

## ▶ КОНФЕРЕНЦИЯ

Татьяна СЫЧКОВА, «ГВ»

**Вопросы минимизации последствий на Чернобыльской АЭС обсудили участники международной научно-практической конференции «Современные проблемы радиационной медицины: от науки к практике», посвящённой 30-летию катастрофы на ЧАЭС. Участниками масштабного мероприятия стали более 200 представителей научной и медицинской обществности не только Беларуси, России, Украины, но и Японии, Франции, Казахстана.**

— Конференция посвящена не только тому, что мы сделали за эти годы, но и тому, что ещё предстоит сделать, — обратил внимание заместитель председателя Президиума национальной Академии наук Беларуси Александр Сукало. — Как известно, период полураспада самого дозообразующего изотопа — цезия-137 — составляет 33 года. И половина выпавшего цезия ещё не распалась. Поэтому впереди немало работы.

Александр Васильевич отметил, что наша страна сделала очень много для преодоления последствий аварии на ЧАЭС. Об этом свидетель-



Фото Татьяны СЫЧКОВОЙ, «ГВ»

ствует интерес представителей не только России и Украины, но и Японии, Франции, которые прибыли, чтобы перенять существующий опыт, ведь авария на Чернобыльской АЭС до сих пор считается крупнейшей техногенной катастрофой в истории человечества.

В ходе проведения конференции обсуждались наиболее актуальные проблемы по мини-

мизации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В их числе радиобиологические и радиоэкологические последствия катастрофы, медико-биологические аспекты, дозиметрия и радиационная безопасность и, конечно, медицинские и социально-психологические последствия аварии.

Республиканский научно-практический центр радиа-

ционной медицины и экологии человека представил доклад, посвящённый состоянию здоровья населения, пострадавшего от последствий аварии на ЧАЭС. После трагических событий все усилия системы здравоохранения были направлены на улучшение качества медицинского обслуживания, постоянный мониторинг состояния здоровья пострадавшего населения. В течение последующего 30-летнего периода приоритетной задачей оставалось снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, повышение качества оказываемой помощи.

В настоящее время под диспансерным наблюдением состоит более 1,5 миллиона населения республики. Из них 260 000 — дети. На протяжении пяти последних лет рождаемость среди пострадавшего населения выросла, при этом показатель смертности снизился.

Многочисленные исследования доказали радиационно-индуцированный характер

избыточной заболеваемости раком щитовидной железы у лиц, которые подверглись воздействию радионуклидов йода. Так, уже через 5 лет после аварии в Беларуси начала расти заболеваемость раком щитовидной железы. Наиболее высокая заболеваемость отмечалась в Гомельской, Могилёвской и Брестской областях. С 2004 года рост прекратился и показатели стабилизировались. Кроме того, в результате раннего обнаружения, своевременного медицинского вмешательства количество летальных исходов удалось свести к минимуму. Что касается детского населения, заболеваемость раком щитовидной железы снизилась практически до преаварийного уровня уже к 2000-му году.

Проведение научно-практической конференции позволило обсудить результаты и обобщить опыт по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, выработать приоритетные направления дальнейшего сотрудничества международных организаций.

## ▶ КРУГЛЫЙ СТОЛ

# Поиск ответов в диалоге

Тамара ДУБЯК

**Круглый стол на тему «Чернобыль сегодня и завтра. Взгляд в будущее», приуроченный к 30-й годовщине катастрофы на ЧАЭС, был проведён в ГГУ имени Ф. Скорины.**

За время, прошедшее после трагедии, на пострадавших землях сделано многое для преодоления последствий техногенной аварии XX века. Выросло новое поколение, в памяти которого, к счастью, нет горьких воспоминаний, связанных с датой 26 апреля 1986 года. О ней они знают только по рассказам родителей, из документальной хроники и книг. Научить молодёжь жить в постчернобыльской реальности, иметь представление о том, что такое радиация, дать поколению нехитрые знания, как грамотно себя вести, чтобы сохранить здоровье, — такую задачу поставили организаторы круглого стола: руководство ГГУ имени Ф. Скорины, в частности, декан биологического факультета, доктор биологических наук, профессор Виктор Аверин (*на снимке*).

Как подчеркнул проректор по воспитательной работе университета Юрий Никитюк, декан биологического факультета чётко и грамотно определили три отрасли знаний, которые должны взаимодействовать, чтобы минимизировать последствия аварии, — биологию, экономику и психологию. Студенты этих специальностей, собравшиеся за круглым столом, почерпнули много полезной информации из выступления начальника отдела радиационной защиты, анализа и информирования управления по проблемам ликвидации катастрофы на ЧАЭС Гомельского облисполкома Дениса Шаройко.

О флоре и фауне Полесского государственного радиационно-экологического заповедника, расположенного в тридцатикилометровой чернобыльской зоне на Гомельщине, рассказал старший научный сотрудник отдела экологии и фауны Валерий Юрко. Это



Фото Владимира ЧИСТЯКА

одна из крупнейших охраняемых природных территорий Беларуси, и студенты узнали, как растительный и животный мир приспособляется к условиям высокой радиации.

Виктор Аверин посвятил своё выступление экологическим, экономическим, медицинским последствиям катастрофы. Имея огромный опыт в качестве эксперта международного класса по радиационной защите (только в Японии он побывал 8 раз — *прим. автора*), Виктор Сергеевич дал ценные советы будущим экономистам и психологам, как проявить свои знания в социально-экономическом развитии пострадавших территорий, наладить бизнес в таких регионах. Он подчеркнул особую важность владения экологической культурой и достоверной информацией в вопросах радиационной безопасности.

С первых дней катастрофы вопросами Чернобыля занимается доктор биологических наук, профессор ГГУ имени Ф. Скорины Александр Дворник. Он рассказал о масштабах поражения радиацией, а также мониторинге окружающей среды на пострадавших территориях.

Встреча оказалась интересной и полезной. Студенты задавали вопросы и получали исчерпывающие ответы, смогли очертить круг направлений, связанных с аварией на ЧАЭС, которые станут темами их курсовых и дипломных работ.

## ▶ КНИЖНАЯ ПОЛКА

# «Возрождение»

**Книга «Возрождение. От реабилитации к устойчивому развитию» рассказывает о последствиях трагедии, обрушившейся на белорусскую землю 30 лет назад в связи с катастрофой на Чернобыльской атомной электростанции. Об этом сообщил Владимир Андриевич — директор издательства «Белорусская Энциклопедия имени Петруся Бровки», в котором увидела свет книга.**

Издание возвращает к событиям 1986 года, рассказывает об огромной работе белорусского государства по защите людей и возрождению пострадавших территорий, информирует о ситуации на пострадавших землях сегодня.

По расчётам Института экономики Национальной академии наук Беларуси, суммарный ущерб, нанесённый республике чернобыльской катастрофой, в расчёте на 30-летний период её преодоления оценивается в 235 млрд. долларов, что составляет 32 бюджета республики 1985 года.

Преодоление последствий чернобыльской катастрофы для Беларуси стало задачей государственной значимости. При всех экономических проблемах на преодоление последствий катастрофы за истекшие годы направлено

около 22 млрд. долларов, что сопоставимо с затратами огромного Советского Союза на ликвидацию последствий этой крупнейшей техногенной катастрофы.

В 2015 году на мероприятия государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 годы и на период до 2020 года было направлено 4,1 трлн белорусских рублей.

Жизнь подтвердила правильность решения о реабилитации пострадавших от аварии на ЧАЭС регионов. Люди в этих районах осознали, что здесь можно нормально жить и работать, возводить инновационные производства, привлекать инвестиции.

В книге «Возрождение. От реабилитации к устойчивому развитию» собран большой справочный и иллюстративный материал, основанный на документах департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям, министерств здравоохранения, сельского хозяйства и продовольствия, лесного хозяйства, природных ресурсов и охраны окружающей среды, Национальной академии наук Беларуси.

По материалам БелТА  
подготовила  
Марта ТАМАРИНА, «ГВ»

## ▶ ВСТРЕЧИ

# Строки памяти

Екатерина ХОРОШИНА

**В центральной городской библиотеке имени А. И. Герцена прошёл литературный вечер, посвящённый 30-летию со дня аварии на Чернобыльской АЭС, который познакомил с произведениями белорусских писателей, не обошедших в своём творчестве чернобыльскую тематику.**

Среди них — Иван Шамякин, Светлана Алексиевич, Виктор Казько, Асель Адамович и многие другие.

Проблема затронута и в творчестве писателей Гомельщины: Эдуарда Акулина, Феликса Мыслицкого, Тамары Крученко, Натальи Ивановой — регион богат поэтами, прозаиками, драматур-

гами, которые посвятили свои произведения теме Чернобыля. Не оставяют равнодушными читателей литературные творения Григория Андреевца, Анатолия Боровского, Василия Ткачёва, Михаила Башлакова, Виктора Ярца, Анны Атрощенко, Леонида Муштенко — программа, подготовленная работниками библиотеки, познакомила присутствующих с некоторыми произведениями авторов.

Гость мероприятия — член Союза писателей Беларуси и Белорусского союза журналистов, поэт Михаил Болсун рассказал, как тема Чернобыля повлияла на его творчество. Автор прочёл пять стихотворений, посвящённых этой тематике: «Чернобыль», «У арселенной вёсцы», «Самасял», «Чернобыльскі матыў», «Помнік у Чачарску».