



Datos de interés:

NOTICIA DE BELRAD EN LA WEB DE FRANCE LIBERTÉS:

Más de dos millones de bielorrusos están viviendo en suelo contaminado por la explosión de la Chernóbil planta de energía nuclear en 1986. Desde entonces, los habitantes han sido comer alimentos contaminados, causando una acumulación de radionucléidos en los órganos y el sistema nervioso central.

Se trata de una población rural, muy apegada a su entorno natural.

El bosque, las setas, las bayas, jugo, zumo de abedul y el agua para la pesca. Estos productos naturales son las fuentes de alimentos más peligrosos en términos de radiación. Resultando contaminación crónica tiene efectos nocivos para la salud y los niños son los más afectados. Las poblaciones en las zonas más afectadas dependen de la ayuda mínima por parte del Estado de Belarús y **DE LA SEDE EN MINSK BELRAD INSTITUTO, QUE ESTÁ REPRESENTADO EN FRANCIA POR EL ENFANTS DE CHERNÓBIL ASOCIACIÓN.**

El instituto fue creado en Minsk en 1990 por el profesor Vassili Nesterenko, un ex físico nuclear de alto nivel que después del accidente se convirtió a sí mismo en radioprotección. Él desarrolló un sistema de medición de cesio 137 niveles de radiactividad de los niños y un tratamiento a base de pectina reduce la tasa acumulada en su cuerpo.

El Belrad equipo visita las aldeas y las medidas internas de cesio 137 tasas de los niños más afectados, les proporciona pectina libre y hace un trabajo educativo para la radioprotección con las familias y en las escuelas. El instituto también ofrece apoyo científico a los viajes de convalecencia de los niños en el extranjero.

Belrad , a través de medidas radiológicas que se presentan en los estudios analíticos, es actualmente el único testimonio irrefutable de la contaminación radiactiva en una parte del territorio de Belarús. Su trabajo va en contra de la visión tranquilizadora de gobierno de Bielorrusia y de las organizaciones internacionales bajo la égida de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Agencia Internacional de Energía Atómica (OIEA). Ellos han afirmado que los territorios afectados por el accidente ya no son peligrosos para las poblaciones. Hemos estado apoyando Belrad trabajo 's durante muchos años y han de participar en la labor de promoción de cancelar el acuerdo de la AIEA / OMS y de restablecer la independencia de la OMS sobre la radiación nuclear consecuencias sanitarias en colaboración con el grupo de trabajo independiente OMS.

<http://www.france-libertes.org/Human-Rights-and-the-Consequences.html#>

Human Rights and the Consequences of Chernobyl Belrad Institute and the (...) - France Libertés

Over two million Belarusians are living on soil contaminated by the...

FRANCE-LIBERTES.OR



BABENCO

El libro de Babenko "Después del Accidente Atómico, traducido al japonés fue un gran éxito en tierras niponas después de Fukushima.

Experiencia en veinte años por el Instituto Belrad independiente de las poblaciones afectadas por Chernóbil es única.

Este libro es el conocimiento disponible para el público en general. Descubrimos que el destino de los habitantes de contaminados por las secuelas de la zona del accidente es poco envidiable, contrariamente a las estimaciones oficiales que resumen Chernóbil decenas de muertos y varios miles de casos de cáncer de tiroides. Los niños sanos son una pequeña minoría. Dónde Belrad todavía tiene los medios para intervenir para medir la carga radiactiva cada alimento control, proporcionar asesoramiento e información, y distribuir un suplemento dietético que contiene pectina de manzana, la situación sanitaria es mejor. Sin embargo, la protección absoluta es ilusoria. Vida "después de" accidente nuclear no es una buena vida, pero una vida en medio de una naturaleza donde el peligro acecha indistinguibles. Las vías principales contaminantes ambientales radioactivos en el cuerpo humano son legión; contaminantes invisibles, inodoro e insípido!

El autor hace la información necesaria para la radio protección efectiva – todos. Los padres, alumnos y maestros

Traducidos al japonés y publicado por el editor de Sekai Bunka Publishing Inc. Este libro ganó el año pasado un gran éxito editorial.

Vladimir Babenko es el Director Adjunto de Belrad. Este último fue creado en 1990 por Vassily Nesterenko †, el físico atómico y uno de los grandes "liquidadores" de Chernóbil. Por más de quince años de la existencia del Instituto depende de la financiación privada. La asociación francesa "Los niños de Chernóbil Bielorrusia" está autorizado a transferir las donaciones y contribuciones para Belrad.

Extracto

1. Advertencia

¿Es de alguna utilidad para la gente de la Unión Europea? Probablemente. En un seminario internacional, un representante de la Comisión Europea, el señor Agustín Janssens dijo: "la persistencia de la contaminación radiactiva [debido a Chernobyl], en particular, el cesio radiactivo en productos de origen natural y semi-natural sigue siendo un la realidad, incluso en partes del territorio de la Unión Europea y por lo tanto requiere la vigilancia de la Comisión y de los Estados Unidos. "

Esta persistencia de la contaminación está ilustrado en un artículo publicado el 11/08/2010 por Express. Ir revelando que desde Chernóbil, el número de contaminados por más de 10 veces el límite legal para el consumo crecía jabalíes en Baviera. En la misma línea, el 17/11/2011, la Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido era que a pesar de la disminución de la radiactividad en los 25 años desde el accidente, aún había ocho granjas 299 en Cumbria y Gales cuya ovejas tenían que ser comprobados antes de cualquier viaje fuera de la región o el transporte al matadero.



(...)

Este libro explica las condiciones para la contaminación radiactiva del medio ambiente y no introducir en el cuerpo humano. Esto demuestra la necesidad de medir con regularidad la radiactividad interna de cada persona que vive en un área afectada y se describe la manera de acelerar la eliminación de la radiactividad. Está dirigido a todos los públicos.

2. Desde Chernóbil a Fukushima

En estos 26 años hemos adquirido cierta experiencia en Belarús en la protección de las poblaciones que viven en la zona contaminada. Y queremos que lo compartas. El pánico ya que las autoridades temen que, debido principalmente a la falta de información fiable: la gente no entiende lo que está pasando, no creen en los discursos oficiales calmantes y sabe absolutamente nada de qué hacer o qué llevar. Hoy podemos decir que para proteger en primer lugar debe ser informado. Proponemos en la primera parte para darle algunas explicaciones peligrosos nosotros y nuestros hijos. En Fukushima la situación todavía no está bajo control y no hay hasta ahora en el mundo más de 400 unidades de electro-nucleares en operación en la que un accidente siempre es posible a pesar de todas las medidas de seguridad.

Parte 3: Conocer

Después de Chernóbil muchos radionucléidos se depositan en el suelo de Bielorrusia. Algunos de corta duración ya han desintegrado, pero otras continúan a irradiar, bombardeando partículas todo a su paso [Tab 3]. Las poblaciones contaminadas por la lluvia radioactiva territorios reciben hoy frente a la radiación emitida por estos radionucléidos, pero no es esta la irradiación externa, en realidad es bastante baja, lo cual es el principal peligro para la salud de los residentes. Mucho más graves son las consecuencias de la contaminación causada por la penetración y fijación en el cuerpo de los radionucléidos. Esta contaminación es la fuente de radiación interna que durará el tiempo que estos radionucléidos permanecen en el cuerpo, es decir, siempre que no se desintegran o que no han sido evacuados.

Parte 4: Vías de contaminación del cuerpo humano

radionucléidos se fijan en el cuerpo del hombre a través de varias cadenas de comida:

PLANTA → HOMBRE

ANIMAL VEGETAL → → → LECHE HUMANA

PLANTA ANIMAL → → → HOMBRE DE CARNE

DE PESCADO DE ALGAS → → HOMBRE

Las cadenas alimentarias pueden ser bastante complejos. Si, por ejemplo, la leche se separa y pequeñas de alimentos contaminados a los animales para leche masacre se da, se obtiene la siguiente cadena:

PLANTA ANIMAL → → → LECHE DE SUERO DE ANIMALES → → → CARNE HOMBRE

Aquí hay otra cadena bastante compleja y largo:



→ VERDURAS MADERA DEL BOSQUE DE CALEFACCIÓN ESTUFA → → → → → ASH JARDIN MAN

Estos ejemplos demuestran que es posible prevenir la incorporación de radionucléidos en el cuerpo humano siempre y cuando tenga ciertos conocimientos y prácticas cotidianas que sólo queremos mostrar

(...)

La tasa de contaminación de la leche más alto medido por BELRAD desde sus inicios se ha observado en el distrito de Bragin. Ascendió a 5.545 Bq / l (bequerelios por litro), el estándar en el momento fue de 111 Bq / l. Descubrimos la razón. Dos residentes del distrito de Bragin tenían heno en el área de treinta kilómetros de la planta y habían puesto el heno en pilas con los demás. Las vacas no pueden detectar la radiación en el heno. Los niños bebieron la leche con placer cargado Cs-137, ya que también no se siente la radiación. El daño causado a los niños de la radiación era cientos de veces mayor que bien podrían retirarse de la leche.

Otro ejemplo. La mayor concentración de radionucléidos en el cuerpo de un niño fue encontrado en 1999 en el distrito de Narovlia; que asciende a más de 7.000 Bq / kg. En esta familia comimos juego cazados en el bosque. Los jabalíes no conocen fronteras, burlarse de los límites de la zona y vivir donde encuentran alimento. O que comen lo que crece en el bosque. Los verracos Narovlia Bragin como vacas no detectan la radiación, que comen lo que ofrece la naturaleza. A muy corta cadena alimentaria FAUNA → MAN causó esta importante acumulación de radionucléidos en el cuerpo de dos colegialas Distrito Narovlia.

Los alimentos son la principal fuente de ingesta de radionucléidos en el cuerpo

. Efectos de la radiación sobre la salud 5

. La investigación médica en los últimos años muestran que la catástrofe de Chernóbil tuvo y tiene un efecto muy perjudicial en la salud de las poblaciones de Belarús

La investigación muestra que:

- el porcentaje de niños prácticamente sanos que era 85% antes del desastre se elevó a 20% pocos años más tarde.
- enfermedades crónicas son, aumentaron de 10% a 20%
- sin tener en cuenta el tipo de enfermedad, número de pacientes ha aumentado en todas partes,
- la frecuencia de malformaciones congénitas en los territorios contaminados de Chernóbil ha de multiplicarse por el factor 2,3.

Dos millones de personas sufren las consecuencias del desastre de Chernóbil, incluidos 500.000 niños.



VASILY NESTERENKO

Vasily Nesterenko: "Chernóbil no era sólo un desastre para el mundo; también era mi propio desastre personal. Yo había vivido para la energía nuclear, pero está siempre será demasiado peligrosa."

El accidente de Chernóbil cambió, para siempre, la vida de muchas personas, también la del físico nuclear Vasili Nesterenko, que gozó de amplio reconocimiento oficial en la época soviética, y fue uno de...los máximos responsables de la seguridad en el momento del accidente. Desde entonces dedicó toda su vida a ayudar a las víctimas, enfrentándose, en no pocas ocasiones, a las autoridades soviéticas y posteriormente a las bielorrusas.

Entre otras cosas, fundó, junto con el ajedrecista Anatoli Karpov y el premio Nobel Alexander Sakharov, el Instituto BELRAD, en el cual desarrolló sillones para medir la radiactividad acumulada, descubrió un tratamiento para reducirla (un 30-50%), investigó y divulgó procedimientos para descontaminar los alimentos, estudió de forma periódica los niveles de contaminación en distintas zonas...