



Национальный университет
биоресурсов и
природопользования
Украины



Глобальный центр
мониторинга пожаров
(GFMC)



Государственное
агентство лесных
ресурсов Украины



Государственная служба
Украины по чрезвычайным
ситуациям

ПРОГРАММА

регионального семинара и консультаций

"Природные пожары в регионе Восточной Европы: наука, политика и управление"

и

открытие Регионального Восточноевропейского Центра мониторинга пожаров (REEFMC)

Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины,
Институт лесного и садово-паркового хозяйства
Учебный корпус № 1, этаж 2, комната 67-А (2 этаж) и 102 (3 этаж)
Киев, Украина, 4 марта 2013

Введение

Существенные изменения частоты и влияния природных пожаров на леса и другие экосистемы в Евразийском регионе, которые произошли в последнее десятилетие, привели к значительному ущербу окружающей среде, экономическим потерям и значительным гуманитарным проблемам. Были определены несколько ключевых проблем, которые повлияли на пожарные режимы искусственных и природных ландшафтов умеренно-бореальной зоны Евразии:

- миграция сельского населения в города и рост урбанизации вследствие деградации традиционных методов землепользования (сельское хозяйство, скотоводство, лесное хозяйство), что приводит к увеличению пожарной опасности;
- урбанизация приводит к уменьшению работающих в сельской местности, влияет на комплектацию сельских пожарных подразделений;

Семинар организован совместно с Европейским и Средиземноморским соглашением по чрезвычайным ситуациям (EUR-OPA) Совета Европы (СЕ), Консультативной группой лесных пожаров Международной Стратегии ООН по снижению катастроф (UNISDR), Группой специалистов по лесным пожарам Европейской Экономической Комиссии ООН / ФАО (UN ECE / FAO) и Университетом объединенных наций (UNU)



- увеличение количества лесных пожаров влияет на безопасность пригородных территорий, представленных мозаикой поселений и природных экосистем с высокой пожарной опасностью;
- проблемы, связанные с лесными пожарами в кризисных экологических регионах, например, пожары на радиоактивно загрязненных территориях, территориях с остатками от вооруженных конфликтов (неразорванные боеприпасы, мины, боеприпасы с обедненным ураном и т.д.)
- пожары, влияющие на сельскохозяйственные угодья обработанные пестицидами, свалки, другие промышленные отходы и сооружения, содержащие опасные материалы, особенно на городских / жилых территориях;
- влияние изменений климата на пожарный режим и уязвимость экосистем, например, бывших территорий с режимом полного исключения огня, территорий природно-заповедного фонда или таких систем как торфяные болота, высокогорные экосистемы.

Кроме прямого ущерба от пожаров на сельскохозяйственных и лесных землях, существует дополнительное вторичное и трансграничное воздействие пожаров:

- влияние газов и выбросов твердых частиц на здоровье человека;
- выбросы от природных пожаров, влияющие на атмосферу и ускоряющие изменения климата;
- трансграничное воздействие выбросов от пожаров на экосистемы, например, последствия накопления черного углерода пожарного происхождения в арктических условиях.

В странах существуют различные государственные учреждения, связанные с предотвращением, контролем и смягчением последствий пожаров. Они включают лесные ведомства, ведомства по чрезвычайным ситуациям или ведомства гражданской обороны, органы здравоохранения, метеорологическую службу и национальные учреждения космического дистанционного зондирования. Научные учреждения, исследующие причины возникновения огня и последствия пожаров, влияние пожаров на экосистемы, окружающую среду и общество, призывают к более интерактивному и синергетическому подходу к управлению пожарами на ландшафтном уровне при тесном межведомственном сотрудничестве, привлечении гражданского общества к большей ответственности в сфере охраны лесов от пожаров и организации сил самообороны в сельской местности.

Трансграничное воздействие выбросов от пожаров, а иногда и пересечение границы пожарами, обуславливает необходимость расширенного международного сотрудничества в борьбе с пожарами.

Открытие Регионального Восточноевропейского Центра мониторинга пожаров (REEFMC)

В 2012 году Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Институт лесного и садово-паркового хозяйства, в сотрудничестве с Глобальным Центром мониторинга пожаров (GFMC), Группой специалистов по лесным пожарам Европейской Экономической Комиссии ООН / ФАО (ЕЭК ООН / ФАО), и при финансовой поддержке Совета Европы принял решение о создании Регионального Восточноевропейского Центра мониторинга пожаров (REEFMC) в качестве центра, который будет координировать научные исследования в области природных пожаров, способствовать информационному обмену в данной сфере. REEFMC будет работать на стыке науки и практики борьбы с природными пожарами в интересах специализированных министерств и ведомств Украины и соседних стран Восточной Европы, в частности, способствовать распространению информации о последних технологических достижениях, обучению и предоставлению консультаций для разработки политики и развития местных и национальных потенциалов в сфере управления пожарами. Сотрудничество между странами Восточной Европы в борьбе с пожарами необходимо для того, чтобы обмениваться опытом, а в случае чрезвычайных пожарных ситуаций и человеческими, и техническими ресурсами. REEFMC, совместно с Группой специалистов по лесным пожарам Европейской Экономической Комиссии ООН / ФАО (ЕЭК ООН / ФАО) и Консультативной группой по лесным пожарам Международной Стратегии ООН по снижению катастроф (UNISDR), будет сотрудничать

с государственными органами, научными учреждениями и группами гражданского общества на добровольной основе и через официальные соглашения.

После того как Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины решил принять участие в создании и частично финансировать REEFMC, начальные инвестиции НУБиП Украины, а также финансовый вклад Совета Европы и GFMC были сделаны в 2012 году и в начале 2013 года, так что REEFMC начнет свою работу в марте 2013 года. На официальное открытие 4-го марта 2013 года приглашены представители национальных министерств и ведомств, ответственные за управление пожарами, региональные партнерские организации, научные и неправительственные организации.

Рамки регионального семинара и консультаций

С целью поддержки будущей совместной работы в области лесопирологических исследований и управления пожарами в регионе Восточной Европы на открытии REEFMC состоится семинар и консультации "Природные пожары в регионе Восточной Европы: наука, политика и управление". Целью семинара является обмен опытом среди экспертов, политиков и специалистов в борьбе с пожарами, а также представителей неправительственного сектора, широкое обсуждение текущих проблем и задач, связанных с темой семинара. В ходе семинара будут обсуждены перспективы регионального сотрудничества в Восточной Европе и сформулирован согласованный план действий по управлению пожарами, а также произведено общее видение решения проблем.

Региональный Семинар и консультации также будут вкладом Украины и стран региона в подготовку "Форума ЕЭК ООН / ФАО по управлению трансграничными пожарами", который состоится в Организации Объединенных Наций в Женеве в конце 2013 года (28 – 29 ноября 2013 года) и, который будет направлен на укрепление потенциала управления пожарами в экосистемах в регионе ЕЭК ООН / Совета Европы государствами-членами через международное сотрудничество¹.

Программа семинара

09:00	Регистрация участников семинара
10:00	Торжественное открытие офиса Регионального Восточноевропейского Центра мониторинга пожаров (REEFMC) Приветствие: Академик Дмитрий Мельничук, ректор Национального университета биоресурсов и природопользования Украины Профессор Йоханн Г. Голдаммер, директор Глобального Центра мониторинга пожаров, Германия Ярослав Макарчук, первый заместитель Председателя Государственного агентства лесных ресурсов Украины
10:15-11:15	Презентации - Профессор Йоханн Г. Голдаммер (GFMC): Последние тенденции природных пожаров в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ЕЕССА) - Питер Шелдон (GFMC): Сельскохозяйственные пожары в Восточной Европе: Трансграничное воздействие выбросов от пожаров

¹ <http://www.fire.uni-freiburg.de/intro/UNECE-Fire-Forum-2013-Draft-Outline.pdf>

- Роман Ильин, отдел охраны и защиты леса Государственного агентства лесных ресурсов Украины: Организация охраны лесов от пожаров на предприятиях Государственного агентства лесных ресурсов Украины
- Сергей Зибцев (НУБиП Украины) Рамки деятельности и цели Регионального Восточноевропейского Центра мониторинга пожаров: региональные и национальные перспективы
- Василий Скакун, Государственное космическое агентство Украины: Опыт регионального центра поддержки "UN-SPIDER Ukraine" в сфере спутникового мониторинга пожаров

11:15-11:45 Перерыв на кофе

11:45-13:00 Продолжение семинара

- Андрей Ерицов, Авиалесоохрана, Россия: Уроки, изученные из пожарного сезона 2010
- Владимир Усеня, Институт леса НАН Беларуси: Охрана лесов от пожаров на радиоактивно загрязненных территориях в Беларуси
- Представитель Института космических исследований НАН Украины и НКА Украины
- Анатолий Полупан, Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации: Система поддержки принятия решений при тушении лесных пожаров
- Владимир Захматов, Институт телекоммуникаций и глобального информационного пространства НАН Украины: Импульсные технологии тушения лесных пожаров
- Максим Свольнский, Республиканский комитет АР Крым по лесному и охотничьему хозяйству: Предупреждение и организация тушения лесных пожаров в горных лесах Крыма

13:00-14:00 Обед

14:00-14:30 Презентации

- Виктор Шевчук, Степной филиал УкрНИИЛХА: Проблема лесных пожаров в степной зоне Украины
- Александр Борсук, НУБиП Украины: Комплексная оценка пожарной опасности лесов зоны отчуждения
- Гуменюк Василий, НУБиП Украины: Послепожарное восстановления в сосновых лесах центрального Полесья Украины

14:30-16:00 Круглый стол по вопросам межведомственного и регионального сотрудничества в области охраны лесов от пожаров

Обсуждение и принятие Плана действий по управлению лесными пожарами в регионе Восточной Европы. План действий будет представлен на «Форуме ЕЭК ООН по трансграничному управлению природными пожарами», Женева, ноябрь 2013 г

16:00-16:45 Пресс-конференция

17:00 Фуршет

Участники семинара

1. Авиалесохрана, Россия, Москва
2. Беллесавиа, Беларусь, Минск
3. Боярская лесная опытная станция, Украина, Боярка
4. Винницкое ОУЛОХ, Украина, Винница
5. Глобальный Центр мониторинга пожаров (GFMC), Германия
6. Государственная инспекция техногенной безопасности Украины, Украина, Киев
7. Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям, Украина, Киев
8. Государственное агентство по управлению зоной отчуждения, Украина, Киев
9. Государственное агентство лесных ресурсов Украины, Украина, Киев
10. Государственное космическое агентство Украины, Украина, Киев
11. Государственный Никитский ботанический сад УААН, Украина, Ялта
12. Институт космических исследований НАН Украины и НКА Украины, Украина, Киев
13. Институт леса Беларуси, Беларусь, Гомель
14. Институт телекоммуникаций и глобального информационного пространства НАН Украины
15. Киевское ОУЛОХ, Украина, Киев
16. Крымская горно-лесная научно-исследовательская станция, Украина, Алушта
17. Лесной и охотничий журнал, Украина, Киев
18. Министерство аграрной политики и продовольствия Украины, Украина, Киев
19. Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Украина, Киев
20. Национальный лесотехнический университет Украины, Украина, Львов
21. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Украина, Киев
22. Республиканский комитет АР Крым по лесному и охотничьему хозяйству, Украина, Симферополь
23. Степной филиал УкрНИИЛХА, Украина, Цюрюпинск, Херсонская обл.
24. Украинская государственная база авиационной охраны лесов, Украина, Киев
25. Украинский государственный проектно-изыскательский институт лесного хозяйства "Укрдипролис", Украина, Киев
26. Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации, Украина, Харьков
27. Украинский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии, Украина, Киев