

Пресс-релиз
Эколог из Москвы стала лауреатом самой престижной в мире премии в области экологии

19 апреля 2009 года

Эколог из России, Ольга Сперанская, выступающая против загрязнения территорий Армении, Азербайджана, Грузии, Молдовы, Украины, России, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана опасными химическими веществами, награждена самой высокой премией в области экологии. Церемония награждения лауреатов пройдет 20 апреля в Сан-Франциско.

Ольга Сперанская, эколог-ученый из неправительственной организации «Эко-Согласие», стала одной из шести лауреатов Голдмановской премии, которую часто называют Нобелевской премией в области защиты окружающей среды. Премией Голдмана награждают экологов, сделавших большой персональный вклад в защиту окружающей среды.

Европейским лауреатом Голдмановской премии 2009 года Ольга Сперанскую выбрали за успешную работу по активизации общественного движения, направленного на борьбу с загрязнением ядовитыми химическими веществами территорий бывших советских республик Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. В странах этого региона скопились значительные запасы высокотоксичных химических веществ, включая устаревшие и запрещенные пестициды и полихлорированные бифенилы, которые входят в число двенадцати самых токсичных химикатов в мире - стойких органических загрязнителей (СОЗ).

Воздействие стойких органических загрязнителей может привести к нарушениям репродуктивной функции человека, врожденным дефектам, неврологическим и раковым заболеваниям. Только Россия накопила более 35 тысяч тонн полихлорированных бифенилов (использовавшихся в качестве диэлектрика в трансформаторах и конденсаторах или растворителя в лакокрасочном производстве) и более 40 тысяч тонн устаревших и запрещенных пестицидов, среди которых наиболее опасным считается ДДТ.

Чтобы остановить рост количества токсичных химикатов на территориях стран бывшего СССР, сотрудники Программы по химической безопасности «Эко-Согласия» под руководством Ольги Сперанской наладили обмен информацией между сотнями организаций региона и Международной сетью неправительственных организаций, выступающих за ликвидацию стойких органических загрязнителей (СОЗ). Работая с неправительственными организациями, государственными структурами, учеными и представителями промышленности в одиннадцати бывших советских республиках, они организовали работу, направленную на активное вовлечение общественности в принятие решений по вопросам уничтожения опасных химических веществ. Эксперты Программы существенно повысили уровень осведомленности населения о вреде, который токсичные химикаты приносят окружающей среде и здоровью человека, выступали против нелегальной торговли устаревшими и запрещенными пестицидами, за внедрение альтернативных сжиганию технологий ликвидации отходов, участвовали в подготовке документов и разработке рекомендаций для госструктур в области химической безопасности.

Известно, что республики СССР получали огромное количество пестицидов для обеспечения продовольственной безопасности государства. После распада Советского Союза многие страны полностью потеряли контроль над системой: склады пестицидов перестали охранять, в результате местные жители нелегально использовали просроченные и запрещенные химикаты на своих участках. Разорванные упаковки, разбросанные по территории токсичные вещества, развалившиеся склады – вот типичная картина того, как хранились запасы устаревших пестицидов в большинстве стран региона.

В результате опасные вещества проникают в почву, воду и воздух, отравляя все вокруг, приводят к тяжелым заболеваниям, негативно влияют на здоровье детей, начиная с внутриутробного возраста. Первую дозу химического коктейля малыши получают еще в организме матери, вторую – с первым глотком грудного молока. С водными и воздушными массами опасные химикаты переносятся на большие расстояния, проникают в отдаленные уголки Земного шара, далеко от первоначального источника загрязнения. Никто не может чувствовать себя в безопасности – ни бедный, ни богатый, ни президент, ни домохозяйка. В той или иной степени каждый из нас – жертва токсического загрязнения.

У правительств зачастую отсутствуют средства и политическое желание заниматься устранением химической угрозы.

Программа по химической безопасности «Эко-Согласия» помогла НПО ВЕКЦА провести более 80 проектов, направленных на решение различных проблем, связанных с воздействием ядовитых химических веществ. Сейчас «Эко-Согласие» работает над тем, чтобы развивать данное направление на всем постсоветском пространстве.

«Награда стала признанием работы сотрудников «Эко-Согласия» и большого числа экспертов неправительственных организаций России, Украины, Белоруссии, Молдовы, Кавказа и Центральной Азии. Мы начали с реализации местных проектов. Теперь о нас знают во всем мире. Это крайне важно для будущего наших стран», - говорит Ольга Сперанская, директор Программы по химической безопасности Центра «Эко-Согласие».

О Голдмановской премии:

Голдмановская премия отмечает в этом году 20-летний юбилей. Была учреждена в 1989 году гражданами активистами и филантропами Ричардом Голдманом и его женой Родой Голдман. Премия вручается ежегодно шести защитникам окружающей среды из разных континентов. Заслуживший доверие более чем ста лидеров стран во всем мире, приз вручается активистам за их выдающуюся работу по защите окружающей среды и проведение кампаний по сохранению уязвимых естественных сред обитания. Получатели выбираются международной сетью известных экологических организаций и экологических экспертов тайно. После получения Голдмановской премии восемь лауреатов были назначены или избраны в правительства своих странах, некоторые стали министрами по природоохранной деятельности.

Недавний обзор показал, что работа 126 прошлых получателей Премии принесла пользу более чем 102 миллионам человек во всем мире.

Церемония награждения лауреатов Голдмановской премии пройдет 20 апреля в Сан-Франциско. Награжденные поедут в Вашингтон для повторной церемонии в День Земли (22 апреля 2009 года) в Национальный музей естественной истории.

Для более подробной информации:

Rachel Thackray 01636 815688 or 07973 618304 rachelthackray@compuserve.com

Simon Forrester 01497 831225 or 07932 755515 simon@fcom.demon.co.uk

Ольга Понизова +7 925 514-3748 accord@leadnet.ru.

Для получения более подробной информации о Голдмановской премии и прежних победителях: www.goldmanprize.org

| Подробнее о программе О.Сперанской

«Химическая безопасность и стойкие органические загрязнения»:

<http://www.ecoaccord.org/pop/index.htm>