

Первое сообщение о расширенном семинаре
**«Природные пожары и безопасность человека: управление пожарами на территории,
загрязненной радиоактивностью, неразорвавшимися снарядами (НС) и наземными
минами»**

Киев / Чернобыль, Украина, 6-8 октября 2009

Проводится Центром глобального пожарного мониторинга (ЦГПМ)
в рамках действий Совета Европы (СЕ) и совместного проекта «Усиление национальных
возможностей по управлению пожарами и снижению риска на Южном Кавказе» (Инициатива по
безопасности и окружающей среде (ИБОС), Региональных сетей природных пожаров Юго-
восточной Европы / Кавказа и Центральной Азии и Группы специалистов по лесным пожарам
Европейской экономической комиссии ООН / ФАО

История вопроса: угрозы, исходящие от природных пожаров на загрязненных территориях

В некоторых странах Евразии леса и другие земли загрязнены различными типами промышленных химических и радиоактивных веществ и следами вооруженных конфликтов, например, неразорвавшимися снарядами и наземными минами. Природные пожары, случающиеся на таких загрязненных местностях, выражаются в нанесении вторичного ущерба, такого как химическое или радиоактивное загрязнение воздуха, взрывы неразорвавшихся снарядов (гранат, артиллерийских снарядов) и наземных мин на активно используемых или заброшенных заминированных площадях.

Территории, наиболее затронутые радиоактивным загрязнением, были заражены в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986. Природные пожары, горящие на загрязненной местности в чернобыльской зоне отчуждения в Украине, в Республике Беларусь или в России, влекут за собой подъем в атмосферу радионуклидов влекут за собой подъем радионуклидов, осевших на растительности или в органических слоях.

Неразорвавшиеся снаряды находят на нескольких сотнях тысяч гектаров лесов и других земель по всей Западной, Восточной и Юго-восточной Европе. Следы сражений Первой мировой войны вдоль линий фронта 1917 г. в Южной Македонии неоднократно создавали проблемы, например, во время пожарного сезона 2007 г., когда было отмечено более 70 случаев взрывов боеприпасов, вызванных лесными пожарами.

В Германии места сражений конечной фазы Второй мировой войны на Земле Бранденбурга вокруг Берлина все еще сильно загрязнены сотнями тысяч тонн неразорвавшихся гранат и артиллерийских снарядов. Кроме того, бывшие места военных учений и стрельбищ, некоторые из которых использовались в начале 1900-х годов, а некоторые были организованы после войны, представляют большую опасность для гражданского населения и, особенно, лесных пожарных.

	<p>Семинар принимают</p> <p>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины</p> <p>и</p> <p>Министерство Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы</p>	
---	--	---

В Юго-восточной Европе, в особенности на бывших полях вооруженных конфликтов в бывшей Югославии, активные наземные мины ограничивают доступ в лес и управление пожарами на больших площадях. Только в Боснии и Герцеговине более 200 000 га лесов загрязнены наземными минами. Наземные мины также находят на оспариваемых территориях на Южном Кавказе. Земли сражений в Нагорном Карабахе и вокруг него представляют собой одни из основных мировых территорий, загрязненных неразорвавшимися снарядами. Во время вооруженного конфликта в Грузии в августе 2008 г. возник ряд лесных пожаров вследствие военных действий в нескольких местах страны.

Кроме радиоактивного загрязнения и взрывчатых веществ имеются другие угрозы, связанные с загрязнением окружающей среды и пожарами, например, подъем ртути, осевшей на органический слой местности.

К тому же, загрязнение атмосферы, генерированное дымом от растительного пожара (ДРП), - это явление, которое оказывало заметное влияние на глобальную окружающую среду и общество еще со Средних веков. В последние десятилетия растущее применение огня в качестве инструмента изменения землепользования выразилось во все более частом возникновении крупных пожаров и задымлении с последующим воздействием на здоровье человека и его безопасность. Некоторые из этих событий связывались с засухами, которые приписываются ежегодному изменению климата или возможным последствиям регионального изменения климата. В крупных городах или промышленных зонах воздействие ДРП может соединяться с эмиссионной нагрузкой от сжигания ископаемого топлива и других техногенных источников, что приводит к увеличивающейся уязвимости людей. Трансграничное воздействие загрязнения ДРП является стимулирующим доводом для развития международной политики; обращения к основополагающим причинам, чтобы избежать избыточного применения огня и установить надежную практику управления пожарами и задымлением, а также порядок сотрудничества в управлении природными пожарами на международном уровне.

Семинар

Семинар пройдет в октябре 2009 г. с приглашением лиц, разрабатывающих и принимающих решения ученых из Восточной, Юго-Восточной Европы и Южного Кавказа. Участники получат информацию и в то же самое время сами внесут вклад в идентификацию региональных проблем, определение и принятие решений в управлении землей и пожарами в лесах, а также другими землями, загрязненными неразорвавшимися снарядами, наземными минами и радиоактивностью. Будут обсуждаться проблемы загрязнения дымом от природных пожаров и защитные / природоохранные меры. Данный семинар будет первым семинаром в мире посвященным региону Восточной, Юго-Восточной Европы и Кавказа, на котором будут обсуждаться проблемы территорий с НС, наземными минами относящимися к Первой мировой войне (Македония), недавним вооруженным конфликтам (Балканы, Южный Кавказ) и территориям с радиоактивным загрязнением в зонах радиоактивных аварий (Украина – Чернобыль).

Ранее состоялось подготовительное совещание к региональному курсу обучения 2009 г.: «Управление пожарами на территориях, загрязненных неразорвавшимися снарядами (НС), наземными минами и радиоактивностью». Совещание прошло в министерстве сельского, лесного хозяйства и водных ресурсов, Скопье и было совместно организовано Центром глобального пожарного мониторинга (ЦГПМ) и Региональными сетями природных пожаров Юго-восточной Европы / Кавказа и Центральной Азии Международной стратегии по сокращению бедствий ООН. Оно выработало рекомендации, предоставленные Совету Европы, Секретариату Соглашения по основным факторам опасности Европы и Средиземноморья (СОФОЕС), Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) и Инициативе по безопасности и окружающей среде (ИБОС). Эти организации предоставили определенное финансирование для подготовки и организационно-технической поддержки семинара, так же как для покрытия расходов на проезд для участия делегаций из Кавказского региона.

Цели семинара

Общей целью этого семинара является:

- Проинформировать представителей национальных учреждений (через присутствующих делегатов), принимающих решения в странах-членах Совета Европы (особенно стран-членов Соглашения по основным факторам опасности Европы и Средиземноморья), стран, принадлежащих к Европейской экономической комиссии (ЕЭК) и / или к одной из Региональных сетей природных пожаров Международной стратегии по сокращению бедствий ООН, а также международные организации об угрозах природных пожаров на загрязненных территориях
- обменяться опытом по предупреждению и контролю природных пожаров на загрязненных территориях
- показать опасность катастрофических последствий природных пожаров на радиоактивно зараженной местности в Украине, Беларуси и России как следствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 г.
- проинформировать участников о вторичных рисках лесных пожаров и других растительных пожаров, особенно последствиях загрязнения дымом на здоровье и безопасность человека
- принять решение о необходимости действий на национальном и международном уровне

Участники

Участие в семинаре – только по приглашению. Приглашение будет разослано странам-участникам Совета Европы (СЕ) через Секретариат Соглашения по основным факторам опасности Европы и Средиземноморья (СОФОЕС) с предложением об участии национальных ведомств, несущих ответственность за предупреждение и контроль лесных пожаров, управление бедствиями и / или гражданскую оборону.

Участники должны включать лиц, принимающих решения, плановых работников и / или преподавателей пожарных школ / ученых. Участники получат информацию и в то же самое время сами внесут вклад в идентификацию региональных проблем, определение и принятие решений в управлении землей и пожарами в лесах, а также другими землями, загрязненными нераззорвавшимися снарядами, наземными минами и радиоактивностью. Загрязнение дымом от пожаров и защитные / природоохранные меры также будут обсуждаться.

Другими участниками являются представители группы специалистов по лесным пожарам Европейской экономической комиссии ООН /ФАО и члены Глобальной сети природных пожаров Международной стратегии по сокращению бедствий ООН.

Участники из региона Совета Европы / Европейской Экономической комиссии ООН, имеющие опыт и случаи природных пожаров на загрязненной территории поощряются к представлению презентации по проблеме, включая варианты решений по управлению пожарами.

Организаторы

Спонсорами семинара являются совместно Совет Европы, Секретариат Соглашения по основным факторам опасности Европы и Средиземноморья (СОФОЕС), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) и Инициатива по безопасности и окружающей среде (ИБОС). Семинар будет организован совместно:

- Центром глобального пожарного мониторинга (ЦГПМ) / Университетом ООН совместно с Европейской Экономической комиссией ООН, Группой специалистов по лесным пожарам Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (ФАО)¹
- Региональной сетью природных пожаров Юго-восточной Европы / Кавказа Международной стратегии по сокращению бедствий ООН²
- ОБСЕ / ИБОС
- Европейским Центром по лесным пожарам (ЕЦЛП)

¹ <http://www.fire.uni-freiburg.de/> and <http://www.fire.uni-freiburg.de/intro/team.html>

² <http://www.fire.uni-freiburg.de/GlobalNetworks/SEEurope/SEEurope.html>