

СПЕЦВЫПУСК

SOUZVECHE.RU

СОЮЗНОЕ ВЕЧЕ

ГАЗЕТА ПАРЛАМЕНТСКОГО СОБРАНИЯ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

15 мая / 2026 / № 19

В белорусском Славгороде
кипит жизнь.

ЭПОХА ВОЗРОЖДЕНИЯ

Совместными усилиями Беларусь и Россия
восстанавливают постчернобыльские территории

3

Союзные программы позволяют
возвращать земли в сельхозоборот

7

Для детей организовали
лучший лечебный отдых

12

Как Гомельская область
живет сегодня

15

УРОК МУЖЕСТВА



Сергей ЖУКОВ/РИА «Новости»

Президент России и член общественной организации «Чернобыль» Сергей Тимофеев, награжденный орденом Мужества.

Президент России Владимир ПУТИН:

● 26 апреля 1986 года – особая дата в истории нашей страны. Мы склоняем головы перед подвигом героев, которые сорок лет назад при ликвидации последствий техногенной аварии на ЧАЭС встали на пути огня. Не дрогнули и не отступили, до конца выполнили свой профессиональный, гражданский, человеческий долг, многие – ценой собственной жизни.

Самоотверженные действия спасателей, приехавших из всех республик СССР, позволили предотвратить катастрофу глобального масштаба. Мы будем всегда хранить память о беспримерном мужестве сотрудников АЭС, пожарных, военнослужащих, строителей, медицинских работников, которые, невзирая на смертельный риск и опасность, устраняли последствия аварии, эвакуировали людей, проводили восстановительные работы.

● Мы обязаны всегда помнить тех людей: пожарных, боровшихся с огнем на станции, военнослужащих, строителей, участвовавших в ликвидации последствий катастрофы. Многие из них пожертвовали собственной жизнью ради жизни других. Сегодня мы склоняем головы перед их светлой памятью, перед памятью всех погибших в радиационных авариях и катастрофах.

■ Святой долг – исключить саму возможность повторения подобного, обеспечить радиационную безопасность и возродить земли.

БОЛЬ РОДНОЙ ЗЕМЛИ

Россия пострадала от аварии на ЧАЭС – радиоактивному загрязнению подверглись девятнадцать регионов. Больше всех досталось Брянской, Калужской, Тульской и Орловской областям.

– Святой долг государства – обеспечить радиационную безопасность, исключить саму возможность повторения чернобыльского кошмара. Вместе со всей Россией я склоняю голову перед памятью жертв аварии, – сказал о трагедии Владимир Путин.

Российский лидер часто использовал пример ЧАЭС для обоснования необходимости строгого контроля над ядерной энергетикой и повышения ее безопасности:

– Чернобыль стал уроком для всего человечества, заставил серьезно пересмотреть требования к надежности и безопасности ядерной энергетике.

УДАР СПЛОТИЛ НАРОД

Александр Лукашенко в двадцатых числах апреля каждый год посещает территории, затронутые чернобыльской аварией. В этом году Президент побывал в нескольких районах Гомельщины. Говорил, что важно увеличивать площади за счет возвращения в сельхозоборот возрождаемых почв:

– Надо возрождать эти земли. Чего бы нам ни стоило, надо вернуться к тем землям, которые у нас были в советские времена. И мы можем это сделать. Эти так называемые чернобыльские земли... «Так называемые» – потому что я помню, как тогда политику делали на этом, выводили из оборота. А сейчас не так просто их вводить. Мы выработали определенную схему.



БЕЛТА

Президент Беларуси часто приезжает в Национальный парк «Припятский». Шесть лет назад вместе с командой высадил восемь тысяч саженцев сосны.

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО:

● Чернобыльскую аварию признали самой масштабной техногенной катастрофой в истории человечества. Ее последствия затронули больше двух десятков стран, но основной удар пришелся на Беларусь.

● Подвиг героев-чернобыльцев потряс весь мир. И дело даже не в том, что эти люди работали на пределе своих возможностей и сделали все, чтобы минимизировать угрозу. А в том, что они сознательно жертвовали собой во имя жизни других. Они знали, что работать придется в условиях смертоносного воздействия радиации, что велик риск очередного взрыва, и тем не менее шли на объект и выполняли свой долг. Без сомнений и страха, в едином строю, подставляя друг другу плечо, как всегда это делали советские люди.

● Чернобыльская авария изменила судьбы миллионов. Для белорусского народа она стала национальным экологическим, экономическим и социальным бедствием. Но чернобыльский удар, наоборот, сплотил нас, белорусов, в стремлении сохранить этот край и сделал нас сильнее. Мы вспомнили урок, завещанный нашими отцами и дедками: никогда не сдаваться и не вставать на колени. Поэтому, как и у вас, в моей судьбе, в моем сердце Чернобыль. Тяжелая история, но время выбрало нас – сделать все для того, чтобы возродить эти земли.

БЕЛОРУССКИЙ ОПЫТ ПРИЗНАН В МИРЕ

За 40 лет Беларусь превратилась в главного мирового эксперта по реабилитации подвергшихся радиоактивному загрязнению территорий. Сразу после аварии в 2011 году на АЭС «Фукусима-1» наша страна стала ключевым партнером Японии. Наши специалисты передали зарубежным коллегам методики зонирования территорий и кар-

ты загрязнения. Мы поделились технологиями производства «чистых» продуктов питания. Делегации из префектуры Фукусима регулярно посещают Полесский государственный радиационно-экологический заповедник и Хойники для изучения нашего опыта возрождения регионов.

Беларусь выступает инициатором и основным контент-про-

вайдером международных чернобыльских инициатив. Каждые пять лет в Минске проходят крупнейшие форумы, где отечественные ученые представляют наработки в этой сфере. Наши системы радиационного контроля пищевых продуктов признаны одними из самых строгих в мире, а ГОСТы в этой сфере часто берутся за основу международными организациями.



Пресс-служба Госдумы России

Спикер Госдумы, Председатель Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Вячеслав ВОЛОДИН подчеркивал, что союзные программы по преодолению последствий чернобыльской аварии – пример успешного сотрудничества наших стран.

В Союзном государстве регулярно разрабатываются и реализуются программы по ликвидации последствий на ЧАЭС, направленные на социальную защиту населения и реабилитацию пострадавших территорий. (Подробнее об этом – на стр. 7.) Сейчас Россия, как говорил Вячеслав Володин, делает ставку на мирный атом:

– Экономика Европы практически разрушена, Германия стагнирует. Почему? Позакрывали атомные станции, отказались от дешевых энергоносителей и собирались заниматься производством энергии зеленой. Нам надо опираться на наши преимущества. У нас есть достижения в сфере расщепления атома – давайте развивать. У Европы таких преимуществ нет. Вот эту сильную сторону надо сохранять и сделать все для того, чтобы она продвигалась на все рынки.

Спикер Палаты представителей Национального собрания, первый заместитель Председателя Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Игорь СЕРГЕЕНКО регулярно посещает регионы, на которые пришлось значительные выбросы:

– Глава государства неоднократно выступал с трибуны ООН, других международных площадок с весомыми инициативами, актуальными для многих государств и народов. В их числе чернобыльская проблематика.

Игорь Сергеенко акцентировал внимание на реализации программ по преодолению последствий, социальную защиту населения и развитию инфраструктуры в этих районах, обеспечении радиационной безопасности и чистоте продукции.



БЕЛТА

Беларусь вместе с Россией построили безопасную атомную станцию в Островце Гродненской области. Станция использует два энергоблока. В планах построить еще один.

– БелАЭС вырабатывает сорок процентов всей электроэнергии страны. Строительство третьего энергоблока усилит энергетическую самостоятельность Беларуси. Побывав на БелАЭС, мы убедились: все здесь работает четко, отлажено, системно.

За пятилетку 2021–2025 годов в Беларуси приняли три закона, непосредственно касающихся атомной энергетики.

– Ратифицировали соглашение с Россией о формировании общего рынка электроэнергии Союзного государства.

Подготовила Светлана КАМЕКА.

Максим ЧИЖИКОВ

■ В Гомеле вспомнили, что сделано, и обсудили, что сделать предстоит.

Так уж получилось, что проведение постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании «Наследие Чернобыля. Итоги 40-летней работы по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС» совпало с важной вехой в российской энергетике. В эксплуатацию был введен первый энергоблок Курской АЭС-2. Блок реактора ВВЭР-ТОИ станет самым мощным в российском атомном парке. Уже с 1 мая он начал поставлять электричество в российскую энергосистему.

ЛЮДИ СИЛЬНЕЕ БЕДЫ

И место для семинара тоже выбрано символичное – Гомель. Двадцать из 21 одного района Гомельской области пострадали от чернобыльской аварии. Спустя сорок лет жизнь там налаживается.

– В Беларуси реализовано шесть государственных чернобыльских программ. В пострадавшие районы подан газ. Создается система закрытого водоснабжения. Возводится жилье, строятся и модернизируются объекты сельского хозяйства, промышленности, здравоохранения, образования. Взят курс на социально-экономическое развитие территории, – перечислил достижения зампреда Гомельского областного Совета депутатов Олег Иванцов.

УЧЛИ ГОРЬКИЙ ОПЫТ

Урок Чернобыля мы запомнили хорошо. В конце 1990-х годов все РБМК-1000 (именно

ДВАДЦАТЬ ИЗ ДВАДЦАТИ ОДНОГО



Иван ЯРІВАНОВИЧ/МД «Беларусь сегодня»

такой реактор стоял на ЧАЭС) прошли международную экспертизу, чтобы их можно было дальше эксплуатировать. Сейчас срок их работы продлен до пятидесяти лет.

– Мы прошли международную экспертизу МАГАТЭ, подтвердившую безопасность реакторов, и продолжили их эксплуатацию. Мы не встречали в солидных западных изданиях никаких вопросов по поводу их безопасности.

Те причины, которые привели к аварии на ЧАЭС, не являются присущими реакторам этого типа, и они устранены. Сейчас подобные аварии исключены. Системы управления автоматической защиты реакторов по технологическим параметрам полностью

соответствуют всем требованиям российской информационной базы – самой жесткой из мировых.

В России самые жесткие требования и к координации ядерной безопасности. Сейчас полное соответствие систем реакторов достигнуто. Следующий шаг в жизни российской атомной энергетики – это блоки поколения «три плюс», отвечающие полностью всем международным требованиям, которые работают и на Белорусской АЭС, – говорит главный инженер «Курчатовского института» Игорь Ложников.

Тем более что без атомной энергетики, как утверждали эксперты на семинаре, нам

никуда не деться. Альтернативные источники энергии, сколько бы их ни расхваливали на Западе, способны обеспечить лишь четырнадцать-пятнадцать процентов рынка. Даже отказавшаяся от АЭС Германия готова расчехлить закрытые станции.

– Но для обеспечения именно долгосрочной безопасности при проектировании и эксплуатации АЭС необходимо учитывать данные о новейшей геодинамике районов расположения атомных электростанций, – уверен профессор кафедры общей биологии биологического факультета МГУ имени Ломоносова Андрей Смулов.

Будущее, по его словам, за мини-АЭС.

ДАМА, КОТОРУЮ НАДО УВАЖАТЬ

Выводы сделали все, но только не в Украине. Риск обрушения старого энергоблока ЧАЭС остается. Его же явно надо ремонтировать – срок годности истекает (*подробности – на стр. 9*).

А тут еще у Киева, похоже, так и чешутся руки повторить аварию. В прошлом году по станции ударил дрон. Что делать России и Беларуси?

– За эти годы мы наладили систему, которая позволяет осуществлять радиационный контроль и мониторить ситуацию. Поэтому мы видим, что происходит на той территории.

Да, мы понимаем, что сегодня политизация некоторых вопросов и разные угрозы, которые существуют или которые высказывают те или иные политики, вызывают тревогу.

Мы должны быть готовы ко всему. Уже отработали это все, и у нас есть система и оборудование, которое пользуется большим спросом.

Сегодня угроза существует, потому что в мире работает очень много атомных станций и есть много нечистоплотных политиков. Но хочется верить, что они все-таки будут разумно подходить к данной теме, потому что атомная энергетика и в целом радиация – это дама, которая любит, когда ее уважают.

Так что нужно с уважением большим к ней относиться и понимать, что за этим может последовать, – убеждена председатель Комиссии Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Жанна Чернявская.

Противостоять последствиям аварии легче вместе.

– За сорок лет мы усвоили главный урок Чернобыля: противостоять последствиям аварии, возродить жизнь на пострадавших территориях легче сообща. Именно это понимание стало фундаментом нашей работы в рамках Союзного государства, – отметила начальник Департамента социальной политики и информационного обеспечения Постоянного Комитета Союзного государства Ольга Бороненко. – На протяжении всех лет в рамках Союзного государства реализуются совместные российско-белорусские программы по предотвращению последствий аварии. Мы вместе проводим мероприятия по лечению, оздоровлению людей, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях. (*Подробнее о пяти предыдущих программах читайте на стр. 7.*)

По ее словам, сейчас идет работа над шестой «чернобыльской» программой:

– Общий объем финансирования запланирован до двух миллиардов рос-

ВЗЯЛИ В ОБОРОТ

сийских рублей. Она уже одобрена и Советом Министров Беларуси, и Правительством России, дорабатываются детали. Программа будет включать как минимум пять направлений.

Начальник управления в области гидрометеорологии Минприроды России Наталья Соловьева заявила,

что главная задача программы – обеспечение безопасной жизнедеятельности на пострадавших землях, устойчивое развитие аграрного сектора и снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций в загрязненных регионах Союзного государства. К основным плановым мероприятиям мож-



Одна из основных задач – борьба с пожарами.

Пресс-служба Парламентского Собрания

НАУКА

но отнести проведение исследований территорий Беларуси и России с целью их возврата в хозяйственный оборот, снижение риска трансграничного переноса радиоактивных элементов.

Программа будет направлена на консолидацию прежде всего знаний, наработанных научно-исследовательскими институтами.

Одно из направлений – традиционное мероприятие по уточнению радиационной обстановки в населенных пунктах, пострадавших от аварии на ЧАЭС.

– Мы получим новую актуальную информацию, которая также поступит в наш банк данных. Работа планируется с этого года по 2030-й, и мы очень надеемся, что будет обследовано 380 населенных пунктов в разных областях, в основном это Брянская, Орловская, Тульская и Калужская, – заявила и.о. завлабораторией Научно-производственного объединения «Тайфун» Маргарита Каткова.

Второе запланированное мероприятие – программа по обследованию замкнутых водоемов, в частности озера Кожановского в Брянской области.



Важность встречи подтверждена количеством авторитетных экспертов.

Пресс-служба Парламента Республики Беларусь

АККУРАТНО И ТЕХНОЛОГИЧНО

Максим ЧИЖИКОВ

■ **Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени Никифорова – один из трех научных центров Союзного государства, 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 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 невроабилитации, – 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 взаимодействия и с другими научно-практическими

центрами онкологии, нейрохирургии. Плюс взаимодействие со скоромощными 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 аварии 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 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.

(Подробнее об оздоровлении ребят – на стр. 12.)

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

– Исполнилось сорок лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС. В результате разрушения четвертого энергоблока в окружающую среду было выброшено огромное количество радиоактивных веществ.

В ликвидации последствий аварии 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 Парламента 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 возвращает жизнь на пострадавшие территории. У нас выстроена целая система мер по поддержке населения, пострадавшего от аварии. За эти годы построено практически семьдесят тысяч квартир и домов. Проложены тысячи километров водо- и газопроводов, заасфаль-

КОМПЕТЕНТНО

тированы 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 на чернобыльских территориях была очень сложная. 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 чернобыльских регионов.

Игорь ЖУК, член Комиссий Парламента 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.

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 подобное не повторилось. 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.

Максим КОРОТКИН

■ Беларусь перешла к стратегии социально-экономического возрождения и устойчивого развития пострадавших от Чернобыля регионов.

Концепция «От реабилитации – к возрождению», относящаяся к регионам, пострадавшим от радиации, стартовала еще в 1997 году. Тогда на президентском уровне было принято стратегическое решение: вложить в развитие земель вместо того, чтобы тратить миллиарды на переселение жителей. На протяжении 30 лет деньги систематично вкладывались в технологии оздоровления территории, в газификацию, в проекты по чистому водоснабжению и современную медицину прямо там, где это необходимо гражданам.

Через три десятилетия итоги этой работы выглядят вполне оптимистично. 21 тысяча гектаров земель возвращена в хозяйственный оборот. Это не очень большая цифра по сравнению с 700 тысячами га, которые были потеряны для сельского хозяйства в конце 80-х.

– Наша сорокалетняя деятельность в первую очередь была направлена на обеспечение безопасности жизнедеятельности человека на этих территориях, ведения на них сельского хозяйства, чтобы сделать земли доступными для обработки, возделывания и получения экологически чистой, соответствующей всем предельно допустимым уровням, нормативам продукции питания, – рассказывает директор Института радиобиологии НАН Игорь Чешик. – В целом эта работа ведется активно и постоянно. И это сложный, многоуровневый процесс, который начинается с агрохимического и радиологического анализа почв. Затем идет многоступенчатая работа на уровне разных министерств и ведомств, и окончательное решение о введении каких-то земель в сельскохозяйственный оборот дается Советом Министров.

Фактически за четыре десятка лет Беларусь приобрела уникальный опыт управления

ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

ситуацией в условиях длительного радиоактивного воздействия на часть территории страны. На основе этого опыта выстроена эффективная система аварийной готовности и реагирования, отмечает заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Сергей Саланович. Современная Беларусь является уникальным источником знаний и практических наработок в сфере преодоления последствий Чернобыля, констатирует он:

– Это реабилитация экосистем, социально-экономическое восстановление, долгосрочное планирование и минимизация радиологических рисков. По итогам прошедших лет можно уверенно утверждать, что страна справилась с решением выпавшей на ее долю непростой задачи. Обеспечена радиационная безопасность населения, выстроена многоуровневая система подготовки специалистов, на постоянной основе реализуется комплекс защитных мер в сельском и лесном хозяйстве. Обеспечена социальная защита наших граждан.

Принципиальную оценку этой работы дал Глава государства. Заслушав в апреле 2025 года доклад о развитии регионов Гомельщины, пострадавших от ЧАЭС, Александр Лукашенко заявил:

– Мы вложили туда (в пострадавшие регионы. – Прим. ред.) огромное количество средств. За последние десять лет вложили 5 млрд рублей. Это были насыщенные годы. Мы немало сделали, шли на непопулярные шаги – не раздавали по рублю, как это было принято, и кто-то хотел эти деньги, а концентрировали на тех проектах, которые нужны были для людей: жилье, чистая вода, канализация, водоотведение, газификация и так далее. Очень много было сделано за это время. И это время показало, что мы действовали абсолютно верно и правильно.

Сегодняшняя ситуация на пострадавших землях Могилевской и Гомельской областей значительно отличается от периода начала 90-х годов.



Иван ЯРІВАНОВИЧ/ИД «Беларусь сегодня»



Иван ЯРІВАНОВИЧ/ИД «Беларусь сегодня»

Да, огромное количество территорий по-прежнему недоступно для хозяйственной деятельности. Но все-таки там, где можно, там, где необходимо, жизнь идет. **Первый заместитель начальника Госатомнадзора Леонид Дедуль** рассказывает:

– В системе мониторинга Беларуси порядка 120 пунктов, которые осуществляют мониторинг воздуха, измерение мощности дозы как вокруг радиационно опасных объектов, так и в целом на территории страны. Несмотря даже на природные катаклизмы, какого-то всплеска радиационной обстановки на территории Беларуси не зафиксировано. В первую очередь, конечно же, в зоне, прилегающей к ЧАЭС, наш Полесский государственный радиационно-экологический заповедник. Незначительно повышен радиационный фон в Брагинском районе. В среднем по республике это естественный фон 0,1–0,12 микрозиверта, то есть стационарный радиационный фон.

Беларусь перешла к стратегии социально-экономического возрождения и

устойчивого развития пострадавших регионов. Этой теме была посвящена большая поездка Президента Александра Лукашенко в Могилевскую и Гомельскую области в апреле 2026 года. Основой обсуждения в ходе командировки Главы государства стала тематика создания эффективных производств на территориях, пострадавших от Чернобыля. Один из таких примеров – рыбхоз «Палуж» в Краснопольском районе.

– Может, одна из идей – ничего не выдумывать, а построить на юго-востоке не одно такое рыбноводческое хозяйство? – предложил Александр Лукашенко. – С учетом небольшого количества ресурсов (которые необходимы для реализации такого проекта. – Прим. ред.), с учетом того, что мы знаем, шишки набили на этой стройке, мы знаем, как строить, – заметил Глава государства. – Будет экономика – будут и граждане жить нормально. Поэтому впереди экономика, производства.

Здесь нужно отметить, что программы реабилитации «чернобыльских» террито-

рий Беларуси тесно связаны с рядом иных масштабных проектов страны. В частности, Программой возрождения Припятского Полесья, развития юго-восточного региона Могилевской области и инициативой «Один район – один проект». На сегодняшний день именно экономика, которая идет вслед за созданными социальными стандартами в белорусской глубинке, видится как драйвер возвращения некогда проблемных территорий к полноценной жизни. И варианты развития производств на них могут быть разными. Например, в Петриковском районе Гомельской области Александру Лукашенко доложили о реализации эффективного взаимодействия местной власти с промышленным гигантом (Петриков развивается в том числе благодаря шефской помощи ОАО «Беларуськалий», поскольку в районе действует горно-обогатительный комплекс предприятия). Как рассказали Главе государства, ежегодно председатель райисполкома и руководитель «Беларуськалия» совместно утверждают программу социальных и хозяйственных целей, которая в последующем выносится на рассмотрение облисполкома. В Петриковском районе Президенту показали успешное предприятие АПК, «Агро-Лясковичи», которое становится одним из драйверов региона. В Наровле – кондитерскую фабрику «Красный мазырянин». Именно такие проекты способны стать одной из основ для реабилитации территорий, которые в 90-х годах предлагалось считать потерянными навсегда.



Вера КОСТАМОВА/РИА «Новости»

Ядерная безопасность на атомоходах – на высоте.

АРКТИКА ПОПЛЫЛА

■ Мирный атом должен помогать развиваться региону.

Треть территории России находится за Полярным кругом. Арктика в последние годы стала центром притяжения: гигантская группировка недружественных России государств НАТО нависает над ней в этом регионе со стороны Атлантики. А это прямая угроза Северному морскому пути и Кольской АЭС, бьет тревогу профессор, научный руководитель кафедры «Управление природопользованием» Государственного университета управления Яков Вишняков:

– Поэтому в Комитете по комплексному обеспечению безопасности промышленных предприятий мы создали буквально в этом году специальную рабочую группу по обеспечению безопасности круглогодичного движения по Северному морскому пути. Там ядерная безопасность на одном из первых мест из-за ледоколов.

И, наконец, энергопитание на берегу сейчас перспективно только ядерное. Другого быть не может, ведь завоз топлива для обычных станций – проблема, связанная с вечной мерзлотой. А вечная мерзлота у нас поплыла сейчас.

ПРОЕКТ

ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Кристина ХИЛЬКО

Жанна Чернявская, пережив в подростковом возрасте эвакуацию из зоны поражения, занимается возрождением оставленных сорок лет назад территорий.

МЕЖДУ ДОМЫСЛАМИ И ФАКТАМИ

Жанна Чернявская глубоко погружена в тему чернобыльской аварии. И как человек, который жил в зоне поражения, и как председатель Комиссии Парламента по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды, председатель Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Палаты представителей Национального собрания Беларуси.

– 26 апреля 1986 года вы жили в городе Хойники на Гомельщине – всего в сотне километров от Чернобыльской АЭС. Помните тот роковой апрельский день?

– Мне было четырнадцать лет. В воспоминаниях осталось ощущение непонятных и тревожных событий, когда мало информации о происходящем. Конечно, тогда я не понимала, что такое радиация, но осознание, что происходит что-то опасное, было. Помню разговоры о пожаре на станции, тогда все строилось на домыслах, слухах.

Через несколько дней областным руководством было принято решение об эвакуации жителей из деревень, находящихся вблизи Чернобыльской АЭС. В начале мая стали вывозить беременных и несовершеннолетних из города Хойники, где жила наша семья. На автобусах нас с девятилетней сестрой вывезли в Гомель, потом поездами младших школьников повезли в Минскую область и расселили в санатории. Старшие классы вывезли в Витебскую область и разместили в деревне Вымно в общежитии сельхозпредприятия.

Многие хойничане, особенно пожилые, не хотели уезжать – как бросить свой родной дом, любимые места? Но эти земли оказались опасными для проживания, особенно это касалось ближней, тридцатикилометровой зоны вокруг ЧАЭС.

Сегодня районы, которые после аварии массово покидали люди, где останавливались производства, проделали сложный путь от ликвидации последствий аварии, реабилитации к их возрождению и устойчивому социально-экономическому развитию.

В середине 90-х годов прошлого века Президентом Беларуси была поставлена задача создать на этих землях нормальные

условия для жизни людей и организовать рентабельное производство, которое позволяло бы получать чистую продукцию. Если бы вопросом не занимались – сейчас на пострадавших территориях были бы «джунгли» – неостребованная, неиспользуемая часть земли. Беларусь на постсоветском пространстве стала примером по организации системной, продуманной и кропотливой работы по минимизации негативных последствий аварии, обеспечению безопасных условий жизни.

ГЕКТАР ЗА ГЕКТАРОМ

– Сейчас на некогда пострадавших землях протекает обычная жизнь. Как удалось возродить территорию?

– Да, сейчас жизнь вошла в обычное русло. Ее течение практически не отличается от других регионов страны. Люди спокойно работают, растят детей, уверенно смотрят в будущее. Благодаря личному участию и принципиальной позиции Президента Беларуси, несмотря на сложности в начале девяностых, шаг за шагом удалось восстановить этот замечательный уголок нашей страны.

Суверенная Беларусь смогла не только преодолеть беспрецедентную катастрофу, но и вернуть многие из утраченных, казалось бы, земель к безопасному и устойчивому развитию. Районы газифицированы, сейчас идет электрификация населенных пунктов, построены станции обезжелезивания воды, функционирует разветвленная социальная инфраструктура, дороги, строятся жилье, проводится комплекс защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйствах, налажена система радиационного контроля.

Рассмотрим треугольник Хойники – Брагин – Наровля, располагающийся на землях, наиболее пострадавших от радиации. В Хойниках построен бассейн, отремонтировали хирургический и терапевтический корпуса ЦРБ, в Брагинской больнице введен в эксплуатацию рентгеновский компьютерный томограф. Все это – качество жизни и защита здоровья населения.

Обновлен городской парк, растут жилые микрорайоны, многофункциональные детские и спортивные площадки. В Наровлянском районе в агрогородке Завойть шесть лет назад введена в эксплуатацию молочно-товарная ферма, а в 2023 году – зерносушильный комплекс. Идет переоснащение перерабатывающих производств. Вклад в успех вносит и сельскохозяйственное производство. Результат этих шагов – производство безопасных белорусских продуктов и товаров.



Иван ЯРИВАНОВИЧ/ИД «Беларусь сегодня»

БЫТ – ВО ГЛАВЕ

■ В пострадавших районах возводятся и реконструируются комфортные многоквартирные дома, где становится все больше многодетных семей, молодых специалистов.

– В Беларуси в прошлом году завершилась шестая по счету госпрограмма по преодолению последствий аварии на ЧАЭС, рассчитанная на 2021–2025 годы. Только в минувшей пятилетке в наиболее пострадавшую Гомельскую область было направлено 1,6 миллиарда рублей. Одно из важнейших достижений – закрепление молодежи в этих районах благодаря созданным комфортным условиям и мерам стимулирования.

Союзные чернобыльские программы реализуются с 1998 года и являются хорошим дополнением к национальным программам (завершена пятая программа). Ресурсы сконцентрированы на важнейших направлениях – решение актуальных проблем, связанных с созданием материально-технической базы, единой системы специальной медпомощи взрослым и детям, формирование основы

КВАДРАТНЫЕ МЕТРЫ

единого нормативно-правового и научно-методического регулирования по защите населения и реабилитации территорий.

Потом занимались отработкой ряда методик, ускоряющих реабилитацию загрязненных земель. Сегодня важная задача – полноценное социально-экономическое развитие пострадавших территорий наших стран. Делаем ставку на современные технологии. Атомная энергетика расширяет направления для двустороннего сотрудничества. Развитие получают совместные проекты в сфере ядерной медицины, цифровизации, обращения с радиоактивными отходами.

На подходе шестая союзная чернобыльская программа. Запланировано внедрение новых технологий адресной высокотехнологичной медпомощи, устойчивое развитие аграрного сектора, защиты лесного фонда от пожаров, продолжение системное проведение защитных мер и радиационного контроля, мониторинга окружающей среды.

Ориентировочный объем финансирования на 2026–2030 годы – около двух миллиардов российских рублей.

■ В наших странах можно получить необходимое обследование и медпомощь в полном объеме.

– В Санкт-Петербурге, Обнинске и Гомеле построены три высокотехнологичных медцентра, которые стали ключевыми площадками Союзного государства по оказанию врачебной помощи пострадавшим от чернобыльской аварии. В непростых поставочных условиях возникла необходимость создания медучреждений нового типа, призванных проводить

ОТ ТЕРАПИИ – К ПРОФИЛАКТИКЕ

не только организационно-методическую работу, но и оказывать консультативную и лечебно-диагностическую помощь.

Больше двух десятилетий в Гомельском республиканском научно-практическом центре радиационной медицины и экологии человека оказывают медицинскую помощь не только пострадавшим от аварии на ЧАЭС, но и другим нуждающимся жителям.

Немало пациентов приезжают из-за рубежа, только

за прошлый год специалисты принимали пациентов из двадцати трех стран. Развивается мобильная медицина. На Гомельщине функционируют передвижные фельдшерско-акушерские пункты, рентгенодиагностические комплексы «Пульмоэксpress» и маммографы, что помогает оказывать помощь и маломобильным пациентам.

Наше здравоохранение достигло значительных успехов в разработке перспектив-

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

ных методов профилактики, диагностики и лечения. Все нацелено на то, чтобы увеличить продолжительность и повысить качество жизни граждан.

– Знаю, что для детей существует особая программа по оздоровлению.

– Для мальчишек и девчонок организуют не только санаторно-курортное лечение, но и полноценную медицинскую реабилитацию. Больше двадцати лет Детский реабилитаци-

онно-оздоровительный центр «Жемчужина» реализует программу Союзного государства по оздоровлению детей с так называемых чернобыльских территорий Беларуси и России. За это время здесь побывали около пяти тысяч мальчишек и девчонок из Брянской, Калужской, Тульской, Гомельской, Могилевской областей.

Усилия Беларуси и России в сфере преодоления последствий аварии на ЧАЭС уникальны и не имеют аналогов в мировой практике.

Анатолий МАКСИМОВ

■ Союзные программы по Чернобылю, как и по космосу, стали первопроходцами интеграции.

Первую программу запустили еще в 1998 году, сейчас на подходе уже шестая. Они успешно дополняют национальные усилия по преодолению последствий чернобыльской аварии.

Мероприятия имели целевое назначение: для того чтобы улучшить условия проживания населения на пострадавших территориях, чтобы можно было производить чистую продукцию и, конечно же, заниматься сельским хозяйством. По сути, каждая из реализованных программ Союзного государства показала себя эффективным инструментом в решении задач, наиболее актуальных на том или ином этапе. И это позволило создать предпосылки для устойчивого развития территорий в условиях ограничений, связанных с радиационным фактором.



На чистых пашнях – здоровый урожай.

ОЖИВШИЕ ЗЕМЛИ

Конечно, масштаб чернобыльской аварии огромен, поэтому решить в полной мере все проблемы пока не удалось. Она будет еще долгие годы оказывать влияние на нашу жизнедеятельность. Но совместная работа продолжается.

1 1998–2000 (с продлением на 2001-й)

Цель: создание основ информативно-правовых документов по вопросам медицинской, радиационной и социальной защиты граждан и восстановлению территорий, подвергшихся воздействию радиации. А на основе этого – переход к реализации совместных практических мероприятий.

Основные результаты

- Появились специализированные банки данных об основных медицинских последствиях чернобыльской аварии.
- Созданы технологии и нормативы использования леса на радиоактивно загрязненных территориях.
- Завершены строительство и оснащение оборудованием Всероссийского центра экологической медицины в Санкт-Петербурге.
- Произведена реконструкция специализированного лечебно-диагностического корпуса Медицинского радиологического центра в Обнинске.
- Разработан пакет единых нормативно-методических документов, включающий методики мониторинга загрязненных радионуклидами почв, поверхностных вод и атмосферы.
- Оценен трансграничный перенос радионуклидов из России на территорию Беларуси водным путем.

Бюджет: 333,7 миллиона рос. рублей

4 2013–2016

Цель: совершенствование общей политики по совместному обеспечению безопасной жизнедеятельности граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию, и повышению качества жизни проживающих на загрязненных территориях, обеспечению взаимодействия наших стран при ликвидации чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях.

Основные результаты

- Разработаны и внедрены новые медицинские технологии в кардиологии, онкологии, педиатрии, акушерстве.
- Переоснащены детские реабилитационно-оздоровительные центры.
- Оказана адресная медицинская помощь свыше 8000 ликвидаторам-чернобыльцам.
- Создан российско-белорусский интернет-портал по проблемам преодоления чернобыльской аварии.
- Проведены совместные мероприятия по комплексному радиоэкологическому мониторингу территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению.
- Продолжена реализация проекта дистанционного консультирования и информирования населения «чернобыльских» зон.
- Начаты работы по развитию российско-белорусской системы обеспечения защищенности населения загрязненных радионуклидами территорий.

Бюджет: 1,3 миллиарда рос. рублей

2 2002–2005

Цель: формирование единой политики двух государств в области преодоления последствий чернобыльской аварии и обеспечение ее реализации.

Основные результаты

- Создан Единый российско-белорусский чернобыльский регистр, являющийся основой организации оказания адресной специализированной медицинской помощи.
- В 2003 году введен в эксплуатацию Российско-белорусский информационный центр по проблемам преодоления последствий аварии на базе Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

Созданный его сотрудниками единый банк данных по основным аспектам аварии на ЧАЭС (радиационная обстановка, социально-экономические показатели, радиоактивное загрязнение сельскохозяйственных угодий, нормативная правовая база по вопросам преодоления последствий) намного облегчил работу администрациям загрязненных территорий и ведомствам, участвующим в преодолении последствий аварии.

- Появилась возможность прогнозировать рост или, напротив, снижение числа болезней среди тех или иных категорий граждан.

Бюджет: 2,378 миллиарда рос. рублей

5 2019–2022

Цель: создание условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях государств – участников Союзного государства, пострадавших вследствие чернобыльской аварии.

Основные результаты

- На борисовском предприятии «Пожснаб» выполнены работы по созданию опытного образца специализированного высокопроходимого пожарного комплекса для ликвидации пожаров на территории с высокими уровнями радиоактивного загрязнения (леса, торфяники, труднодоступные места). Комплекс позволяет оперативно прибыть на место пожара, обеспечить защиту экипажа от воздействия радиации, минимизировать количество работников, участвующих в ликвидации возгорания.

Он доставлен в Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.

- На территории заповедника расширены площади минерализованных полос, противопожарных разрывов на общей площади более 350 га.

- Проведена работа по созданию Единого каталога, включающего средние годовые эффективные дозы облучения репрезентативных лиц среди жителей населенных пунктов России и Беларуси, находящихся на приграничных территориях радиоактивного загрязнения.

- Составлены прогнозы доз внешнего и внутреннего облучения населения, проживающего на приграничных радиоактивно загрязненных территориях Беларуси и России.

Бюджет: 992,3 миллиона рос. рублей

3 2006–2010

Цель: формирование и совершенствование согласованных элементов и механизмов совместной деятельности России и Беларуси в области преодоления последствий чернобыльской аварии.

Основные результаты

- Обеспечено оснащение медицинских центров и больниц, оказывающих медицинскую помощь пострадавшему населению и ликвидаторам аварии, современным медицинским оборудованием.

- Предоставлена возможность ведения хозяйственной деятельности без ограничения по радиационному фактору на 204 тысячах гектаров сельхозугодий и более чем на 120 тысячах гектаров лесов в России и Беларуси.

- Подготовлен и издан Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях.

- Реализован проект дистанционного консультирования и информирования населения «чернобыльских» зон наших стран. Построен по принципу: эффективное информационное воздействие на человека осуществляется не непосредственно через средства массовой коммуникации, а дистанционно – через значимых для него, авторитетных и вызывающих наибольшее доверие людей («лидеров мнений»).

Бюджет: 2 миллиарда рос. рублей

6 2026–2030

Цель: повысить эффективность социально-экономической реабилитации территорий, пострадавших от радиоактивного загрязнения, обеспечить их устойчивое развитие.

В рамках реализации планируется:

- внедрение новых технологий адресной высокотехнологической медицинской помощи;
- обеспечение безопасной жизнедеятельности населения на загрязненных территориях;
- устойчивое развитие аграрного сектора с учетом экологической реабилитации и экономической эффективности;
- снижение рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ориентировочный бюджет: около 2 миллиардов рос. рублей

Петр ПЕТРОВСКИЙ

■ 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 черновильской 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 занангажированность 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.



Беларусь накопила уникальный опыт преодоления последствий аварии на ЧАЭС

ДАТЬ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

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 черновильский 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 иллюзий 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 черновильские 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 установку 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.

С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ

Беларусь сделала ставку на здоровье и реабилитацию. Именно поэтому у нас была создана самая мощная в мире система детских реабилитационных онкоцентров. В Украине и России оздоровление проходит на базе обычных санаториев, в то время как белорусские центры совмещают медицину с непрерывным учебным процессом.

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 черновильской аварии территории, до страны, которая самостоятельно может не просто справиться 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.

Валерий ЧУМАКОВ

ЧЕРНОБЫЛЬ СПИТ И НЕ ПРОСНЕТСЯ

Многие ошибочно считают, что АЭС прекратила работу сразу после аварии, но это совсем не так.

ТОК ДОЛГО ТЕК

Кроме четвертого энергоблока, разрушенного аварией, в тот же день, 26 апреля, из-за высокой радиации и невозможности работы операторов и другого персонала был остановлен ближний к нему третий блок. А спустя сутки – первый и второй.

После дезактивации и установки защиты, уже 1 октября, был вновь запущен первый, а 5 ноября и второй энергоблоки. Еще через год, когда построили саркофаг, заработал и третий реактор. Ток в энергосистему СССР, а потом – Украины они исправно давали еще многие годы.

Но 11 октября 1991-го в машинном зале второго энергоблока произошел мощный пожар, не связанный с работой реактора и ядерным циклом. Повреждения оказались настолько существенными, что восстановление признали нецелесообразным.

В декабре 1995 года Украина подписала «Меморандум о взаимопонимании» со странами «Большой семерки», в котором взяла обязательство полностью закрыть Чернобыльскую АЭС до 2000 года. Запад обещал финансовую помощь, строительство нового саркофага и поддержку энергетики страны.

В начале декабря 2000-го, когда до крайнего срока, обозначенного в меморандуме, оставалось меньше месяца,



Саркофаг, построенный героями-ликвидаторами.

Игорь КОСТИН/РИА «Новости»

последний работающий энергоблок был остановлен.

РАБОТЫ – НА ПОЛСТОЛЕТИЯ

Но выгрузка ядерного топлива из трех реакторов продолжалась вплоть до 2013 года. За это время из энергоблоков выгрузили больше 21 тысячи тепловыделяющих элементов – основных урановых «батареек», на которых работают АЭС. Отлежавшись в приреакторных «бассейнах выдержки», они отправились на длительное хранение в расположенное на территории ЧАЭС хранилище ОЯТ-1.

Еще два года шла подготовка к «финальной остановке и консервации». Наконец, в апреле 2015-го процесс консервации

был запущен. Завершиться он должен в 2028 году.

Тогда станция перейдет в режим длительной выдержки для снижения радиоактивности. Будем ждать, пока ядерные материалы, дающие основную долю опасного излучения, перешагнут «срок годности» – период полураспада. Случится это в 2045–2050 годах. После чего уже можно будет начать демонтаж установок и вывод территории в состояние так называемой коричневой (пригодной для промышленного использования) или даже зеленой лужайки (для жилья или фермерства). Хотя последнее вряд ли возможно. Уж слишком близко находится хоть и накрытый несколькими куполами, но до сих пор смертельно опасный разрушенный четвертый энергоблок.

УДАРНЫЕ ТЕМПЫ

СВЕРХНАДЕЖНОЕ «УКРЫТИЕ»

Советские инженеры и строители в рекордные сроки возвели над взорвавшимся реактором саркофаг – железобетонную защиту, которая на десятилетия остановила распространение радиоактивности.

сильно сэкономить на строительстве и, главное, сократить время.

Официально решение о возведении «Объекта «Укрытие» приняли 29 мая 1986 года. Но специально для этого созданное Управление строительства № 605 начало работы, не дожидаясь постановления, уже 20-го числа.

КУРГАН ИЛИ АНГАР

Уже в мае 1986-го правительственная комиссия рассматривала два проекта, как оградить мир от разрушенного энергоблока. По первому зданию разрушенного реактора предлагалось просто залить бетоном. Второй предполагал «полное захоронение»: наиболее опасные радиоактивные части и агрегаты демонтировать и закопать поглубже, а капитальные конструкции засыпать песком, щебнем, опилками, гравием, всем, чем вообще можно было засыпать, «закрыв» энергоблок «курганом» высотой до сотни метров. Однако оба этих проекта требовали огромных времени и средств. Кроме того, была опасность, что оставшееся в реакторе расплавленное ядерное топливо, до которого через бетон и гравий добраться уже будет невозможно, выкинется фортель, прожжет дно и доберется до грунтовых вод, что приведет к новой катастрофе.

206 ДНЕЙ СПАСЕНИЯ

Процесс разделили на три «вахты». Первая, подготовительная, продолжалась до 15 июля и предусматривала радиационную разведку и сооружение разделительной стены, защитившей соседний третий блок. Больше 400 шахтеров из Донбасса и Тулы за пятнадцать дней прорыли 168-метровый тоннель, через который удалось залить под энергоблок бетон, создав плиту для предотвращения ухода расплава в грунтовые воды.

Вторая, основная вахта продолжалась два месяца. Ликвидаторы ударными темпами возводили бетонные стены, монтировали металлические конструкции. Работы велись круглосуточно, в три смены, иногда на площадке одновременно находилось до десяти тысяч человек.

Наконец, третья, завершающая вахта продолжалась до конца ноября. Строители монтировали кровлю и верхние перекрытия, проводили усиленную герметизацию, устанавливали специальные фильтры.

Поэтому решили скрыть реактор под специальной защитной оболочкой. Проектировщики в экстренном порядке представили восемнадцать вариантов конструкции будущего саркофага. Правительственная комиссия выбрала самый прагматичный, в котором использовались сохранившиеся стены и конструкции, что позволяло

30 ноября 1986 года Государственная комиссия приняла объект «Укрытие» в эксплуатацию. Гигантская конструкция, спасшая мир, построена всего за 206 дней.



ОДИН – ХОРОШО, А ДВА – НАДЕЖНЕЕ

КОЛЛЕКТИВНЫЙ УМ

Укрывшая стареющий саркофаг арка – ярчайший пример того, на что способно человечество, когда оно объединяется перед лицом опасности.

К 2010 году старый саркофаг под ударами спрятанной им радиации начал сдавать.

Идея укрыть его аркой (официально она называется «новый безопасный конфинмент») родилась еще в 1990-х. Ее задачей было не просто прикрыть руины, но обеспечить безопасность на сто лет вперед.

В 2007 году проектированием арки занялся международный консорциум Novarka. Строи-

тельство стартовало в 2010-м, а в 2019 году арка официально вступила в строй.

В отличие от старого укрытия ее собирали не над энергоблоком, а в стороне, в чистой зоне. А после сборки, в ноябре 2016 года, надвинули по рельсам прямо на саркофаг.

Внутри арки установили мощные краны, системы вентиляции, радиационного мониторинга и климат-контроля. Под ее покровом все работает так, чтобы люди подвергались минимальному облучению.

Сегодня Чернобыль – это не только зона отчуждения, но и площадка для науки и экологии.

Александра ЯНКОВИЧ

■ Тот редкий случай, когда официальное определение «ликвидаторы» сразу же прижилось в народе.

Среди них не только те, кто в страшные апрельские дни 1986-го пытался обуздать взбесившийся реактор. Круг героев гораздо шире. Пожарные, военные и милиционеры, врачи и медсестры, рабочие и колхозники... Спустя сорок лет после аварии некоторые поделились своими воспоминаниями.

Олег ТЕТЕРЯ, тогда – милиционер-водитель: ЗВЕРИ ПРИВЫКЛИ К ПАТРУЛЯМ



Личный архив

– День аварии помню как сегодня. Утром 26 апреля 1986-го я поехал к жене в Гомель, – вспоминает Олег Тетеря. – Вечером вернулся в Брагин. Звонок от дежурного: «Олег, срочно на работу!»

Официальной информации об аварии не было, но по району уже стали распространяться слухи о взрыве на станции. Милиционер вместе с руководством поехал в сторону Чернобыля, до него меньше ста километров.

– Заехали за Комарин (городской поселок в Брагинском районе Гомельской области. – Прим. ред.) и видим, как на Чернобыль движутся колонны военной техники. В то время моста через Припять не было, только паромная

переправа, у которой нас остановили военные и отправили обратно. Сегодня, здраво рассуждая и обладая полной информацией, хочется сказать спасибо тем парням, которые нас развернули.

В Брагинском районе начали устанавливать посты радиационного контроля. В деревнях Желибор, Крюки и Михалевка приборы показывали четыреста – пятьсот миллирентген в час (в сорок – пятьдесят раз выше нормы).

В начале мая с территории района начали вывозить местных жителей. Милиционеры перешли на круглосуточный режим несения службы.

– Людям разрешали с собой брать только самое необходимое: документы, продукты, одежду, – продолжает бывший милиционер. – Многие не понимали, с чем столкнулись. Помню старушку, которая вышла из леса. Мы к ней подъехали, а она говорит: «Хлопцы, что мне ваша эта радиация? Война была, никто нас не вывозил, а тут – придумали».

После отселения семей мародеры лесными тропами заезжали в деревни. Вывозили все, что успевали: дрова, мебель, вилы, лопаты, посуду... По словам Олега Тетери, основная задача была



Валерий ЗУФАРОВ/ТАСС

Сотрудники милиции, дежуря сутками на границах запретных зон, тоже получили изрядные дозы излучения.

не позволить вывезти из зоны отселения радиоактивные предметы.

Через год, когда эвакуировали всех жителей, район изменился. В деревню заселились дикие кабаны, одичавшие лошади, лоси и олени.

– Порой едешь по проселочной дороге, а на лужайке лежат олени и лоси, включишь звуковую сигнализацию, а они не реагируют, привыкли к нам, – вспоминает ликвидатор.

Олег Тетеря с семьей в Брагине прожил до 1992 года. Потом переехал в Минск, где ему за опасную работу дали квартиру.

Александр ШЕСТЕРНЕВ, в год аварии – водитель-санитар: ЗА ШЛАГБАУМОМ – ПУСТОТА

Бывал в чернобыльской зоне трижды. В начале мая 1986-го он, восемнадцатилетний солдат-срочник, прибыл на зараженную территорию в составе отдельной медицинской роты. Был водителем-санитаром.

– Отселение уже началось, но уезжать на тот момент планировали далеко не все, – вспоминает Александр Шестернев. – С медсестрами колесили по деревням и ежедневно брали у местных анализ крови.

Самым страшным, признается ликвидатор, было ощущение всеобщего непонимания: чувствовалось, что случилась огромная беда, но вокруг кипела жизнь, светило солнце, играла музыка.

– Когда наша колонна вошла в город, со всех сторон навстречу бросились люди с единственным вопросом: «Что нам делать?..» – вспоминает он. – Изначально даже медики не до конца осознавали уровень опасности: отдыхали, лежали на траве. Но первые же результаты тестов заставили пересмотреть привычки.

В декабре 1989-го Александр вернулся в зону отселения уже милиционером-водителем.

– Несли службу в закрытой и полностью освобожденной от людей тридцатикилометровой зоне, – объясняет он. – По одну сторону шлагбаума КПП находились мы, по другую – мертвая земля, пустота. Не имущество и не дома охраняли. Оберегали жителей большой страны от того, что мародеры могли вывезти из зараженной зоны. Однажды хитрецы попытались похитить с брошенного завода упаковки фонащих консервов. Страшно подумать, к каким последствиям могло привести их распространение.

В третий раз увидел окрестности Чернобыля, когда природа едва ли не окончательно стерла там человеческий след.

– На Гомельщине оказался случайно: друзья-охотники рассказали, что местная администрация попросила о помощи в отстреле волков, которых развелось огромное количество, – делится Александр. – Проезжая мимо табличек со знакомыми названиями, вспомнил: где-то в этом районе находилась деревня с большими яблоневыми садами. Приятели вызвались показать.

Каково же было удивление, когда машина по асфальту въехала в заросшую хмелем и травой в человеческий рост чащу. Только сады и напоминали, что вокруг когда-то кипела жизнь.



Личный архив

Владимир КАМЕНКОВ, в 1986-м – преподаватель мединститута:

НЕ ХВАТАЛО ДАЖЕ БАЗОВОЙ ЗАЩИТЫ

Авария случилась в субботу. А в понедельник Владимир Каменков, тогда старший преподаватель военной кафедры Минского государственного медицинского института, узнал от коллег, что «вражеские голоса» по радио сообщили о взрыве на атомной станции в СССР. Значения не придавал, ведь официальных сообщений не было. Но совсем скоро получил приказ отправиться в командировку – сменить специалиста-радиолога.

– На спецмашине нас, группу офицеров, в числе которых были инженеры, химики, связисты, поздним вечером привезли в деревню Пирки (Брагинский район), где располагалось руководство оперативной группы сектора № 1.

В белорусском секторе тридцатикилометровой зоны царил хаос.

Военные подразделения прибывали из всех уголков СССР: Закавказского, Среднеазиатского, Прибалтийского, Московского и, конечно, Белорусского военных округов. Но четкого понимания, как действовать в условиях радиационной угрозы, не было. Не хватало даже базовой защиты – респираторов, дозиметров, препаратов йода.

– Разобравшись, где какие части стоят, я разработал памятку для ликвидаторов: как вести себя на зараженной местности, что есть, пить, как удалять радиоактивную пыль с кожи, слизистых, – рассказывает Владимир.

Работали без выходных, спать приходилось по четыре – пять часов, а то и меньше. Подъем, совещание – и поехал по частям и местам, где ликвидаторы проводили дезактивацию:

мыли дома, асфальтированные дороги, снимали грунт с проселков. Ежедневно формировались группы из разных специалистов, которые отправлялись работать на станцию.

– Самые опасные задания выполнялись непосредственно на станции.

Пытаясь избавиться от радиоактивной пыли, мыли со спецсредствами дома и дороги. Убиралась территория станции: люди вручную собирали радиоактивные кирпичи, остатки реактора, обломки, разбросанные взрывами по территории, срезали верхний слой земли. Опаснее всего было очищать крышу третьего энергоблока. Группы добровольцев находились там буквально по несколько минут.

Работы медику-радиологу хватало и без выездов на станцию. До-



Личный архив

водилось смотреть даже за свободным временем ликвидаторов:

– Жарко же. Некоторые разденутся – и давай в футбол-волейбол играть. А нельзя! В садах клубника, земляника созрела, огромная, душистая. Так хотелось! И некоторые срывали, ели. Мы просили, предупреждали, объясняли, но... Лучшее всего действовала фраза, что после таких ягод жене не нужен будешь.

Приходилось держаться в стороне и от домашних животных: радиометры, поднесенные к котам, аж трещали.

Елена КУКШИНСКАЯ

■ В Могилевской области растет финансирование строительства и реконструкции учреждений здравоохранения за счет средств субвенций, передаваемых из республиканского бюджета на развитие пострадавших в результате аварии на ЧАЭС регионов. В 2021–2025 годах было выделено 39 миллионов рублей, а за ближайшие пять лет планируется направить более 117,5 миллиона рублей. В числе проектов, нацеленных на социально-экономическое развитие территорий, строительство лечебно-диагностического корпуса в Могилевском областном онкологическом диспансере – проектно-сметную документацию намечено разработать в нынешнем году.

ТЕНДЕНЦИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ

В 2026-м Могилевский областной онкологический диспансер отмечает 80-летие. Последние годы были прорывными: построены новые корпуса, внедрены инновационные технологии, закуплено медицинское оборудование последнего поколения. Развитие одного направления стимулирует совершенствование остальных. Так, строительство радиологического корпуса с новыми линейными ускорителями сняло очередь в регионе на лучевую терапию, а повышение их пропускной способности вызвало потребность в палатах стационара для пациентов из отдаленных районов.

Новый лечебно-диагностический корпус – это пять в одном: современная диагностическая база, комфортная поликлиника, дополнительные палаты, централизация оказания химиотерапевтической помощи, а еще новое направление для онкологических учреждений областного уровня – отделение реабилитации.

Главный врач Могилевского областного онкологического диспансера Сергей Батовский подчеркивает, что развитие материально-технической базы и освоение инновационных технологий в одном из самых стремительно развивающихся медицинских направлений решает стратегически важную государ-



Андрей САЗОНОВ/ИД «Беларусь сегодня»

ДОЛГОСРОЧНАЯ СТРАТЕГИЯ

ственную задачу – укрепление здоровья нации:

– В Беларуси наблюдается стабилизация смертности от онкозаболеваний с тенденцией к снижению на фоне роста выявляемости. Повышение уровня диагностики позволяет обнаруживать больше случаев на ранних стадиях, которые могут успешно лечиться. Появляются новые лекарства и протоколы лечения, широко внедряется малоинвазивная хирургия.

Могилевские онкологи активно расширяют применение таргетной химиотерапии, прицельно воздействующей только на раковые клетки, практически не повреждая здоровые ткани (в 2025-м ее получили свыше 670 пациентов), а также иммунотерапии.

С ТОЧНОСТЬЮ ДО МИЛЛИМЕТРА

За последние 15 лет в онкодиспансере было построено шесть новых корпусов. Последний, радиологический, был введен в эксплуатацию в 2023 году. Врач – радиационный онколог Анастасия Громыко возглавила новое отделение, до этого около десяти лет трудилась на старых аппаратах лучевой терапии. В ее команде не только врачи, но и медицинские физики с

инженерами-планировщиками. Наблюдая за работой линейных ускорителей – радиотерапевтических комплексов для облучения злокачественных опухолей, ловишь себя на сравнении их с оборудованием космического корабля.

– Мы освоили все высокотехнологичные методики лучевого лечения. Самая большая проблема при лучевой терапии – уничтожить раковые клетки, не задев при этом здоровые. Одна из методик, гейтинг, просчитывает смещение опухоли во время дыхания пациента. Представьте, человек делает глубокий вдох – «цель» смещается, облучение в этот момент замирает. А стереотаксическая радиохирургия подразумевает высокоточную доставку к опухоли большой дозы ионизирующего излучения в обход рядом расположенных здоровых тканей, – рассказывает специалист.

В новом радиологическом корпусе есть три такие установки. Ультрасовременные аппараты подобны скальпелю: подводят луч с точностью до миллиметра, говорит инженер Вячеслав Швед. Его отец работает хирургом-онкологом, мама – медсестрой, супруга – врачом. Грамотные инженеры в век цифровизации сверхвостребованы современной медициной, поясняет Вячеслав:

– Чтобы угнаться за инновациями в лучевой терапии, у нас постоянные стажировки в РНПЦ онкологии и радиологии имени Александра, обмениваемся опытом с коллегами, участвуем в научных конференциях. Очень важно, что пациентам в областной клинике доступны медицинские технологии уровня республиканских учреждений.

ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ

■ Современные тренды в онкохирургии направлены на минимальную травматичность, основной фокус – развитие малоинвазивных лапароскопических методик.

Заведующий операционным блоком, врач онколог-хирург Павел Синицын в онкодиспансере работает 25 лет. Отмечает, что прорывом было открытие нового операционного корпуса в 2017-м:

– Это позволило выполнять в день свыше 20 операций. Оборудование постоянно модернизируется: в прошлом году поступило три эндовидеохирургических комплекса, позволяющие хирургу оперировать через небольшие проколы, используя выведенное на экран монитора изображение, что снижает травматичность и ускоряет реабилитацию.

За 2025-й в онкодиспансере было выполнено более 6 тысяч операционных вмешательств. С каждым годом растет количество высокотехнологичных и сложных видов хирургической помощи, развивается видеоассистированная хирургия. К примеру, при онкоурологических патологиях в 95 процентах случаев применяются лапароскопические операции. Заведующий оперблоком прогнозирует:

– С открытием нового лечебно-диагностического корпуса, которое подразумевает масштабное укрепление двумя компьютерными томографами и МРТ, будет дан толчок для дальнейшего развития хирургии. Современная визуализация с помощью диагностического оборудования, возможность выявить патологию на ранней стадии гарантируют высокоточность, малотравматичность и повышают шансы на успешное лечение.

Только за 2025-й онкодиспансер закупил современный цифровой дерматоскоп для уточняющей диагностики рака кожи, маммографический аппарат с высокой диагностической точностью при минимальной дозовой нагрузке на пациентку. Внедрена методика радиоизотопной диагностики сторожевых лимфоузлов – это золотой стандарт в онкологии, обеспечивающий сверхточный поиск «фильтров» для опухоли.

Для своевременного выявления онкологических заболеваний критически важно развитие ранней диагностики, скринингов на районном уровне. Учреждения здравоохранения области имеют достаточное количество маммографов, аппаратов КТ и МРТ, развиваются межрайонные медицинские центры, закупается новое оборудование. Свою эффективность доказывает и диспансеризация.

В Государственной программе «Здоровье нации» на 2026–2030 годы в области онкологии приоритетными направлениями являются ранняя диагностика, цифровизация, укрепление материально-технической базы, внедряются «Заботливые поликлиники» – проект амбулаторной помощи, удобной для пациента. Программа задает четкий вектор: на первом месте – качество жизни граждан и демографическая безопасность.

В ТЕМУ

В Могилевской области за 2021–2025 годы за счет средств субвенций, передаваемых из республиканского бюджета на развитие пострадавших в результате аварии на ЧАЭС регионов, был возведен новый корпус физической и реабилитационной медицины Могилевской областной детской больницы, а также проведена реконструкция Чериковской центральной районной больницы. В целом за этот период на развитие материально-технической базы медицинских учреждений области было направлено около миллиарда рублей.

Кристина ХИЛЬКО

■ Дети и подростки, чье здоровье затронула авария на ЧАЭС, восстанавливаются по союзным путевкам, участвуют в спартакиадах, квестах, отправляются на экскурсии, чтобы вернуться домой розовощекими, довольными, отдохнувшими.

ЩИБОТ – ОТДЫХ БЕЗ ЗАБОТ

Сосновый бор, березовая роща на берегу живописного лесного озера весной радует цветочным ковром из подснежников и ландышей, вкуснейшим березовым соком, летом – ароматной земляникой и черникой. На Витебщине – в живописном Белорусском Поозерье – природа настраивает на позитивный лад и врачует не хуже докторов. Не зря на Лепельщину, где размещается Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Жемчужина», больше двадцати лет приезжают мальчишки и девчонки с территорий, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Особый природный микроклимат за двадцать один день настраивает на спокойствие и умиротворение, укрепляет защитные силы организма и заряжает энергией на учебу.

В прошлом году в «Экологическом оазисе» набирались сил и впечатлений сто сорок ребят из Калужской и Брянской областей России, Гомельской и Гродненской – Беларуси. Директор центра «Жемчужина» Наталья Калинина рассказала, что с 2004 года по союзным путевкам в центре побывали около пяти тысяч детей из разных уголков Беларуси и России:

– У нас созданы необходимая база и условия для комплексной реабилитации детей из регионов, наиболее пострадавших от аварии на ЧАЭС, мы включены в соответствующую



Где еще набираться сил, как не плескаясь в воде.

Антон СТЕПАНЧИШЕВИЧ «Беларусь сегодня»

ЖЕМЧУЖИНА ПООЗЕРЬЯ

ющую союзную программу. Участие в ней – особая гордость, стимул для дальнейшего развития.

СОТНЯ ПРОЦЕДУР В АРСЕНАЛЕ

Сразу после приезда – углубленное медобследование. Высококвалифицированные врачи подбирают каждому ребенку индивидуальную программу. Отдыху и оздоровлению в современных корпусах под присмотром профессионалов позавидуют даже взрослые.

Медики делятся наблюдениями: у мальчишек и девчонок сегодня выявляется дефицит витамина Д. Его нехватка в период бурного роста может привести к нарушениям костно-мышечной и эндокринной систем. Поэтому здесь разработали особую схему его применения.

Гордость здравницы – соляная пещера, где создан уникальный «противопростудный» микроклимат. Ребята, уютно расположившись в шезлонгах, с каждым вздохом укрепляют иммунитет. Галотерапия – то, что доктор прописал при бронхиальной астме, аллергических ринитах, бронхитах, простуде.

Улучшить качество сна, укрепить иммунную систему, прогнать вирусы, простуду и другие хвори поможет светолечение или фототерапия – использование светового излучения (видимого, инфракрасного, ультрафиолетового).

В работе с маленькими пациентами главная задача оздоровительного массажа – не навредить. Поэтому все техники выполняются осторожно и бережно, на уровне комфортных ощущений. В по-

мощь специалистам – специальные лечебные кресла.

Особое удовольствие для малышей – релаксировать в ванне. Для отдыхающих – различные аквазоны: йодобромные, жемчужные, сухие углекислые, бишофитные. Пользуется популярностью и натуральное оздоровление: фитобар, кислородные коктейли, травяные настои. В арсенале специалистов – больше ста видов реабилитационных и лечебных процедур.

От центра до берега озера Щибот с кристальной водой – рукой подать. Хвори выгоняет и природная минеральная вода из собственных скважин. Применяют здесь и целебное грязелечение, которое дарит противовоспалительный, обезболивающий эффект. В ход идет грязь озера Судобль Минской области.

ВЕСЕЛЬЕ

НЕ СОСКУЧИШЬСЯ

■ Досугу здесь уделяют особое внимание.

Чтобы отдых в здравнице не запомнился детям исключительно чередой процедур, каждый день здесь масса увлекательных мероприятий: конкурсы, шоу-программы, флешмобы, мастер-классы, спортивные турниры. В хорошую погоду ребята играют в волейбол, гоняют мяч, разминаются на современном стадионе.

Вечером – дискотеки. Арт-терапия – рисование, лепка, пение, танцы. Аншлаг и на кружке по робототехнике, где дети учатся логически мыслить, создавать собственные проекты и находить нестандартные решения.

– Для нас важно, чтобы каждый день прошел с пользой и запомнился ребятам надолго, – отмечает Наталья Калинина.

В «Жемчужине» уверены: самое главное – придерживаться баланса. Поэтому филофония от уроков в сентябре не получится – в центре действует школа сразу по двум образовательным программам – белорусской и российской. Так что нагонять одноклассников после смены не придется.

Современные дети чаще держат в руках смартфон, нежели скакалку или гантели. Неудивительно, что заболелания опорно-двигательного аппарата значительно молодеют: остеохондроз, нарушения осанки, плоскостопие. Тут без физнагрузки никуда. «Жемчужный» тренажерный зал не уступает новомодным фитнес-центрам – оборудование подходит для занятий ЛФК, различных тренировок.

РУМЯНЕЦ НА ДЕТСКИХ ЩЕКАХ

■ Амплитуда праздника простирается от рыцарских турниров до хороводов у комбайна.

Каких только сюрпризов не устраивают организаторы! Молодежь пару лет назад водила хороводы и пела песни у настоящего комбайна, который пришел прямиком с ближайшего поля. Под открытым небом на стадионе прошел большой детский праздник с концертом, квестом, спортивными соревнованиями, городом мастеров. В 2022 году сюрпризом стал рыцарский турнир с перетягиванием каната, стрельбой из лука.

На празднике юные «жемчужинки» гордо рассказывают, откуда они родом, – на щеке нарисован флаг, в руках символика наших стран. Ребята с гордостью рассказывают, что такое Союзное государство, гордятся нашей историей, бережно относятся к традициям, признаются, что нашли новых друзей. В гости приезжают союзные парламентарии, представители Постакома Союзного государства, районной власти.

ДЕНЬ СГ

Особое внимание – патриотическому воспитанию. Причем без казенщины и занудных лекций. Так, для ребят проводят экскурсию в Ушачском музее народной славы, у мемориального комплекса «Прорыв» под открытым небом оборудуют партизанский привал. Участие в патриотических акциях, творческих конкурсах, знакомство с культурно-историческим наследием белорусской земли становятся яркими страницами отдыха, дарят незабываемые впечатления и воспоминания, создавая заслон от попыток фальсификации героического прошлого.

В прошлом году День Союзного государства приурочили к 80-летию Великой Победы. Программа включала тематические мероприятия, торжественную линейку, посадку деревьев на Аллее Памяти и Дружбы, диалоговую площадку, квест, эстафету, концерт. Пришлась по душе мальчикам и девочкам акция «Письмо в будущее». В посланиях ребята делились смелыми планами, мечтами и задумками. Письма спрятали в капсулу памяти, которую символично вскроют в сентябре 2045 года.



Ребята ждут праздника и готовятся к нему.

Антон СТЕПАНЧИШЕВИЧ «Беларусь сегодня»

СОН, ЕДА И РАЗВЛЕЧЕНИЯ АКТИВНО И ПРОДУКТИВНО

■ В реабилитационно-оздоровительном центре «Свитанак» тинейджеры набираются сил и ярких впечатлений.

КРУГЛОГОДИЧНОЕ ГОСТЕПРИИМСТВО

В центре на Брестчине позаботились о том, чтобы дети не зависали в смартфонах и проводили время активно, с пользой для здоровья, учились строить отношения с ровесниками, развивали навыки командной работы. Каждый год сюда приезжают дети и подростки, проживающие на пострадавших от чернобыльской аварии территориях. Работает центр круглогодично, принимая в основном девочек и мальчиков с Гомельщины, из Лунинецкого и Столинского районов Брестчины. По союзным путевкам с 2023 по 2025 год центр принял 380 детей.

– У нас созданы все условия не только для лечения и оздоровления, но и для организации учебно-воспитательного процесса, социально-психологической реабилитации, досуга. База центра позволяет проводить эффективное лечение ряда заболеваний системы кровообращения, органов дыхания, пищеварения и мочеполовой системы. Проводится лазеромагнитотерапия, фитотерапия, аэрофитотерапия, механотерапия и различные виды массажа, функционирует галокомплекс – соляная пещера для оздоровления и полезным микроклиматом, – рассказал директор центра Валерий Миленчук.

Загоревшие, улыбающиеся ребята летом катаются на катамаранах, играют в лазертаг, карабкаются по скалодрому, участвуют в конкурсе 3D-рисунков.

Минувшим летом ребята из Тульской области побывали в Брестской крепости, погуляли по Пинску, увидели Беловежскую пущу с ее обитателями – великанами-зубрами, оленями, волками.

Для юных гостей организовали экскурсию по местам памяти еврейского гетто в деревне Погост-Загородский. Поручодельничать за ткацким станком – пожалуйста! В центре традиционной культуры и быта «Спадчына Палесся» в деревне Мерчицы гости познакомились с аутентичным белорусским регионом, его культурой и традициями полешуков. И это часть насыщенной экскурсионной программы.

ЗДАНИЕ-ТРИЛИСТНИК

На союзной смене знакомят с историей наших стран. Ребята проявляют смекалку в интерактивно-познавательной игре «Сила в единстве». Рисуют для конкурса «Мы вместе», не уступают игрокам «Что? Где? Когда?» в интеллектуальной викторине «Что я знаю о Союзном государстве», проявляют активность в спортивной эстафете «Под флагом единым». Такие мероприятия напоминают об общих корнях и прививают уважение к культурным и государственным ценностям наших стран.

Питание здесь тоже на высоте. Шесть раз в день. В меню – блюда белорусской национальной кухни, фрукты, натуральные соки и сладости, разнообразная выпечка и кондитерские изделия



Кто-то предпочитает подвижный отдых...

ГЕОГРАФИЯ

■ По союзным путевкам в «Свитанке» отдыхают ребята из Тульской, Калужской, Брянской областей, Алтайского края.

■ В прошлом году здесь провели время с пользой восемьдесят ребят из Беларуси и России.

собственного производства. В основе – экологически чистые продукты.

А еще для детей – «Минута славы», «Мисс «Свитанак», «Беларуская вечарына», «Караке-батл».

В этом сезоне для юных «свитанковцев» сюрприз – открытие нового спального корпуса на сто пятьдесят мест. Работы велись по государственной программе преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Новое здание по форме напоминает трилистник – символ удачи. Особое внимание – мелочам, которые

физически здоровые люди воспринимают как должное.

– Предусмотрены жилые блоки различной конфигурации, что позволяет более гибкое размещение широкого круга людей: семей с детьми, физически ослабленных лиц, детей, подростков, в том числе инвалидов-колясочников с сопровождающими, – пояснил директор центра. – Преобразится и территория «Свитанка». Особое внимание – благоустройству и озеленению. Для активных игр – спецоборудование и тренажеры. Ребята смогут проводить время на новой комбинированной спортплощадке, играть в пляжный волейбол и уличный баскетбол, заниматься воркаутом.

ФОРМУЛА РОСТА

С ОГРОМНЫМ АППЕТИТОМ

■ После процедур, активных игр и забав – уплетают за обе щеки даже малоежки.

Для ребят – специальное меню. Питание, сбалансированное по белкам, жирам и углеводам и максимально разнообразное, не роскошный максимум, а базовый минимум. Блюда запеченные, тушеные или вареные. И с привязкой к сезонности. Летом и осенью, например, на столе чаще витаминные овощи: помидоры, огурцы, капуста, яблоки. Для ребят с непереносимостью глютена – отдельное меню, у спортсменов – свои порции. Никто не встает из-за стола голодным.



...но после любых занятий – тарелки блестят!

...кто-то выбирает творчество...



БЕЛТА

Валерий МАЛАШКО, председатель Комиссии Парламентского Собрания по здравоохранению:

– В «Жемчужине» потрясающая атмосфера. Убеждаюсь в этом лично, приезжая в центр на День Союзного государства. Проживание, питание, лечение, досуг организованы на самом высоком уровне. Важно, что конкурсы, концерты, викторины на союзную тематику позволяют детям лучше узнать о наших странах, делают отдых более интересным и увлекательным.

Самое главное – в «Жемчужине» зарождается дружба, которая, уверен, сохранится на долгие годы. В Союзном государстве созданы отличные условия для полноценного физического, интеллектуального и нравственного развития подрастающего поколения. Забота о детях – в приоритете социальной политики. Благодаря сформированной системе досуга и оздоровления, которая охватывает юных жителей с постчернобыльских территорий, родители могут быть уверены: их дети в надежных руках.

СКАЗАНО



БЕЛТА



Купание – уже плюс.
А если под присмотром
медиков и вожатых – вдвойне.

ОТДЫХАЙ!

ВАРИАНТОВ – МОРЕ!

Анатолий МАКСИМОВ

■ Детские лагеря ждут ребят из Беларуси и России.

МОРЕ СЮРПРИЗОВ

Детский лагерь «Шахтинский текстильщик» в Ольгинке, может, и не так раскручен, как расположенный неподалеку Всероссийский детский центр «Орленок», но в союзной тематике – уже ветеран. Он неоднократно становился победителем конкурса на организацию мероприятий по оздоровлению детей из районов Беларуси и России, наиболее пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС.

Здесь принимают детишек с перерывами с 2002 года. За это время в лагере, а он работает и как пансионат, и как круглогодичный санаторий, отдохнули больше тринадцати тысяч ребят от шести до шестнадцати лет. Общая продолжительность курса лечения и оздоровления – три недели.

Лагерь расположен в уникальном месте: с трех сторон здесь – смешанные леса, с четвертой открывается море с тихой бухтой, защищенной от ветров. Оно здесь всегда безукоризненно чистое. А дорога к нему по красивейшей мраморной лестнице через мозаичный тоннель – отдельное удовольствие. Место уединенное – до ближайшего пляжа полтора километра.

Климат здесь просто идеально подходит детям, на здоровье ко-

торых, к сожалению, через поколения сказывается Чернобыль. Этим ребятишкам нельзя находиться под активным солнцем, поэтому приезжают они сюда в сентябре.

Прекрасные номера в комфортабельных корпусах, все условия для занятий спортом, активного отдыха, прогулок. Есть все необходимое медицинское оборудование для восстановления. Профиль – лечение органов дыхания, опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы.

А главное, ребятам здесь весело. Для развлечения и активного отдыха созданы «Хобби-центры» – танцы, кружки рисования картин на песке, оригами и макраме. В арт-студии дети занимаются художественной росписью на морских камушках. В швейной мастерской их учат дизайнерскому мастерству.

И УЧЕБА, И ПРАЗДНИК

В прошлом году, в шестнадцатой по счету смене, по союзным путевкам подлечились 650 детей из Алтайского края, Брянской, Тульской, Калужской, Курской, Ленинградской областей и из Республики Беларусь.

Смена открылась 5 сентября, а с 10 до 12 сентября в «Шахтинском текстильщике» прошли Дни Союзного государства под девизом «Мы вместе». Они уже стали традицией. В прошлом году День

Союзного государства был посвящен празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.

В программе – конкурсы, викторины, спортивные состязания, вечернее тематическое представление, посвященное Союзному государству.

Одно из мероприятий – прямо с утра «Ходим в гости». Как говорил мультяшный Винни Пух, «кто ходит в гости по утрам, тот поступает мудро». Ребята отправились в познавательное путешествие по станциям «Россия», «Беларусь», «Алые паруса» и «Заходи, честной народ!», где их ждали интересные задания.

А самое приятное – за правильные ответы участники получили ценные «шахтерики», которые можно было потом обменять на призы на ярмарке: изделия ручной работы, ароматные булочки, вкусный чай и разнообразные сувениры.

На следующий день ребята дали волю своей фантазии и воплотили на асфальте яркие образы, символы и сюжеты, связанные с культурой наших народов. А завершилось все концертом и дискотеккой.

Не забывают здесь и об учебе. Уроки по основным предметам – четыре раза в неделю. Программы у ребят разные. Из Беларуси обычно приезжают свои учителя, а с ребятами из России занимаются педагоги из соседнего поселка Ольгинка.



У детей разные флаги,
но общие ценности.

vk.com/shahtex25

vk.com/shahtex25

РЕАБИЛИТАЦИЯ

ПОДМОГА ПРИШЛА

■ К ликвидаторам и жителям зараженных территорий нужен особый подход.

Медпомощь по линии Союзного государства к ним приходит с 2016 года в рамках мероприятия «Оказание комплексной медицинской помощи отдельным категориям граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС». Она позволила снизить первичную заболеваемость, инвалидность и смертность среди пострадавших.

За это время ее получили больше одиннадцати тысяч пациентов из 45 российских регионов и пяти белорусских. Сейчас в мероприятии участвуют три клиники из двух стран: научно-практический центр в Гомеле, клиника имени Цыба в Обнинске и Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени Никифорова МЧС России в Санкт-Петербурге. Руководит последним профессор, член-корреспондент РАН Сергей Алексанин.

Он уроженец белорусского Слуцка, а учился в Витебском мединституте. В качестве военного врача много раз был в Афганистане и Югославии. С последствиями радиации сталкивался, работая на загрязненных территориях после аварии на ЧАЭС, то есть о проблемах знает не понаслышке.

– Наше мероприятие в первую очередь помогает людям, которые пострадали от аварии. Для России это преимущественно ликвидаторы, а для Беларуси – люди, которые жили или даже сейчас живут на загрязненных территориях. Им по статусу положены льготы. При этом в двух странах разные законодательства и разные подходы к оказанию помощи. Но здоровье у каждого одно. Поэтому мы больше уделяем внимания оценке состояния людей и стараемся своевременно оказывать им лечение, как амбулаторное, так и стационарное. В программе упор сделали на высокотехнологичную медпомощь. Такую, которую нельзя получить в обычной поликлинике. Стоит она немало, поэтому ее сложнее добиться от государства, – рассказывал он «Союзному вече».

Так, в прошлом году в Центре имени Никифорова за счет союзного бюджета медицинская помощь была оказана 311 пациентам из 43 российских регионов, включая и высокотехнологичную. Это в том числе и операции, и последующая реабилитация в стационаре.



Счастливые люди –
здоровые люди.

ИТОГИ ЗА 2025 ГОД

- ❖ Комплексная помощь оказана 512 пациентам (107,1 процента от плана), пострадавшим от аварии на Чернобыльской АЭС, финансирование превысило 71,9 миллиона рублей.
- ❖ На 2026 год запланировано свыше 76,6 миллиона рублей.
- ❖ Лечение и оздоровление детей из пострадавших районов: помощь получили 1050 человек.

Кристина ХИЛЬКО

■ Брестская, Гомельская, Могилевская области больше всего пострадали от аварии. Государство сделало все, чтобы они не стали зонами отчуждения. Здесь строят дома, развивают сельское хозяйство, производят продукты.

ШАГИ К ВОЗРОЖДЕНИЮ

Жительница агрогородка Мошканы Любовь Масько вспоминает, как в 1986 году из пострадавших районов Могилевщины на соседнюю Витебщину приехали три семьи переселенцев:

– Им пришлось бросить все. Здесь они, конечно, прижились, нашли работу, детки ходили в школу вместе с нашими ребятами. С одним из переселенцев я работала в Доме культуры. Но все равно их тянуло назад, и две семьи из трех вернулись. Сейчас вижу в соцсетях, как им там живется, на любимой родине, у них есть дети, внуки, и для них родные города, которые смогли возродиться, дороже всего на свете.

Системная, продуманная и кропотливая работа по минимизации последствий аварии, обеспечению безопасных условий жизни людей начата по инициативе **Александра Лукашенко** сразу после того, как он стал Президентом Беларуси.

– Вначале занимались ликвидацией последствий аварии. Необходимо было срочно принимать меры, отселять населенные пункты. В Гомельской области построили более тридцати тысяч

В ЗОНЕ ДОСТУПА



квартир, домов, чтобы люди могли переехать с самых пострадавших территорий, – говорит **начальник главного управления по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Гомельского облисполкома Дмитрий Рутковский**. – Налаживали жизнь, формировали инфраструктуру, возрождали территории, занимались дезактивацией. Постепенно перешли от возрождения к поэтапному социально-экономическому развитию районов.

Спустя сорок лет жизнь вошла в обычное русло. Самая впечатляющая динамика «очистки» и возврата земель к нормальной жизни – в Гомельской и Могилевской областях, которые приняли на себя более семидесяти процентов радиации. Благодаря естествен-

ному распаду цезия-137 и стронция-90 площади загрязнения ежегодно сокращаются на один-два процента.

Около двадцати одной тысячи гектаров пострадавших от аварии на ЧАЭС земель введено в сельхозоборот. Внедрены технологии производства чистой продукции.

– Наша молочная продукция пользуется спросом и идет на экспорт. На предприятиях, производящих продукты питания, установлен трехступенчатый комплекс радиационного контроля, – рассказывает про предприятие по выпуску сыров в Хойникском районе **председатель Комиссии Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Жанна Чернявская**. – Приезжает молоко на завод, отбирается проба – спе-

циалисты смотрят, есть ли превышения. На сегодняшний день на завод попадает сырье, которое отвечает необходимым нормативам. Дальше, в период изготовления полуфабриката, проба отбирается повторно.

РАЙОНЫ, КВАРТАЛЫ, ОТЧИЙ ДОМ

Белорусы не только нейтрализовали экологическую угрозу, но и доказали всему миру, что можно успешно развивать территории, которым скептики прочили забвение.

Климовичский район на юго-востоке Могилевщины прирастает новыми проектами, домами, развивает сельское хозяйство. Поддержка государства и стремление местных жителей жить и работать на родной земле по-

казали: нет ничего невозможного.

Сегодня район насчитывает около двадцати одной тысячи людей, из которых почти семь тысяч – сельчане. Вокруг жизнь бьет ключом. Животноводство – ключевая отрасль сельского хозяйства, обеспечивающая продовольственную и радиационную безопасность и развитие сельских территорий. Здесь строят три профилактория для телят на двести мест, а еще свиноводческий кластер.

Вопросы газификации в Климовичском районе тоже в зоне пристального внимания. Согласитесь, большая разница, чем отапливать дом – газом или дровами. Одно дело нажать кнопку автоматического котла – и в доме комфортная температура, совсем другое – постоянно кочегарить, следить, чтобы огонь не погас. В прошлом году газифицировали три деревни: Милославичи, Киселева Буда и Великий Мох. Работа продолжится.

Жилье – основа основ. В прошлом году район прирос на два дома по двадцать восемь квартир. Дальше – больше. В ближайших планах построить дом в Климовичах на тридцать две квартиры, почти две с половиной тысячи квадратных метров выделено на возведение компактной индивидуальной застройки.

Современным и необходимым оборудованием укомплектованы больницы и ФАПы, в районной больнице – тридцать молодых специалистов. Многие остаются здесь и после отработки, бонус – стимулирующие выплаты, арендное жилье.



Продукты, которые производят здесь, – качественные и пользуются спросом.

Максим РЫЖЕНКОВ, министр иностранных дел Беларуси:

– 26 апреля 1986 года произошла авария на Чернобыльской атомной станции, которая стала самой крупной техногенной катастрофой в истории человечества и остается таковой до сих пор. Для Беларуси, которая приняла на себя основной удар той аварии, – это не просто параграф в учебнике или название населенного пункта. Загрязнение радиацией охватило четверть территории Беларуси, тогда как для Украины этот показатель составил около шести-семи процентов, для России – полтора процента.

В результате аварии на ЧАЭС Беларусь, к сожалению, навсегда потеряла некото-

КОМПЕТЕНТНО

рые свои земли с точки зрения хозяйственного оборота – там жизнь человека, наверное, никогда не будет возможна, по крайней мере в ближайшем будущем точно. Четыре десятилетия назад почти два с половиной миллиона наших граждан оказались под ударом невидимого врага. И по сути, после Великой Отечественной войны для Беларуси это была вторая сильнейшая по своему воздействию на экономику и судьбы людей трагедия. В связи с этим вполне логично, что мы взяли на себя роль вынужденного лидера по теме ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

НАШУ ВЕТКУ НЕ СЛОМАТЬ

■ Жители не покинули дома.

Город Ветка включен в турмаршрут «Золотое кольцо Гомельщины». Гости из различных стран с интересом рассматривают экспонаты местного музея старообрядчества и белорусских традиций, гуляют по колоритным улицам, любуются течением реки Сож. Ветковский район тоже пострадал от аварии на ЧАЭС, но государство не бросило эти земли и окружило людей заботой. Плановая и постоянная работа десятиле-

ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО

тиями ведется по всем направлениям. От улучшения инфраструктуры до создания условий для мотивации и заинтересованности детей и молодежи. Например, завершается строительство дома в жилом комплексе «Северный», вскоре ключи от своего гнездышка получают молодые специалисты, многодетные семьи. Не скучает и ветковская детвора. Гордость местной гимназии – инженерно-технический центр, где юные Кулибины мастерят роботов, изучают технологии ИИ, разрабатывают несложные игры.

ПОДСТАВИЛИ ПЛЕЧО

■ Японцы после аварии на «Фукусиме-1» первым делом обратились к белорусам.

Огромный вклад по возвращению к привычной реальности после чернобыльской беды внесли ученые. Они предоставили обоснованные данные для принятия ключевых решений: какие территории сохранить для жизни, откуда переселять людей, какие земли оставить в хозобороте, а какие вывести.

ЗНАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

– Это колоссальный труд, в который десятилетиями вкладывались ученые, аграрии, экологи. Внимание всего мира было приковано к нашему опыту не случайно, что подтвердила авария на «Фукусиме-1» в Японии. Тогда белорусские специалисты стали первыми, к кому обратились японцы за знаниями, технологиями и советами. Потому что у нас это произошло здесь и сейчас, мы это преодолели и продолжили развитие, – отметил **директор Института радиобиологии НАН Беларуси Игорь Чешик**.

ЦАРСТВО ДИКОЙ ПРИРОДЫ

Виолетта ДРАЛЮК

■ Полесский радиационно-экологический заповедник – единственный такой в мире.

ВХОД ТОЛЬКО ПО ПРОПУСКАМ

Здесь проходят научные исследования мирового значения, производственные проекты на условно чистой территории, развитие туризма по безопасным маршрутам с видом на Чернобыльскую атомную электростанцию. Заповедник был создан спустя два года после аварии на ЧАЭС в границах трех районов Гомельщины – Хойникского, Наровлянского и Брагинского, принявших на себя максимальную радиационную нагрузку. Площадь территории – около 217 тысяч гектаров. Из ста процентов радионуклидов, выпавших на земли Беларуси, здесь тридцать процентов цезия и семьдесят – стронция.

Доступ – строго по пропускам. Основная задача 750 специалистов, которые здесь работают, исключить вынос радионуклидов на сопредельные территории, защитить от главного врага – пожаров, обеспечить санитарный порядок...

– Функционально заповедник делится на две части. Глубокая зона – это больше 140 тысяч гектаров с высокими уровнями загрязнения, так называемая тридцатиклометровая. Здесь ограничена любая хозяйственная деятельность, ведутся только



Михаил ФРОЛОВ/комедиа.ру

охранные и научные работы, – рассказывает директор заповедника Алексей Тишковец. – И вторая – буферная, или условно чистая, где с применением многоступенчатых мер радиационного контроля мы реализуем различные экспериментально-хозяйственные проекты и тем самым накапливаем опыт, который может быть применим в пострадавших регионах.

НЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

– На территории заповедника остаются долгоживущие элементы, которые будут формировать радиационную обстановку на многие сотни лет вперед. Именно это и находится в центре внимания



Михаил ФРОЛОВ/комедиа.ру

Лабораторный контроль здесь на высшем уровне.

ученых Беларуси и России, – рассказывает заместитель директора по научной работе заповедника Максим Кудин.

Полесский радиационно-экологический заповедник – постоянный участник программ Союзного государства. Совместная работа позволяет расширять круг исследований, важных для союзной и мировой науки, в том числе в области влияния радиации на флору и фауну. – Мы со-



БЕЛТА

Здесь успешно разводят лошадей Пржевальского и пчел, хотя некоторые деревни все-таки остаются отселенными.

ментально-хозяйственной деятельности заповедника. В 1990-х здесь начали с шестидесяти голов русских тяжеловозов. Теперь в заповеднике более 440 лошадей. Они пользуются высоким спросом у предприятий, организаций, фермерских хозяйств.

ЗАСТЫВШЕЕ ВРЕМЯ

Первые туристы поехали в заповедник в 2018 году – считанные посетители. Сегодня счет идет на тысячи. В прошлом году приняли больше трех тысяч гостей из сорока стран мира.

– Путешественников привлекает то, с чем столкнулось человечество в 1986 году, каким был сельский быт жителей, которые вынужденно покинули свои деревни, – рассказывает старший научный сотрудник заповедника Дмитрий Иванцов. – На территории заповедника находилось больше девяноста населенных пунктов и проживало свыше двадцати тысяч человек. Посетители видят, как природа обрела первозданный вид при отсутствии антропогенной нагрузки. Это действительно поражает.

В деревнях все практически так, как и было сорок лет назад. Только без людей. Дома, фермы, заводы и даже мини-порт с баржами и судами, которые ходили по Припяти. А вокруг – нетронутая природа. Счет краснокнижных растений и животных идет на десятки. Все потому, что деятельность человека сведена к минимуму.

А еще Полесский заповедник – единственная территория, где обитает лошадь Пржевальского. Здесь же крупнейшая в Европе зимовка орлана-белохвоста, одна из самых активно развивающихся популяций болотных черепах.

еще одно звено экспери-

храним аутентичность территории и создаем основу для долгосрочных научных исследований, поскольку многие процессы, протекающие в естественной среде, воссоздать в лаборатории невозможно, – говорит Максим Кудин.

БЕЗОПАСНЫЙ МЕД

Лесозаготовка, пчеловодство, питомниководство, промысловое рыболовство, коневодство, экскурсионная деятельность – проекты, которые сегодня успешно реализуются на условно чистой территории Полесского заповедника.

На десяти пасеках получают от девяти до одиннадцати тонн меда. По периметру для них засевают поля из медоносных культур. В глубокую зону пчелы не летают. Как показывают многолетние радиологические исследования, продукт полностью соответствует нормам безопасности.

Племенное коневодство –



БЕЛТА

Один из памятных знаков.

СОЮЗНОЕ ВЕЧЕ

16+



RU – BY (Россия – Беларусь)



RUBY. Новости России и Беларуси



Союзное Вече



Вече

НАШ САЙТ
SOUZVECHE.RU

Адрес редакции:
127015, Москва, Российская Федерация,
ул. Новодмитровская, д. 5а, стр. 8.
Тел. в Москве: +7(495) 777-02-82 (доб. 3343).
E-mail: souzveche@souzveche.ru

220013, г. Минск, Республика Беларусь,
ул. Б. Хмельницкого, 10а
Тел. в Минске: +375 17 311 02 11
E-mail: infong@sb.by

Главный редактор
КАМЕКА Светлана Владимировна

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Регистрационный номер
П/И № ФС 77-54482 от 17.06.2013

Учредитель:
Парламентское Собрание
Союза Беларуси и России

Юридическое лицо, на которое возложены функции редакции СМИ в Республике Беларусь:
Учреждение Администрации Президента Республики Беларусь
«Издательский дом «Беларусь сегодня»

Еженедельная газета Парламентского
Собрания Союза Беларуси и России

Специальный выпуск
Распространяется бесплатно
№ 19 (1253), 15 мая 2026 г.
Заказ № 1077.

Общий тираж «Союзного веча» – 311 593
Тираж по Республике Беларусь – 11 593
Тираж по Российской Федерации – 300 000

При перепечатке материалов ссылка на «Союзное вече» обязательна
Рукописи не рецензируются и не возвращаются
Время подписания в печать: 19:20
РУП «Издательство «Белорусский Дом печати», 220013, г. Минск, Республика Беларусь, пр-т Независимости, д. 79/1
ЛП № 38200000007667 от 30.04.2004 г.