

СООБЩЕНИЕ ДЛЯ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Отчет по источникам загрязнения окружающей среды за 2013 год информирует об успехах и проблемах в деле очистки загрязненных токсичными веществами из упомянутых источников мест:

Десять самых загрязненных мест в 2013 году

Цюрих, Швейцария, 5 ноября 2013 года – Независимая организация по защите окружающей среды «Швейцарский Зеленый Крест» в сотрудничестве с Институтом Блэксмита, США, представляет список десяти самых загрязненных мест во всем мире. Эти места располагаются в восьми странах.

Самый новый отчет по источникам загрязнения окружающей среды 2013 года указывает на то, что воздействие источников загрязнения окружающей среды на здоровье человека в глобальном масштабе можно приравнять к некоторым самым опасным болезням, а в некоторых случаях их воздействие превышает вредное воздействие опасных болезней и угрожает жизни миллионов людей. Согласно оценкам Всемирной организации здравоохранения 20 процентов смертей в развивающихся странах вызываются непосредственно влиянием окружающей среды. Также существует мнение, что в глобальном масштабе почти пятая часть раковых заболеваний связана с загрязнением окружающей среды. Эта бросающаяся в глаза взаимосвязь с частотой раковых заболеваний в процентном отношении еще выше в развивающихся странах. По всему миру около *200 миллионов людей* страдают от заболеваний, вызванных загрязнением окружающей среды.

По словам доктора Штефана Робинсона, руководителя направления («Разоружение», «Вода») Швейцарского Зеленого Креста, выполненная очистка мест, которые в 2007 году еще входили в десятку самых загрязненных, показывает, что борьба с загрязнением окружающей среды в развивающихся странах может вести к существенному улучшению ситуации со здоровьем людей и даже к спасению их жизни, в частности жизни детей. «Результаты позволяют сделать вывод о том, что очистка окружающей среды от опасных загрязнений является сложной задачей, но решение этой задачи возможно. Мы должны мобилизовать необходимые финансовые ресурсы, иметь волю к действию и действовать как можно быстрее», – продолжает доктор Робинсон. «Этот, так сказать, свет в конце тоннеля должен побудить правительства к улучшению финансирования таких и подобных им мероприятий», – подчеркивает госпожа Натали Гизи, директор Швейцарского Зеленого Креста.

В отчете за этот год приводится новый список десяти самых загрязненных мест, из которого в результате эффективных мероприятий по очистке удалены места из отчетов за 2006 и 2007 год (см. отчет по источникам загрязнения окружающей среды 2009 года: Десять лучших решений по очистке окружающей среды, по адресу <http://www.greencross.ch/de/news-info/umweltreporte/zehn-beste-sanierungsloesungen.html>) и добавлены новые места из постоянно увеличивающейся базы данных TSIP (программа идентификации загрязненных мест, англ. Toxic Sites Identification Program).

Десять самых загрязненных мест приведены в алфавитном порядке по странам. Исходя из разницы в величине, населении и виде загрязнения составить рейтинг этих мест не представляется возможным.

Итак, десять самых загрязненных мест в 2013 году:

- Матанса-Риачуэло (Matanza-Riachuelo), Аргентина (летучие органические соединения, в частности толуол)
- Хазарибаг (Hazariabagh), Бангладеш (хром)
- Свалка Агбоглоши (Agbogbloshie Dumpsite), Гана (свинец, кадмий, ртуть)
- Река Читарум (Citarum River), Индонезия (химикаты, среди них свинец, кадмий, хром и пестициды)
- Калимантан (Kalimantan), Индонезия (кадмий, ртуть)
- Дельта реки Нигер (Niger River Delta), Нигерия (нефть)
- Дзержинск, Россия (химикаты, среди них зарин, свинец и фенолы, а также токсичные отходы)
- Норильск, Россия (тяжелые металлы)
- Кабве (Kabwe), Замбия (свинец)
- Чернобыль, Украина (радионуклиды)

Отчет по источникам загрязнения окружающей среды за 2013 год можно будет загрузить с сайта www.greencross.ch 05 ноября 2013 года с 09:00 по средневропейскому времени.

Критерии отбора в список десяти самых загрязненных мест в 2013 году

Основой для отбора самых загрязненных мест является целый ряд важных критериев. В первую очередь в списке за этот год учтены места, которые были представлены в списке самых загрязненных мест за 2006 и 2007 годы, и где не было достигнуто существенного прогресса в санации окружающей сред. Это Дзержинск и Норильск в России, а также Чернобыль, Украина, несмотря на отчасти большие усилия по очистке, эффект от которых будет ощущаться только в следующие годы. Для выбора остальных мест была использована программа идентификации зараженных мест – собранная Институтом Блэксмита в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) база данных. Частично эта работа финансировалась Европейской комиссией, Азиатским банком развития и Всемирным банком.

Десять самых загрязненных мест приведены с указанием источников загрязнения окружающей среды, влиянию которых подвергаются люди. Усиленное внимание было уделено вредным веществам, которые влияют на людей в результате вдыхания, приема с пищей или контакта с кожей. Это свинец, кадмий, хром, нефть, пестициды, фенолы, ртуть, зарин, радионуклиды и летучие органические соединения. Во вторую очередь учитывались те места, где влиянию источников загрязнения окружающей среды подвержена большая часть населения. И в последнюю очередь вредное вещество оценивалось с помощью проверки информации касательно его токсичности, канцерогенности и потенциальных опасностей для здоровья. Также была учтена информация из списков «самых опасных загрязнений» Агентства по охране окружающей среды США, Всемирного банка и многих общественных и неправительственных организаций.

Годовые отчеты по источникам загрязнения окружающей среды

С 2007 года годовые отчеты по источникам загрязнения окружающей среды внесли существенный вклад в улучшение понимания общественностью проблемы негативного влияния источников загрязнения окружающей среды на здоровье людей, а в некоторых случаях даже вынудили начать работы по санации. В предыдущих выпусках

рассматривались самые серьезные токсичные угрозы и наиболее опасные источники загрязнения окружающей среды. А отчет по источникам загрязнения окружающей среды за 2012 год доказывает, что воздействие промышленных вредных веществ на здоровье примерно равно воздействию трех опаснейших и распространенных по всему миру инфекционных болезней (СПИД, туберкулез, малярия).

Об Институте Блэксмита и Швейцарском Зеленом Кресте
Институт Блэксмита является международной некоммерческой организацией, занимающейся решением опасных для жизни экологических проблем в развивающихся странах. Он занимается обследованием и санированием самых загрязненных мест в мире. Институт Блэксмита уделяет свое внимание местам, где возникает наибольшая угроза здоровью, в частности здоровью женщин и детей. Располагающаяся в Нью-Йорке организация сотрудничает с правительствами, международным сообществом, неправительственными организациями и местными органами в вопросе разработки и внедрения инновационных и недорогих решений для спасения жизней. С 1999 года Институт Блэксмита реализовал больше 50 проектов, а в настоящее время занимается больше чем 40 проектами в 20 странах.

Швейцарский Зеленый Крест занимается устранением последствий промышленных и военных катастроф и остаточного экологического ущерба со времен холодной войны. Первоочередной задачей является улучшение качества жизни людей, которые пострадали от химического, радиоактивного или другого загрязнения, а также поддержка постоянного развития в смысле сотрудничества вместо конфронтации. Международный Зеленый Крест (GCI), основанный Михаилом Горбачевым, – это независимая, некоммерческая неправительственная организация, которая представлением интересов на высшем уровне и местными проектами вносит вклад в решение связанных между собой глобальных задач, стоящих перед всем человечеством, таких как безопасность, борьба с бедностью и уничтожением окружающей среды. GCI (штаб-квартира в Женеве, Швейцария) курирует растущую сеть национальных организаций в более чем 30 странах.

За дополнительной информацией обращаться к доктору Штефану Робинсону, руководителю направления («Разоружение», «Вода») Швейцарского Зеленого Креста, мобильный телефон + 41 079 625 64 67.