

ГЛАВНЕЙ ВСЕГО ПРИРОДА В ОБЩЕМ ДОМЕ



Союзное государство создаст на базе Полесского государственного радиационно-экологического заповедника Международный исследовательский центр по проблемам радиологии и радиобиологии.

БЕЛТА

Продолжение.
Начало на стр. 1

По-разному подходят в двух странах к вопросам оздоровления детей из районов, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС. Исправить недочеты пообещали в ближайшее время.

- Преодоление последствий аварии - наше общее дело. Мы подготовили проект приоритетных направлений и первоочередных задач развития Союзного государства на 2018 - 2022 годы, где в отдельном разделе «Экологическая безопасность и преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» сформулированы наши совместные тезисы, - рассказал член Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварии Николай Улахович.

В частности, средства из бюджета Союзного государства будут направлены на разработку новых медицинских технологий для борьбы с последствиями радиации.

Внедрение совместного радиационного лесного мониторинга - еще одна немаловажная задача.

- Применение интеллектуальных камер, передвижных метеостанций, беспилотников, умеющих снимать показания температуры с торфяников, - все это поможет держать под контролем загрязненные территории и избежать пожара, - говорит

начальник Главного управления МЧС России по Брянской области Вадим Уваркин.

КРАСНАЯ КНИГА ПОЧВ

Участники семинара, представляя свои доклады, говорили не только о борьбе с радиацией, но и о таких глобальных тенденциях, как «зеленая экономика». Тут за «круглым столом» даже жаркий спор разгорелся.

- Никакой «зеленой экономики» нет. Потому что экономика, как нас учили, - одна, - категоричен зампреда российской исследовательской организации «Совет по изучению производительных сил» Анатолий Шевчук. - У Союзного государства нет возможности тратить на это миллионы долларов. Такой подход разделяли другие ученые.

- Нам извне насаждают «зеленую экономику», «органическое» земледелие, чтобы наше сельское хозяйство зависело от импортных технологий, - включился в диалог замдиректора по научной работе Республиканского унитарного предприятия «Институт почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Беларуси» Николай Цыбулько. - Как можно реализовать «зеленую экономику» на почвах Беларуси и Брянщины? Без внесения минеральных удобрений мы получим урожай, как в начале XX века - десять центнеров с гектара. Крохи.

Директор музея землеведения МГУ имени Ломоносова Андрей Смуров призвал, наоборот, усилить «зеленое» направление. В России уже существует Красная книга почв, где собраны уникальные природные ландшафты, находящиеся под угрозой исчезновения. В Беларуси также приступили к изданию такого справочника.

- Органическое земледелие требует в два раз больше затрат и усилий, - настаивал руководитель Агротехнического комитета Национальной технологической палаты Александр Харченко. - Такая ниша есть. У нас шестьдесят хозяйств этим занимаются. А 240 тысяч работают на удобрениях. Идеальный вариант - совмещать химию и биологию.

Точки над «i» поставила председатель Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварии Галина Филиппович:

- Формат семинара не позволяет нам расшифровать все нюансы «зеленой экономики», но от этого никуда не деться. Мы можем обозначить актуальные проблемы, связанные с экологией в Союзном государстве, а потом детально их отрабатывать на заседаниях комиссий и общественных слушаниях. В рамках Парламентского Собрания надо разработать концепцию перехода стран на принципы «зеленой экономики».

Участники семинара посетили Брянский государственный аграрный университет (БГАУ), который несколько лет входит в лидеры рейтинга лучших вузов по версии Минсельхоза РФ.

На входе в БГАУ гости возложили цветы памятнику местным жителям, павшим в годы Великой Отечественной войны, и воинам-интернационалистам - студентам вуза.

По пути в главный корпус ректор Николай Белоус рассказал о сотрудничестве с белорусскими учеными. У университета

РЯБИНОВАЯ АЛЛЕЯ ДРУЖБЫ

больше десяти договоров с научными и образовательными организациями Гомельской, Могилевской и Минской областей. Специалисты ведут совместную селекционную работу - вывели уже, например, два сорта озимой пшеницы.

Частые гости Брянского университета - сотрудники Жодинского центра по животноводству. Ученые организовали племенную работу с крупным рогатым скотом.

Неожиданно путь делегации перегородили всадники на лошадях.

- Это наша конно-спортивная секция под руководством профессора Светланы Яковлевой, - похвалился ректор и продолжил рассказ: - В нашем университете учится больше пятисот студентов из Беларуси. Видите рябиновую аллею российско-белорусской дружбы? Это о многом говорит.

После экскурсии участники семинара продолжили работу.

В БГАУ накоплен огромный опыт борьбы с загрязненными радионуклидами землями. Так, сотрудники

университета и Гомельского института радиологии проводят оценку агрохимического и радиологического состояния почв.

- Возвратить загрязненные территории к нормальной жизни можно. Даже нужно. Для этого необходимо проводить совместные мероприятия по обеззараживанию лесных и земельных массивов, развивать инфраструктуру, благоустраивать населенные пункты, дать налоговые льготы инвесторам, - заключил Николай Белоус.

РЕШЕНИЯ

Отдыхайте на здоровье

Депутаты предложили создать многопрофильные центры для оздоровления детей, пострадавших от радиации.

Большинство российских федеральных госпрограмм, которые раньше финансировали отдых в санаториях детей, проживающих на загрязненных территориях, уже завершились. Причем довольно давно. К примеру, программа «Дети Чернобыля» - аж в 2002 году. Хотя в законе 1991 года прописано право несовершеннолетних на бесплатное санаторно-курортное лечение, стопроцентной помощи, гарантированной законодательством, маленькие пациенты не получают.

Между тем проблема касается многих: только в Брянской, Тульской, Калужской и Орловской областях живут больше 70 тысяч детей, подвергшихся в той или иной степени вредному воздействию радиации.

- На первом месте - болезни органов дыхания, глаз, пищеварения, - приводит факты главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Татьяна Марченко.

Но Союзное государство помогает в реабилитации юных пациентов. С 2002 года по совместной программе в здравницах России и Беларуси примерно двадцать тысяч детей из пострадавших областей получили возможность пройти санаторно-курортное лечение. На эти цели потрачено уже 350 миллионов рублей. Только в этом году на отдых отправили 1678 ребят.

- Наша задача сейчас - выйти на уровень две тысячи человек в год, - говорит член комиссии, депутат Госдумы Николай Валуйев.

Чтобы нарастить объемы, необходимо создать центры, где будут не только оздоравливать детей, но и обобщать накопленный опыт, применять инновационные методы диагностики, вести переподготовку специалистов.

- Пора посмотреть на отдых немного другими глазами, усилить медицинскую составляющую. Не только вывезти детей на чистую территорию, накормить полезными продуктами, развлечь, но и использовать это время в санатории для серьезной диагностики состояния их здоровья, - сказала председатель комиссии Галина Филиппович.

В качестве будущей базы предложили санатории Северо-кавказского региона или Евпатории. На белорусской территории таким местом может стать реабилитационный центр «Зеленый бор» под Солигорском.

Еще одна проблема, озвученная на комиссии, - это работа с родителями детей, направленных на лечение по союзным путевкам. Дело в том, что из бюджета СГ оплачивается лечение, проживание и питание детей в санаториях, но проезд к месту отдыха - забота и затраты родителей. К сожалению, для многих это остается непосильной суммой. Некоторые области компенсируют траты на проезд из региональных бюджетов, но такая практика налажена не везде. В итоге получается «перекосяк»: в прошлом году на лечение по союзным путевкам не приехало ни одного пациента из Орловской области, зато Брянская область, наоборот, увеличила квоту в два раза. Депутаты будут думать, как решить проблему.

ВИЗИТ