



Важность встречи подтверждена количеством авторитетных экспертов.

АККУРАТНО И ТЕХНОЛОГИЧНО

Максим ЧИЖИКОВ

■ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени Никифорова - один из трех научных центров СНГ, где проходят лечение от последствий Чернобыля.

БЛИЗКО К СЕРДЦУ

- Высокотехнологичная помощь - это прежде всего хирургическое вмешательство. Наиболее востребованные направления - сердечно-сосудистая патология: стентирование коронарных сосудов, лечение нарушений мозгового кровообращения.

Травматологическая, ортопедическая помощь - это протезирование суставов, потому что в определенном возрасте, знаете, возникает проблема опорно-двигательного аппарата, поэтому это одно из наиболее востребованных направлений.

Ну и, безусловно, после нарушения мозгового кровообращения возникает вопрос восстановления, поэтому оказываем высокотехнологическую помощь по направлению нейрореабилитации, - перечислил направления работы директор центра Сергей Алексанин.

Особое место занимает сотрудничество с белорусскими медиками:

- Гомельский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека - наш партнер по совместной деятельности в рамках Союзного государства. Здесь у нас тесное общение по научным программам и обмену опытом на протяжении уже нескольких десятилетий.

С учебными учреждениями в Витебске, Гомеле, медицинскими университетами у нас подписаны соглашения о взаимодействии, больше по программам подготовки специалистов.

Есть взаимодействие и с другими научно-практическими центрами онкологии, нейрохирургии. Плюс взаимодействие

со скорпомощными лечебными учреждениями Минска: проводили совместную конференцию, коллеги приезжают к нам на наши научные мероприятия, обмениваемся опытом по оказанию помощи в экстренных ситуациях.

МОБИЛЬНАЯ БРИГАДА

Замдиректора Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека в Гомеле Виктор Мицура напоминает, что на момент катастрофы на ЧАЭС в системе здравоохранения не было нормативных документов по организации медицинской помощи населению, которое подверглось воздействию радиации. Не хватало квалифицированных кадров в области радиационной медицины и просто персонала для обеспечения медицинских осмотров.

Сейчас ситуация совсем иная. Под постоянным диспансерным надзором находится 1,3 миллиона человек. Для повышения доступности медицинской помощи для пострадавшего населения функционирует выездная бригада.

- Ежегодно она осматривает одиннадцать - двенадцать тысяч человек в районах с различной плотностью загрязнения, треть из которых дети. Главная цель работы - это ранняя диагностика. И вот только за 2024 - 2025 годы выявлено шестнадцать случаев рака щитовидной железы, - рассказал Виктор Мицура.

Планируется в 2026 году и оздоровление детей из пострадавших районов Беларуси и России:

- За весь период в рамках Союзного государства оздоровление прошли больше тридцати тысяч детей. В этом году планируется около 1050 человек - примерно столько же, как и в прошлом, - привела цифры Ольга Бороненко.

(Подробнее о лечении черныбыльцев - на стр. 12.)

Николай ВАЛУЕВ, заместитель председателя Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды:

- Исполнилось сорок лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС - крупнейшей техногенной катастрофы в истории человечества.

В результате разрушения четвертого энергоблока в окружающую среду было выброшено огромное количество радиоактивных веществ. Зона отчуждения охватила территории нескольких областей, а население города Припять и прилегающих районов было эвакуировано в кратчайшие сроки. Последствия этой аварии ощущаются до сих пор.

В ликвидации последствий катастрофы участвовали сотни тысяч человек - военнослужащие, инженеры, медицинские работники и гражданские специалисты. Действуя в условиях крайнего риска, они ценой своего здоровья и жизни остановили дальнейшее распространение радиации и возвели защитное сооружение «Укрытие».

Их самоотверженность является примером исполнения служебного и гражданского долга.

Сорокалетний рубеж - это не только дата скорби, но и повод для серьезных выводов. Чернобыльская авария продемонстрировала необходимость строжайшего соблюдения норм ядерной безопасности, международного сотрудничества в чрезвычайных ситуациях и прозрачности информации о технологических рисках.

Мы выражаем глубокую признательность всем участникам ликвидации последствий аварии, кто остается с нами, и склоняем головы перед памятью ушедших. Сохранение истории этой трагедии - наш общий долг перед будущими поколениями.

Юрий НАРКЕВИЧ, член Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды:

- Чернобыльская авария навсегда изменила не только ход истории, но и судьбы многих людей. Тяжело представить, насколько сложно было жителям покинуть родные, обжитые места.

И все же весь мир удивился и поразились мужеству наших людей, которые тысячами по зову сердца поехали ликвидировать последствия аварии на Чернобыльской АЭС, понимая весь риск для своего здоровья, для своей жизни.

Очень важно, что каждая из наших республик, пострадавших от аварии, понимала, что не останется с проблемами в одиночку. Государство делало и делает все для того, чтобы помочь каждому попавшему в беду.

Беларусь, как бы там ни было сложно с финансами, возвращает жизнь на пострадавшие территории. У нас выстроена целая система мер по поддержке населения, пострадавшего от аварии. За эти годы построе-

КОМПЕТЕНТНО

но практически семьдесят тысяч квартир и домов. Проложены тысячи километров водопроводов, газопроводов, заасфальтированы улицы и дороги. За это время больше ста объектов - садики, школы, медицинские учреждения - построены и реконструированы.

Введено в строй большое количество пахотных земель, которые будут работать на благо нашей страны. Но это мы сегодня об этом говорим уверенно и с оптимизмом - так было не всегда.

Если вспомнить, сорок лет назад, и даже тридцать, ситуация в Чернобыльской зоне была очень сложная, можно даже сказать - катастрофическая. Если бы не твердая позиция нашего президента, который уже тогда уверенно сказал, что мы обязательно вернемся на эти земли и вернем их к жизни, ничего бы не было.

За эти годы возвращено к жизни и устойчиво работают 1657 населенных пунктов. Больше двадцати тысяч гектаров земли введено в оборот. Построены новые производственные объекты, и это большое достижение.

Конечно, мы работаем как по программам, которые есть в Беларуси, так и в рамках Союзного государства, безусловно, тоже проведена огромная работа.

Благодаря совместным программам приобретено новое медицинское оборудование, ведется большая научная деятельность. И это все - на благо развития нашего Союзного государства и, конечно же, ради поддержки черныбыльских регионов.

Игорь ЖУК, член Комиссий ПС по труду и социальной политике и по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды:

- Чернобыль - это горький урок о том, как хрупок наш мир и как высока цена ответственности за использование технологий. Радиация не знает границ, а ее последствия для экосистем - лесов, рек, земель - ощущаются десятилетиями.

В этот день мы склоняем головы перед героями-ликвидаторами, кто ценой своего здоровья и жизни остановил невидимого врага, встал живым щитом, защищая окружающую среду и будущие поколения. Ваш подвиг - пример высшего гражданского мужества и профессионального долга.

Чернобыль научил нас приоритету безопасности. Сегодня ключевая задача - обеспечить, чтобы подобные трагедии не повторились. Мониторинг радиационной обстановки, развитие экологической культуры и поддержка пострадавших территорий остаются главными направлениями работы.

Пусть память о тех днях делает нас мудрее, а наша совместная работа служит сохранению безопасности и чистоты нашей земли.