

## Дать вторую жизнь

**Основной радиационный удар в 1986 году пришелся на БССР. Если в Украине оказалось около 7 процентов загрязненных территорий, в РСФСР -1,5 процента, то у нас в той или иной мере - до 23 процентов. За последующее время в Беларуси многое было сделано для устранения последствий аварии на ЧАЭС. Наш опыт сегодня востребован во всем мире.**

### НЕДОБРОСОВЕСТНЫЕ СОВЕТЧИКИ С ЗАПАДА

Время политики перестройки и наивной веры горбачевской власти в искренность Запада привело к тому, что с 1989 года началась массовая и во многом политизированная интернационализация чернобыльской проблемы. В 1990-м начала действовать крупнейшая миссия под эгидой МАГАТЭ при участии ВОЗ, ФАО и ЮНЕСКО. Группы из более чем 200 зарубежных ученых из 25 стран посетили около 30 населенных пунктов в Беларуси (включая Ветку, Брагин, Наровлю) и Украине. Они проверяли, насколько правдивыми являются официальные данные СССР о радиационной обстановке. Сама постановка вопроса уже была политизированной, призванной продемонстрировать преимущества Запада.

В марте 1991-го делегация во главе с заместителем Генсека ООН Маргарет Энсти побывала в Минске и Гомеле для подготовки плана деятельности по Чернобылю.

В дальнейшем выводы международных экспертов оказались достаточно скандальными и спорными. Так, они заключили, что на момент обследования, мол, не было выявлено патологий, которые можно было бы однозначно и напрямую связать с воздействием радиации. Более того, главными последствиями для здоровья населения в пострадавших республиках западными специалистами были названы массовый психологический стресс и тревога, вызванные неопределенностью,

переселением и недоверием к официальной информации, которые следовало исправлять при помощи иностранных НКО.

Непредвзятые эксперты сразу же выявили несостоятельность и заангажированность таких выводов. Они указывали, что 200 человек за короткий срок не могли физически провести полноценное эпидемиологическое исследование миллионов людей, а сама миссия является не более чем отмыванием грантовых средств западных фондов.

### НАШ ПУТЬ

В отличие от западных поверхностных суждений в Беларуси понимали реальные последствия и риски аварии и были предложены конкретные практические действия по очищению и восстановлению загрязненных территорий, реабилитации населения, а также профилактике и лечению вызванных аварией заболеваний. Парадоксально, но факт. Западное научное сообщество пришло к выводам белорусских специалистов намного позже.

После избрания Президентом Александра Лукашенко Беларусь пошла суверенным путем, который был направлен на реальную практическую отдачу и результат, а не на маловразумительные цели.

Для борьбы с последствиями в нашей стране была создана уникальная вертикально интегрированная система медицинской помощи, ядром которой стали специализированные научно-практические центры. Появилась сеть из 12 детских реабилитационно-оздоровительных центров (ДРОЦ), таких как «Жемчужина», «Надежда», «Сидельники» и другие, предназначенных для регулярного оздоровления детей. Открылся детский онкогематологический центр в Боровлянах, который стал обслуживать всю страну.

Важным шагом стало строительство РНПЦ радиационной медицины и экологии человека в Гомеле, ключевого объекта для оказания высокотехнологичной помощи пострадавшему населению и

ликвидаторам. Беларусь - единственная из трех наиболее пострадавших стран, которая ввела в строй главный многопрофильный чернобыльский центр не в столице, а максимально близко к территории загрязнения, что сделало помощь доступнее для жителей деревень и малых городов.

### **РАССЧИТЫВАТЬ НА СЕБЯ**

**Мы четко понимали, что не стоит питать иллюзии о помощи из-за рубежа. Так оно в реальности и произошло. Рассчитывать можно на себя. Поэтому даже в самые сложные годы у нас выделялось до 10 процентов государственного бюджета на чернобыльские программы, что позволяло сохранить системный подход.**

### **ВОЗРОЖДЕНИЕ ЗЕМЛИ**

Александр Лукашенко неоднократно заявлял, что решение не бросать пострадавшие от радиации земли в середине 1990-х было «тяжелым, но правильным». В отличие от соседей Беларусь не пошла по пути создания огромных «мертвых зон». Президент открыто и прямо критиковал установки некоторых стран, фондов и организаций, при реализации которых территории просто обносятся забором и превращаются в свалки или заповедники без экономической активности.

Президент всегда на это отвечал, что зачастую советы Запада носят политизированный характер и игнорируют реальные научные данные белорусских ученых и жесткие стандарты радиационного контроля, которые в Беларуси строже международных. Александр Лукашенко подчеркивает, что в Беларуси удалось сохранить деревни и города, в то время как в Украине многие населенные пункты вне 30-километровой зоны пришли в упадок из-за отсутствия системной господдержки.

Благодаря экологической стратегии государства с 1986 по 2025 год в стране снизилась площадь загрязненных территорий с 23 до 12,3 процента. Число пострадавших населенных пунктов сократилось с 3678 в 1986 году до 2019 в настоящее время. Основное уменьшение

площади зон произошло за счет радиоактивного распада цезия-137 и стронция-90, период полураспада которых составляет около 30 лет.

Беларусь активно внедряет технологии чистого сельского хозяйства. Продукция проходит строгий многоступенчатый радиационный контроль, что позволяет использовать значительную часть ранее выведенных из оборота земель.

В последние годы начался новый этап в политике восстановления пострадавших территорий. Акцент сместился на создание в этих районах условий жизни, которые «не должны уступать столичным», включая строительство современных бассейнов, школ и высокотехнологичных производств.

### **НОВЫЕ ЗАДАЧИ**

Успешная политика борьбы с последствиями аварии на ЧАЭС позволила Минску реабилитировать в глазах общества мирный атом, который стал столь необходимым для обеспечения энергетической безопасности страны. Строительство АЭС в Островце открыло новый этап отношения к ядерной энергии в Беларуси и развития энергетики в стране.

Несмотря на политические препятствия со стороны Литвы, эксперты МАГАТЭ неоднократно подтверждали, что проект соответствует самым жестким современным стандартам безопасности.

Беларусь прошла сложный путь от молодой республики, получившей в наследство, пострадавшие от чернобыльской аварии территории, до страны, которая самостоятельно может не просто справляться с негативными последствиями, а реализовать строительство одной из самых безопасных АЭС в мире.

Теперь перед Беларусью открывается перспектива дальнейшего развития мирного атома, что уже закреплено в новой редакции Конституции нашей страны.

**Петр ПЕТРОВСКИЙ**