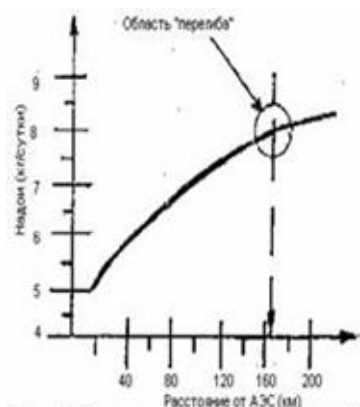


АЭС: цена

Атомные реакторы, хранилища радиоактивных отходов и т.д., т.е., радиационно-излучающие объекты, кроме большого количества уже известных вредных и опасных выбросов и ионизирующих излучений дают еще одно неизвестное современной науке излучение. Это излучение не имеет ионизирующих свойств, не наводит вторичной радиации, существующими приборами не определяется, имеет большую проникающую способность.

Для сравнения: проникающая способность известных ионизирующих излучений в воздухе альфа-лучи до 9 см; бета-лучи; 40 м; гамма-лучи до 500 м. Природа этого излучения пока неизвестна. Но оно очень сильна и негативно воздействует на живые организмы. И это негативное воздействие можно зафиксировать! Рассмотрим график падения средних надоев молока на одну корову в день в зависимости от расстояния до действующего реактора. Этот график показывает влияние этого опасного излучения на примере Италииской АЭС (Литва) мощностью 1,5 млн. КВт на живые биообъекты



Вейкс А.И. "Термодинамика реальных процессов" Мюнх. 199' стр 511-512

Анализ проведен по коровам, т.к. медицинская статистика закрыта. А по надоям - еженедельные публикации в районных газетах.

Общая тенденция снижения надоев прослеживается четко! Эффект проявляется со 170 км от АЭС мощностью 1,5 млн. КВт. Так как выявлен закон явно негативного воздействия излучения атомных реакторов на живые биообъекты (лактующих коров), то возникают очень тревожные

больших размеров, другие - меньших. И формы разные. Но при соответствующем увеличении аппаратуры наблюдения их выделяют. К примеру, выделяют вирусы гриппа, туберкулеза, гепатитов, язвы и т.д. и т.п. А вот вируса СПИДа в мире никто выделить до сих пор не может! Получается парадокс: вируса самого нет, а вот результат его воздействия на человека определяют! Лечат людей, не имея вируса, не выделив его, не изучив! Это очередная афера! «Лохотрон» для народа! Вируса СПИДа в природе нет! В реальности обнаруживают изменения в организме, вызванные указанным излучением! Излучение угнетает иммунную I систему, делая клетки «нейтральными» - не способными отторгать чужеродные белки, т.е. бороться с болезнями. Это первая фаза. Реакция на ВИЧ будет положительной. Но «нейтральные» клетки сохраняют способность делиться. Попав в другой организм, эти «нейтральные» клетки не отторгаются, не вызывают про-И тивовоздействия, начинают делиться, увеличивая свою численность до какого-то критического уровня. Это вторая (фаза. Реакция на ВИЧ будет положительной. Первооснова СПИДа - не вирус, а воздействие на организм человека этого мощного, опасного излучения! Соответственно, в основе лечения людей от СПИДа должна быть методика лечения от излучения. Наиболее близкая методика - от радиационного излучения. Рассмотрим Татарстан. Рядом, в Димитровграде (Ульяновская обл.), расположены действующие атомные реакторы суммарной мощностью до 2,0 млн. КВт. В Нефтекамске (Башкортостан) ускоренными темпами строится АЭС на 2,0 млн. КВт. В самой республике планируют достроить Камско-Полянскую АЭС на 2,0 млн. КВт (первая очередь).

рия Татарстана будет находиться в зоне воздействия опасного излучения. Причем эффект одно-временного действия излучения от нескольких атомных реакторов на все живое за счет эффекта синергизма будет возрастать в 3, 5, 10 и более раз! Во столько же раз будет увеличиваться скорость негативных изменений в организмах людей.

1. Зона излучения от действующих димитровградских реакторов уже покрывает юг и юго-запад Татарстана, а также часть районов Ульяновской, Самарской областей с преобладающим татарским населением.

2. Зона излучения от Башкирской АЭС накроет восточную часть Татарстана, а также районы с преобладающим татарским населением Башкортостана, Удмуртии. Коренные же башкиры проживают далеко, на юго-востоке Башкортостана - вне зоны излучения. Это говорит о политике, проводимой руководством Башкортостана.

3. Зона излучения «своей», татарской, АЭС накроет весь Татарстан и районы соседних республик и областей с преобладающим татарским населением в них. Это говорит о политике руководства Татарстана.

4. Через небольшое время после пуска всех АЭС 100% населения Татарстана будут иметь положительную реакцию на ВИЧ! Или иначе - в Татарстане не будет здоровых людей. А еще через некоторое время вообще никого не останется!

Закключение

Может быть, те, кто, невзирая на свою ничтожность:

- постоянно, с упорством маньяков лезущие во власть;
- заявляющие с трибуны и с экранов телевизоров, что любят людей;
- заявляющие, что их «гложет лишь одна, но пламенная страсть» - забота о людях;
- так озабоченные заменой табличек с названиями улиц, татарским языком, но дающие «добро» на строительство АЭС в Татарстане:
- подумают, что творят?
- подумают, что излучение не щадит ничьих детей и внуков!

вопросы. При воздействии этого излучения на людей:

1. Что будет происходить с кормящими грудью матерями? С количеством и качеством грудного молока у них?

2. Что будет происходить с подвижностью сперматозоидов у мужчин? С их количеством и качеством? Вопрос можно поставить иначе: будут ли мужчины вообще иметь способность давать полноценное потомство?

Это одна сторона медали. Есть и другая. Все вирусы имеют геометрические размеры. Одни

Радиусы зон излучения от реакторов таких мощностей будут около 230 км. Это для животных. Учитывая, что человек более уязвим, зоны поражения для людей будут больше, вероятно, на 20 - 30%, т.е. 280 - 300 км.

Неутешительные прогнозы

Получается, что вся террито-

- подумают, зачем такое количество ядерных объектов на такой небольшой густонаселенной территории?

Это что, «решение татарского вопроса»? Не останется татар - не будет проблем?..

Так ведь некому будет говорить «на родном, на татарском»!..

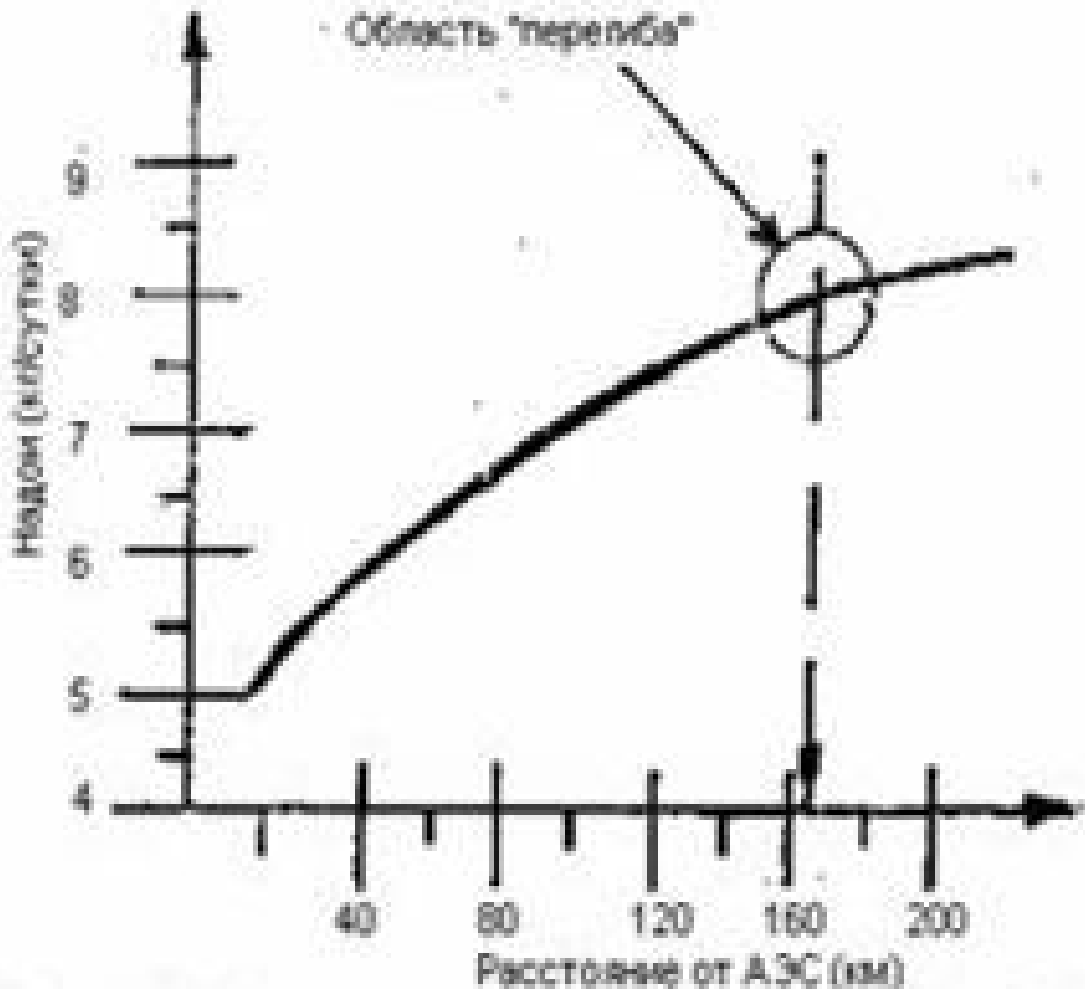
А всем нам надо понять, что, кроме нас самих, наши дети и внуки никому не нужны!

Преступные решения, принятые сегодня, аукнутся быстро!

Ренат ИСАКОВ,

подполковник запаса.

Статья Исакова Р напечатана в газете «Звезда Поволжья» за 15 и 22 декабря 2005г. График автор взял из книги доктора технических наук Вейника А.И. «Термодинамика реальных процессов» Минск 1991г стр 511-512. Приводится также Зона поражения излучением атомных реакторов вокруг Татарстана.



Вейник А.И. "Термодинамика реальных процессов" Минск, 1991
стр 511-512

Зоны поражения излучением атомных реакторов.

