

## Чернобыль: сто тысяч будущих смертей

Как всегда, в апреле СМИ уделяют Чернобылю повышенное внимание - с тем, чтобы потом забыть об этом до следующего апреля. По-прежнему спорят о последствиях аварии на ЧАЭС.

Украинские ученые считают, что международные организации сознательно занижают масштабы последствий чернобыльской трагедии. Реальное число пострадавших может превысить официальные данные (отчета ООН) в 25 раз. "Как передает "Deutsche Welle", по данным отчета ООН, опубликованного осенью минувшего года, число смертных случаев, уже вызванных Чернобыльской катастрофой или ожидаемых в будущем среди шестисот тысяч ликвидаторов и жителей наиболее загрязненных территорий, оценивается приблизительно в 4 тысячи человек, - сообщают "Подробности" со ссылкой на агентство ЛИГАБизнесИнформ. - А ежегодный показатель смертности для жителей "грязных" территорий на 2% превышает смертность жителей остальной части Украины. Однако украинские исследователи подсчитали, что если принять этот коэффициент для всех категорий пострадавших Украины, Беларуси и России, то получится, что за последние 20 лет от последствий Чернобыля уже умерло более ста двух тысяч человек, что в двадцать пять раз превышает оценки и прогнозы авторов доклада ООН".

Greenpeace России распространил 18 апреля специальный доклад, приуроченный к 20-й годовщине атомной катастрофы. Экологи заявляют, что "данные, полученные в результате работы более 50 именитых ученых из шести стран, отличаются от данных, представленных в докладе ООН, в десятки раз". Greenpeace предупреждает, что около 100 тысяч будущих смертей от рака во всем мире - последствия Чернобыльской катастрофы". В докладе утверждается, что "прогноз для мира, основанный на национальной статистике Белоруссии по раку, показывает: около 270 000 онкологических заболеваний и 93 000 смертельных случаев от рака связаны с воздействием чернобыльской радиации".

Основные выводы доклада: "Количество заболеваний раком резко возросло в Беларуси, Украине и России. В Беларуси между 1990 и 2000 гг. наблюдалось увеличение раковых заболеваний на 40% , а в Гомельской области - на 52%. В Украине был 12% подъем уровня раковых заболеваний, при этом в Житомирской области смертность возросла почти втрое. В России, на Брянщине количество заболевших раком увеличилось в 2,7 раза. Лишь в одной Беларуси до 2004 г. было зарегистрировано порядка 7 тысяч случаев заболеваний раком щитовидной железы. Согласно данным некоторых исследований, частота заболевания раком щитовидной железы у детей возросла в 88,5 раз, у подростков - в 12,9 раз и у взрослых - в 4,6 раз. По оценкам экспертов, в следующие 70 лет, число дополнительных заболеваний раком щитовидной железы составит от 14 до 31 тысячи случаев.

По Украине, в целом, ожидается порядка 24 000 заболеваний раком щитовидной железы, 2 400 из которых смертельных".

Экологи напоминают, что сразу после аварии официальные источники предсказывали незначительный рост заболеваемости раком щитовидной железы. "Более того, заболевания характеризуются коротким латентным периодом и распространением опухоли за пределы щитовидной железы почти в 50 % случаев, вызывая необходимость повторных операций для удаления остаточных метастаз", - говорится в докладе. Радиацией вызваны также поражения иммунной и эндокринной систем, нарушения в сердечно-сосудистой системе и заболевания крови, психические заболевания, повреждения на хромосомном уровне и рост количества дефектов развития у детей. Так что выводы экспертов ООН и МАГАТЭ поставлены под сомнение.

Кроме того, авария на ЧАЭС разрушила жизнь целых групп населения в Беларуси, Украине и России. "Комплекс факторов, таких как слабое здоровье, растущие цены на медицинское обслуживание, переселение людей, потеря сельскохозяйственных угодий, загрязнение продуктов питания, экономический кризис, затраты на восстановительные меры, политические проблемы и т.д. создают условия для масштабного кризиса", предупреждают экологи.

И это касается не только названных стран. "Исследование эпидемиолога Джона Уркарта выявило, что

несколько лет после катастрофы в британских регионах, где выпали радиоактивные осадки, была повышенная детская смертность, - сообщает Корреспондент.net. - Ученый проанализировал медицинскую статистику в районах, где после взрыва советского реактора прошли "черные дожди", и подсчитал, что рост детских смертей с 1986 года по 1989 год составил 11% - в сравнении с 4% в других регионах. На деле это означает более тысячи смертей, сообщил Джон Уркарт на конференции в Лондоне, приуроченной к двадцатой годовщине катастрофы".

В то же время в российских научных кругах, кажется, с "успокоительными" выводами экспертов ООН готовы согласиться. "Ученым представляется несколько завышенной (в 2-3 раза) ожидаемое число радиационно-обусловленных смертей среди ликвидаторов (4000 человек), представленное Чернобыльским форумом, - читаем на сайте Минатома РФ отчет о пресс-конференции "Воздействие аварии на ЧАЭС и ее последствий на здоровье человека и экосистемы". - Дело в том, что ликвидаторы с дозами до 150 мЗв (а их 82%), не относятся к группе радиологического риска". И далее: "Во время беседы с журналистами был затронут вопрос о несовпадении данных о медицинских последствиях аварии на ЧАЭС, приводимых докладчиками, с оценками ряда экологов. Представители научного сообщества сходятся во мнении, что статистика, собранная компетентными научными учреждениями и включающая в себя индивидуальные медицинские и дозиметрические данные как на ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, так и на население наиболее загрязненных вследствие аварии территорий, соответствует реальности и признается всеми авторитетными международными организациями (Организация объединенных наций, Международное агентство по атомной энергетике, Всемирная организация здравоохранения)".

Истина, возможно, не скоро еще будет установлена - слишком много интересов пересекаются в атомной сфере. Как бы то ни было, борьба с последствиями ядерной аварии влетает в копеечку. Президент Украины Виктор Ющенко подписал закон "Об общегосударственной программе преодоления последствий Чернобыльской катастрофы на 2006 - 2010 годы". Программой предусмотрен ряд мер по охране здоровья и улучшению социальной защиты лиц, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы, укреплению и поддержке барьеров радиационной безопасности, противорадиационной защиты населения, проживающего на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, ограничению распространения радионуклидов из зоны отчуждения. Все эти мероприятия требуют средств. По данным правительства, к 2015 году суммарные расходы Украины на преодоление последствий Чернобыльской катастрофы достигнут \$170 миллиардов.

Автор: Андрей Лубенский © Российский сайт ядерного нераспространения ЭКОЛОГИЯ, МИР 👁 5761  
30.04.2006, 17:45 📄 245

URL: <https://babr24.com/?ADE=29677> Bytes: 6663 / 6663 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

## КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)