

Кристина ХИЛЬКО

■ 39 лет назад мир столкнулся с катастрофой, которой история человечества еще не знала.

ЖИЗНЬ ЗА ФОНОМ

Малая родина Жанны Чернявской, Председателя Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды, - всего в сотне километров от Чернобыльской АЭС. Она восстановила хронику событий весны 1986 года и рассказала, как наши страны возрождают жизнь на пострадавших территориях.

- *Помните тот день?*

- День 26 апреля 1986 года разделил жизнь на до и после. Но вначале никакой ясности не было. Говорили о пожаре на станции. Что конкретно произошло, есть ли погибшие. И главное - какие последствия могут быть. Ответов не было. Все строилось на слухах и домыслах. Никто не бил тревогу. Жизнь текла своим чередом. На следующий день после аварии дети спокойно играли на улице, взрослые трудились в огородах, вдыхая уже отравленный воздух. Официальная информация пришла только через пару дней.

Нет страны, которая бы пострадала от катастрофы на Чернобыльской АЭС больше, чем Беларусь. Пятая часть населения в один день оказалась в зоне загрязнения. В начале мая стали эвакуировать жителей деревень вблизи Чернобыльской АЭС. Потом очередь дошла до «второй береговой линии». Помню, как у нас сперва вывозили несовершеннолетних и беременных. Мне в те годы было четырнадцать лет, сестре - девять. Родители быстро собрали вещи и отправили нас на все лето в Витебскую и Минскую области к родственникам.

- *Вы родились в деревне Борисовщина Хойникского района в Гомельской области, больше всего пострадавшей от техногенной катастрофы. Что там происходит спустя почти сорок лет?*

- С пострадавших земель было отселено почти 138 тысяч человек, 75 процентов - жители Гомельской области. Страшные цифры. Но на поступательное возвращение к нормальной жизни была нацелена вся наша государственная политика. С первых дней катастрофы правительство Беларуси проводило мероприятия, направленные на защиту людей. С 1990 года принято решение о разработке госпрограмм по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы. В фокусе внимания - медицинское обес-

Жанна ЧЕРНЯВСКАЯ:

ПЯТАЯ ЧАСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ОДИН МОМЕНТ ОКАЗАЛАСЬ В ЗОНЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ



«Чернобыльские» программы, а их реализовано уже пять, направлены на ликвидацию основных последствий аварии на ЧАЭС. Одна из них - возвращение к жизни зараженных земель.

печение, социальная защита населения, обустройство быта людей, восстановление экономики пострадавших регионов, содействие жителям, вернувшимся на отселенные территории. Комплексный подход позволил сконцентрировать усилия для помощи пострадавшим, вдохнул новую жизнь в юго-восточные регионы. Расходы на выполнение программ ежегодно составляют около трех процентов республиканского бюджета. Завершается реализация шестой госпрограммы. Ее приоритет - дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, поддержание на достигнутом уровне защитных мероприятий, радиационного мониторинга и контроля за окружающей средой и продукцией, произведенной на территории страны, содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов.

ТЕРРИТОРИЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ

- *Какой опыт реабилитации пострадавших регионов мы приобрели за эти годы?*

ОТ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ ДО МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

■ **Ядерные проекты - широкое поле для импортозамещения.**

- *Время не стоит на месте. Атомная энергетика расширяет направления для двустороннего сотрудничества между нашими странами. На что делаем ставку?*

- Сотрудничество Беларуси и России в сфере энергетики стимулирует внутреннее потребление электроэнергии в промышленности, бизнесе, что положительно влияет на экономический потенциал двух стран, повышает благосостояние и качество жизни граждан. Развитие атомной энергетики вносит весомый вклад в соз-

- Теперь эти земли не узнать. Жизнь вошла в обычное русло. Ее течение практически не отличается от любого другого региона страны. Люди спокойно работают, растят детей. Действует система медицинского наблюдения, диспансеризации, диагностики и лечения заболеваний, оздоровления и санаторно-курортного лечения. Реализуется комплекс специальных защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве - поставка в пострадавшие регионы фосфорных и калийных удобрений, известкование кислых почв.

Такие защитные меры в агропромышленном и лесном хозяйстве обеспечивают производство чистой продукции, соответствующей самым жестким нормативам. Например, полесские сыры известны далеко за пределами Беларуси: здесь выпускают пармезан, грюйер, мраморный и другие виды. В феврале прошлого года на международной выставке «Продэкспо» в Москве твердый сыр «Франциск» получил золотую награду.

В Полесском радиационно-экологическом заповеднике освоили безопасное пчеловодство: мед всегда проходит

строгий контроль - все показатели в норме.

- *Вначале усилия были направлены на ликвидацию последствий аварии. Затем - на обеспечение полноценного социально-экономического развития пострадавших территорий. Какова здесь роль союзных программ?*

- Немалую роль сыграли союзные «чернобыльские» программы. Первую запустили еще в 1998 году, и вот уже завершилась пятая по счету. Ресурсы сконцентрировали на важнейших направлениях. В самом начале стояла задача решить актуальные проблемы, связанные с созданием материально-технической базы, единой системы спецпомощи взрослым и детям, сформировать основы единого нормативно-правового и научно-методического регулирования по защите населения и реабилитации территорий. Была цель не только получить чистую продукцию, но и улучшить социальную атмосферу в районах. Выполнены проекты, направленные на реабилитацию выведенных из сельскохозяйственного оборота земель и производства на них чистой продукции. Появились новые виды продуктов питания лечебно-профилактического назначения. Был создан опытный образец специализированного высокопроходимого пожарного комплекса для ликвидации пожаров на территории с высокими уровнями радиоактивного загрязнения - леса, торфяники, труднодоступные места.

Сейчас в планах реализация шестой программы. Важно и дальше решать задачи по возрождению и устойчивому развитию пострадавших регионов, включая отдаленный послеаварийный период. Техногенные катастрофы тем и страшны, что их последствия ощутимы десятилетиями.

ЗДОРОВЫЙ ДУХ

ИЗ СПОРТЗАЛА - НА ПАРТИЗАНСКИЙ ПРИВАЛ

■ **Важно не только врачевать, но и развивать.**

- *За двадцать лет по союзной программе только в белорусском оздоровительном центре «Жемчужина» укрепили здоровье около пяти тысяч ребят из пострадавших регионов наших стран. Союзные смены продолжатся?*

- Важно, чтобы дети из российских и белорусских регионов проходили диагностику, участвовали в развлекательных и культурных мероприятиях, а также укрепляли здоровье и набирались сил. Для мальчиков и девочек в реабилитационно-оздоровительных центрах созданы отличные условия - комфортабельные комнаты, спортивные залы, бассейн, современное медицинское оборудование. В штате - квалифицированные медики. Кроме того, для белорусских школьников, как и для ребят из России, союзная путевка - это возможность побывать в соседней стране, познакомиться с ее историей, традициями и культурой. Ребята успевают съездить на экскурсии, показать свои таланты, подружиться. Так, в прошлом году самое яркое событие смены - День Союзного государства в «Жемчужине» прошел с песнями у костра на партизанском привале. Для ребят провели экскурсию в Ушачском музее народной славы, познакомили с историей мемориального комплекса «Прорыв». Так выстраивается работа по патриотическому воспитанию.

ПРИРУЧЕННЫЙ АТОМ

стадии развития и вовремя помочь пациенту.

Атомная энергия нашла свое применение в сельском хозяйстве, химической промышленности, косметологии, цифровизации. Наиважнейших фактор - обеспечение энергетической независимости страны и экологическая чистота. БелАЭС позволяет сократить выбросы в атмосферу на семь миллионов тонн в год.

Сегодня рассматривается вопрос о строительстве второй атомной электростанции в Беларуси, ведь это стратегический элемент экономики. За этими технологиями будущее.

дание новых энергоемких производств, развитие электротранспорта. А еще ускоряет импортозамещение в производстве компонентов микроэлектроники, приборостроения и программного обеспечения.

Ядерная медицина - новая и стремительно развивающаяся отрасль, которая позволяет вывести диагностику на новый уровень. Масштабное направление в клинической медицине совершенствует методы визуализации и позволяет не только получить анатомическое изображение определенного органа, но и рассмотреть его на уровне клетки. А значит, распознать патологический процесс в самой ранней