

НАША ЖЫЗНЬ

«НАША ЖИЗНЬ» – общественная газета

26 АПРЕЛЯ – 25 ЛЕТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ТРАГЕДИИ

26 апреля 2011 года исполняется 25 лет Чернобыльской трагедии. По инициативе граждан Витебска в установленные сроки была направлена заявка на проведение митинга солидарности с потерпевшими в этой трагедии и сочувствия жителям Японии всвязи с новой ядерной аварией. К сожалению, на момент выхода газеты организаторы не получили ответа.

Поэтому, всех солидарных жителей города Витебска, ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС приглашаем в **17.30, вторник 26 апреля, подойти на площадь Свободы города Витебска** и уже с площади направиться к месту проведения массового мероприятия. Будем вместе!



ПРОЕКТ ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН ГОРОДА ВИТЕБСКА

Беларускому народу
Правительству Республики Беларусь
Руководству Российской Федерации
Руководству МАГАТЭ

ОБРАЩЕНИЕ

25 лет прошло со дня величайшей техногенной катастрофы – взрыва реактора на Чернобыльской атомной электростанции. Эта трагедия показала, что "мирный" атом далеко не мирный и его использование чревато многотысячными жертвами. Это подтвердила авария на японской станции "Фукусима-1". Япония – страна, славящаяся самыми передовыми технологиями – не смогла построить полностью безопасную атомную электростанцию.

Авария на "Фукусима-1" заставила державы, использующие атомную энергию, приостановить свои ядерные проекты.

В то же время в Беларуси идут полным ходом подготовительные работы к возведению атомной электростанции по экспериментальному российскому проекту. Кому это нужно и кому это выгодно? Точно не Беларуси и не Беларускому народу.

Мы, представители гражданского общества города Витебска, обращаемся к беларускому народу с призывом выступить против намерений руководства страны строить атомную электростанцию в Островецком районе.

Основания:

1. В ЭТОМ НЕОБХОДИМОСТИ.

Мощностей беларуских тепловых и гидроэлектростанций при полной их загрузке достаточно для обеспечения страны электроэнергией. Новые энергосберегающие технологии позволят сократить потребности страны в электроэнергии на 15-20%. Беларусь имеет большие возможности для развития альтернативных источников энергии, экологичных и безопасных.

2. ЭТО ОПАСНО.

Российский экспериментальный проект уже своим названием дает сигнал к тому, что никто не гарантирует его долгосрочную безопасную эксплуатацию. Инициаторам строительства АЭС в Островецком районе Беларуси мало того, что Чернобыльская станция заразила половину территории страны, унеся тысячи жизней. Они решили покрыть радиацией вторую – "чистую" часть Беларуси.

3. ЭТО НЕВЫГОДНО.

Ученые доказали, что конечная цена киловатта электроэнергии,рабатываемой на АЭС, не дешевле производимого на тепловых станциях. Островецкая атомная станция будет строиться за счет российских кредитов, которые будут выплачиваться электроэнергией. Следовательно, энергия атомной станции в Беларуси будет производиться не для беларусов.

4. ЭТО НЕЗАКОННО.

Решение о строительстве Островецкой атомной электростанции принято с нарушением международных правил. В стране не проводилось общественного обсуждения. Международное Агенство по атомной энергетике не утвердило ни выбранную площадку, ни проект станции. Решение не было согласовано с правительствами сопредельных государств. В 25 годовщину катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции мы вспоминаем жертвы Чернобыля и Фукусимы и обращаемся к Правительству Республики Беларусь, руководству Российской Федерации, сопредельных стран, к представителям МАГАТЭ с призывом остановить работы по возведению АЭС в Островецком районе Беларуси.

ПРИНЯТО НА СОВРАНИИ ГРАЖДАН Г. ВИТЕБСКА 26 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА

АЖАРОЎСКІ: ГЭТА НЕБЯСПЕЧНЫ ЭКСПЕРЫМЕНТ

23 красавіка 2011

Андрэй Ажароўскі лічыць недапушчальным выкарыстоўваць забруджаныя радыенуклідамі землі непадалёк Чарнобылю. "Жыць там нельга", - падкрэсліў расейскі эколаг-атамнік у інтэрв'ю "Белсату".

"Засяленне забруджаных тэрыторыяў, а дакладней - перавод з катэгорыі забруджаных у катэгорыю жылых, - гэта небяспечны эксперымент, які трэба спыняць", - заявіў Андрэй Ажароўскі.

Паводле эколага, нягледзячы на змяншэнне колькасці радыенуклідаў у глебе на гэтых тэрыторыях, іх колькасць у прадуктах харчавання, там вырашчаных, не меншая, чым адразу пасля аварыі на ЧАЭС. "Тлумачэнне гэтаму даў акадэмік Нікітчанка: падчас чарнобыльскіх ападкаў цэзій і стронцый выпадалі ў аксіднай форме, што кепская засвойваецца жывымі істотамі. Выпадалі ў верхні слой глебы, таму канцэнтрацыя была большая, а пераход у плады быў меншы, - кажа Андрэй Ажароўскі.

- Цяпер за гэтыя 30 гадоў з аксіднай формы гэтых рэчывы перайшлі ў іонную ды апусціліся ў ніжэйшыя слагі глебы, дзе знаходзяцца карані раслінаў, то бок яны сталі больш даступныя для жывых істотаў, у тым ліку і для нас".

Што да планаў пабудовы атамнай станцыі ў Беларусі, эколаг лічыць, што сама гаворка аб гэтым пасля катастроfy на "Фукусіме" - гэта "цынізм альбо праяўленне цвердалобасці". "Нават Кітай, што не надае вялікай увагі пытанням экалагічнай бяспекі, адмовіўся ад выдавання новых ліцензій ў пабудову новых станцыяў", - гаворыць Андрэй Ажароўскі. - Радзе ды Беларусі трэба павучыцца ў Кітаю, не кажучы пра Нямеччыну, дзе зачыняюць сем найстарэйших АЭС і будуць закрываць іншыя, не кажучы пра Тайвань, дзе таксама адмовіліся ад двух новых рэактараў. Ніякіх новых станцыяў пасля "Фукусімы", пакуль не будзе даказана, што яны бяспечныя".

bel sat.eu

ПЭНСІЯ – ПАРУ ПРАЖЫТКОВЫХ МІНІМУМАЎ

У Беларусі сярэдні памер пэнсій у сакавіку склаў 586,5 тысячи рублёў (прыкладна 192 даляры), паведае ляе Нацыянальны статыстычны камітэт Беларусі. Гэта ў 2,2 разу перавышае бюджет працытковага мінімуму для пэнсіянераў.

Згодна з пастановай Савету міністраў, бюджет праўжытковага мінімуму для пэнсіянэраў у цэнах сьнежня 2010 году ў разьліку на адзін месяц з 1 лютага па 30 красавіка складае 262,2 тысячи рублёў

Сярэдні памер пэнсіі па ўзросце ў сакавіку быў 612,7 тыс. рублёў, па інваліднасці – 538,2 тысячи рублёў. Сярэдні памер сацыяльных пэнсіяў склаў 253,6 тысячи рублёў.

Радыё Свабода



ДЫІСКУСІЮ ПРА АЭС СПРАБАВАЛІ САРВАЦЬ

Круглы стол у праблемах Чарнобылю, Фукусімы і будаўніцтва беларускай АЭС давялося перанесці ў памяшканне Управы БНФ.

Прадстаўнікі гатэлю "Арбіта", дзе была арандаваная зала для правядзення круглага стала, паведамілі, што не могуць даць памяшкання з-за ралтоўных вучэнняў Міністэрства надзвычайных ситуацый.

“Гэта было выкліканы не меркаваннямі бяспекі, а нежаданнем уладаў даць прадстаўнікам грамадзянскай супольнасці Беларусі абмеркаваць праблемы атамнай энергетыкі”, - лічыць старшыня аргкамітэту **Юрый Хадыка**.

“Мы патрабуем спыніць перашкоды адкрытай дыскусіі ў грамадстве, а таксама заклікаем улады адмовіца ад пабудовы АЭС у Беларусі, улічваючы яе надзвычайную небяспечнасьць для жыхароў, ужо

пацярпелых ад Чарнобылю, і пераключыць асноўную ўвагу на паўсяднае ўкараненне энергаашчадных тэхналогіяў і выкарыстанне экалагічна бяспечных аднаўляльных крыніцаў энергіі", - кажа **Таццяна Новікава**, прадстаўніца Беларускай антыядравай кампаніі.

Нагадаем, што на штогадовым пасліянні презідэнта Нацыянальнаму сходу Аляксандар Лукашэнка падвёў рысы ў дыскусіі пра будаўніцтва станцыі: "АЭС жыццёва неабходная Беларусі, і яна будзе пабудаваная. У нас выбару няма".

Лукашэнка запэўнівае, што праект беларускай АЭС бяспечны: "Тыя, хто выступаюць супраць АЭС, - гэта людзі, купленыя нашымі канкурэнтамі. Чаму літоўцы і палякі так перажываюць? Яны самі хочуць сабе пабудаваць АЭС. Яны нашыя канкурэнты".

Паводие belstat.eu

- «НАША ЖИЗНЬ» – общественная газета. Издатель – коллектив редакции. Выходит нерегулярно.
- Тираж 299 экземпляров. Редактор – **Христофор Желязлов**. Вёрстка – **Сергей Солидный**.
- Напечатана на частном оборудовании на свои средства и с помощью единомышленников.

ЧАРНОБЫЛЬ І ФУКУСІМА: ПАРАЎНАНЬНЕ ПРЫЧЫН І МАШТАБАУ

Міжнароднае агенцтва ядзернай энергіі вызначыла сямібалльную шкалу для ацэнкі аварый на ядзерных станцыях. Дагэтуль сямю баламі была ацэненая толькі чарнобыльская аварыя. Праз 25 гадоў такую самую адзнаку атрымала і аварыя ў Фукусіме. Чым яшчэ блізкія і адрозныя гэтыя аварыі?

ДАТА

Абодва трагічныя здарэньні аддзяляюць амаль да кладна 25 гадоў. Рэактар на Чарнобылі выбухнуў 26 красавіка 1986 году, землятрус і хвала цунамі прышлі ў Фукусіму 11 сакавіка 2011 году.

МЕСЦА

Чарнобыльская станцыя разьмешчаная на рацэ Прывіць за 130 км ад Кіева і за некалькі кіляметраў ад мяжы з Беларусью. Мястэчка Чарнобыль, якое дало назуву станцыі, ляжыць за 18 км на поўдзень.

Станцыя Фукусіма разьмешчаная на беразе акіяну ў горадзе Акума прэфектуры Фукусіма, гэта за 200 км ад японскай сталіцы Токіё і столькі ж, як ад Чарнобылю да беларускага Гомелю.

ТЫП РЭАКТАРА

У Чарнобылі працаўаў рэактар савецкага тыпу РБМК (ад расейскай абрэвіятуры "Реактор большай магутнасці канальнік"), або канальны водаграфітны рэактар. Запавольнікам нэўтронаў тут служыць графіт, а цепланосцібітам - вада. У Фукусіме ўсе рэактары тыпу BWR (Boiling Water Reactor), дзе запавольнікам і цепланосцібітам служыць тая самая вада.

ПРЫЧЫНА

У Чарнобылі да аварыі прывялі недасканалы праект і некалькі памылак пэрсаналу, якія ня быў дастаткова кваліфікаваным. Аварыю ў Фукусіме спрычыніла прыродная катастрофа. Калі землятрус японская АЭС яшчэ выстаяла, то пазнейшая хвала цунамі стала прысудам лёсу.

СЦЭНАР

У Чарнобылі памылка пры правядзенні тэсту прывяла да выбуху, якія адбыліся ў самім рэактары. У выніку вялікая колькасць ядзернага паліва была раскіданая вакол, адбыўся пажар графіту, вялікая колькасць радыяктыўных часціц далей разносілася паветрам. Выцяканье радыяцый працягвалася ажно да пабудовы саркафага.

У момант землятрусу ў Японіі ўсе трох дзейных рэактары Фукусімы былі спынены систэмай аварыйнай абарони. Аднак пазнейшая хвала цунамі разбурыла систэму энэргазабесіпячэння і ахалоджваньня.

У ЯПОНІІ ПРАЙШЛІ МАРШЫ ПРАТЭСТУ

У сталіцы Японіі Токіё тысячы людзей уздзельнічалі ў маршы з патрабаваннем прыпыніць дзейнасць атамных электрастанцыяў і перайсці да альтэрнатыўных відаў энэргіі.

У Японіі паслья аварыі на АЭС "Фукусіма-Даічы", якая пацярпела ў выніку землятрусу і цунамі 11 сакавіка, шырока абмяркоўваецца пытаньне паступовага закрыцця атамных электрастанцыяў.

У той жа дзень японскі міністар гандлю заклікаў

выбухі і пажары, якія адбыліся ў выніку хімічнай рэакцыі, пашкодзілі жалезабетонную абалонку рэактараў, але ня самі рэактары.

НЕПАСРЭДНЫЯ АХВЯРЫ

Паслья Чарнобылю дыягназ вострай прамянёвой хваробы быў пастаўлены 134 супрацоўнікамі станцыі і пажарным. Дзесяткі памерлі ў першыя месяцы паслья аварыі. Паводле Чарнобыльскага форуму, які дзейнічае пад патранажам ААН, ахвярамі анкалягічных захворваньняў, выкліканых аварыяй, сталі ад 4 да 9 тысяч чалавек.

У Фукусіме ў выніку раненняў загінулі два супрацоўнікі, некалькі чалавек былі шпіталізаваны ў выніку высокага ўзроўню апраменівания.

УЗРОВЕНЬ АПРАМЕНЬВАНИЯ

Паслья чарнобыльскай аварыі ў эвакуаваных украінцаў быў зафіксаваны сярэдні ўзровень 17 мЗв (мілізывэртаў), у беларусаў 31 мЗв. Некаторыя ліквідатары былі падвержаны апраменіванию да 500 мЗв. Японскі ядзерны кантроль паведаміў, што 20 супрацоўнікаў станцыі атрымала дозы апраменівания ад 100 да 180 мЗв.

КОЛЬКАСЦЬ ЭВАКУАВАНЫХ

Мястэчка Прывіць, дзе жыло 50 тысяч насельніцтва, было цалкам эвакуавана праз 36 гадзін паслья аварыі. Пазней з 30-кіляметровай зоны вакол станцыі былі выселеныя прыблізна 70 тысяч чалавек. Паводле МАГАТЭ, цалкам з-за аварыі месца жыхарства з'яўнілі каля 350 тысяч чалавек, зь іх 135 тысяч у Беларусі.

З 20-кіляметровай зоны вакол Фукусімы было эвакуавана амаль 80 тысяч. Рыхтуеца да эвакуацыі і зона ад 20 да 30 км, паколькі, паводле японскіх уладаў, гадавы ўзровень радыяцыйнага апраменівания пры пражыванні тут складзе 20 мЗв і больш.

ЗАБРУДЖАНЬНЕ ТЭРЫТОРЫ

Некаторыя эўрапейскія спэцыялісты (Дана Драбава, Чэхія) лічаць, што ўзровень выцяканья радыяцый ў Фукусіме ў дзесяць разоў меншы, чым у Чарнобылі. Большая частка выцеку радыяцый ў Фукусіме накіроўвалася ў акіян і над яго паверхню. Падобны ўзроўні, што сёння замяраюцца непасрэдна вакол Фукусімы, фіксаваліся за сотні кіляметраў ад Чарнобылю. Паслья Чарнобылю былі забруджаныя радыяцый больш за 200 000 кв. км эўрапейскай тэрыторыі, у тым ліку 150 000 кв. км у Беларусі, Украіне і Рәсей.

<http://www.svaboda.org/content/article/9502414.html>

сваіх калегаў з Кітая і Паўднёвай Карэі паменшыць аbmежаваны на ўвоз прадуктаў харчаваньня з Японіі, якія былі ўведзеныя з-за боязі, што яны маглі быць падвергнутыя радыяцый.

У сакавіку ўрад Японіі ўвёў забарону на пастаўку гародніны з раёнаў, прылеглых да АЭС Фукусіма-Даічы.

24.04.2011

<http://www.svaboda.org>

ВЫШЕЛ АЛЬБОМ ЧЕРНОБЫЛЬСКИХ ФОТОГРАФИЙ

К 25-й годовщине аварии на ЧАЭС по инициативе директора Международного образовательного центра в Дортмунде Петера Юнге-Вентрупа и руководителя Минского Международного образовательного центра им. Йоханнеса Рау Астрид Зам в рамках большого проекта «25 лет после Чернобыля» был издан второй альбом работ немецкого фотографа Рюдигера Любрихта «Verlorene Orte | Gebrochene Biografien («Утраченная земля | Разбитые судьбы»).

Рюдигер Любрихт – профессиональный фотограф, который вот уже второе десятилетие по собственной инициативе посвящает свои работы теме Чернобыля. Каждый год он посещает Чернобыльскую зону, делает снимки. Издание первого альбома его фотографий было приурочено к десятилетию аварии на ЧАЭС.

«Цель творчества Рюдигера Любрихта – сохранить память о Чернобыльской катастрофе, заставить людей не быть равнодушными к подвигу ликвидаторов, к поломанным судьбам жертв. Новый альбом его работ отличается тем, что здесь собраны биографии ликвидаторов последствий Чернобыльской аварии. Материал о них в течение года собирали в Украине и Беларуси Любовь Негатина и Светлана Марголина», – рассказала директор ММОЦ им. Йоханнеса Рау Астрид Зам.

Выставки работ немецкого фотографа проходят в 25 населенных пунктах Германии, где организуются встречи с участием свидетелей Чернобыльской



катастрофы. 13 апреля в рамках конференции «Чернобыль как общеевропейский вызов» выставка откроется в Берлине, в Willy-Brandt-Haus. По словам Астрид Зам, организуя подобные мероприятия, они надеются, что «воспоминание действительно помогает людям создать лучшую жизнь для будущих поколений».

/ sobor.by/ Анна Галковская

СОТРУДНИК "ФУКУСИМЫ-1" ПО ОШИБКЕ ОТКЛЮЧИЛ ОХЛАЖДЕНИЕ В БАССЕЙНАХ С ОТРАБОТАВШИМ ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВОМ

Остановка систем охлаждения в бассейнах с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) на аварийной АЭС "Фукусима-1" произошла из-за ошибочных действий одного из сотрудников станции, который перепутал переключатель на контрольной панели. Об этом сообщила компания-оператор АЭС TEPCO.

Ожидается, что нормальная работа системы охлаждения бассейнов с ОЯТ будет восстановлена уже сегодня. В TEPCO подчеркнули, что данный инцидент не приведет к негативным последствиям, поскольку сейчас предпосылок к повышению температуры в бассейнах нет, сообщает ИТАР-ТАСС.

Кризисная ситуация вокруг АЭС "Фукусима-1" является многоплановой и беспрецедентной по масштабам и для ее разрешения потребуются значительные усилия. Так обстановку на аварийной японской атомной станции охарактеризовала госсекретарь США Хиллари Клинтон, которая находится в Токио с двухдневным официальным визитом.

В японской столице Клинтон провела беседы с премьер-министром Японии Наото Каном и главой японского МИД Такэаки Мацумото, а также встретилась с императором Акихито и его супругой. В ходе переговоров с японским руководством госсекретарь США подтвердила, что Вашингтон намерен оказать Токио всю необходимую поддержку в разрешении ядерного кризиса на "Фукусиме-1" и в устранении других последствий разрушительного землетрясения 11 марта. "Я восхищаюсь мужеством

японского народа в сложившейся ситуации", – отметила госсекретарь.

Вместе с тем, как подчеркнула Клинтон, США считают Японию незаменимым партнером и рассчитывают, что разрушительное стихийное бедствие 11 марта не отразится на роли, которую Токио играет на международной арене.

"В экономическом, дипломатическом и прочих смыслах Япония является незаменимым партнером, – подчеркнула Клинтон. – Незаменимым для глобального прогресса и безопасности является и союз США с Японией".

Японский премьер заявил в свою очередь, что "Япония никогда не забудет поддержки, которую оказал ей Вашингтон". По словам главы МИД Мацумото, "Япония сейчас находится на пути к восстановлению во многом благодаря оказываемой ей помощи".

Разрушительное землетрясение 11 марта 2011 г. магнитудой 9,0 и последовавшее за ним цунами разрушили инфраструктуру северо-восточных районов Японии и вывели из строя систему охлаждения реакторов на АЭС "Фукусима-1", что привело к пожарам, нескольким взрывам и утечке радиации на этом предприятии.

Объем радиоактивных материалов, который был выброшен с АЭС "Фукусима-1", достиг максимума в 10 тыс. ТБк/ч. В связи с этим японские власти повысили уровень опасности на АЭС до максимального по 7-балльной шкале, что соответствует уровню аварии Чернобыльской АЭС.

<http://news.tut.by/world/223748.html>