергии и возможностей энергосбережения в целом, а также обсуждению специфической энергетической политики в Украине и других странах Центральной и Восточной Европы. В обсуждениях примут участие писательница и исследователь Хантер Лавинс (Natural Capitalism, США), Феликс Матес из Эко-института, Эд Смелофф, бывший директор энергосистем городов Сан-Франциско и Сакраменто (США), Андрей Конеченков (Агентство по возобновляемой энергетике, Украина), профессор Виктория Верещак (Днепропетровский университет), Ричард Лоск член германского парламента (Альянс90/Партия зелёных) и другие.

В заключение программы во вторник после обеда состоится пресс-конференция и заседание неправительственных экологических организаций всего мира.

В ближайшие недели информация об участниках конференции будет дополнена.

Зарегистрироваться для конференции «Чернобыль+20. Напоминание на будущее» можно на вэбсайте www.ch20.org. Здесь вы найдете также краткую информацию о Чернобыльской катастрофе и о вопросах, которые станут темой конференции, информацию о ее организаторах, а также постоянно обновляющиеся данные о выступающих и программе конференции.

Дополнительная информация: Последствия Чернобыля

Чернобыльская катастрофа – промышленная авария, не имеющая аналогов по своим социальным, экономическим и экологическим последствиям и по их продолжительности. Согласно оценкам, только в Украине, Беларуси и России более 9 миллионов человек, среди которых 3 миллиона детей, подверглись непосредственному воздействию выброса долгоживущей радиации суммарной мощностью более чем в 200 раз больше чем у атомных бомб, сброшенных на Хиросиму и Нагасаки.

В результате радиоактивного заражения по всему Советскому Союзу пришлось эвакуировать около 400 тысяч человек. Около 200 тысяч км² были и остаются заражены радиоактивным цезием-137 на уровне свыше 37 кило-беккерелей на м² (уровень вмешательства). Более того, на территории около 3 900 000 км², а это 49 % площади территории Европы, уровень заражения составил 4 кБк/м². Это загрязнение останется на века, и многие страны наряду с Беларусью, Украиной и Россией в течение долгих десятилетий будут вынуждены накладывать ограничения на торговлю продовольствием,

дикими животными, ягодами, грибами. Экономические последствия аварии остаются тяжелой обузой для наиболее поражённых стран; Украина и Беларусь продолжают тратить около 6% НВП на борьбу с последствиями аварии.

Общий масштаб воздействия Чернобыльской катастрофы на здоровье людей может остаться неизвестным. Хотя согласно официальным подсчётам в Беларуси, Украине и России прогнозируется 4 тысячи смертей от рака, реальные расчеты в докладах МАГАТЭ/ВОЗ указывают на 9 тысяч смертей от рака. Однако при этом не учитываются более чем 30 тысяч ожидаемых случаев гибели от рака вследствие накопления коллективной дозы радиации в других странах северного полушария. На сегодняшний день выявлены более 6 тысяч случаев заболевания раком щитовидной железы в Беларуси, Украине и России, и ожидается ещё больше. Недавние научные исследования показывают возрастающий уровень заболевания другими видами рака, включая рак молочной железы, а также воздействие на сердечно-сосудистую систему и глазные заболевания. Эти последствия имеют латентный период около 20 лет. Общее состояние здоровья наций ухудшается, на зараженных территориях отмечается низкая рождаемость, относительно высокий уровень пренатальных потерь и детской смертности. Ситуация в сфере здоровья усложняется продолжающимся социально-экономическим кризисом в трёх наиболее пострадавших странах. Настоящее состояние здоровья среди пострадавшего населения указывает на то, что неблагоприятное наследство Чернобыля продолжается, и что оно последствия его серьёзнее, чем официально признано.

Чернобыль – это ясный и неопровержимый пример потенциальных последствий ядерной энергетики. Это урок для всего мира, свидетельствующий о том, что ядерная энергетика является слишком опасной, грязной и дорогой.