



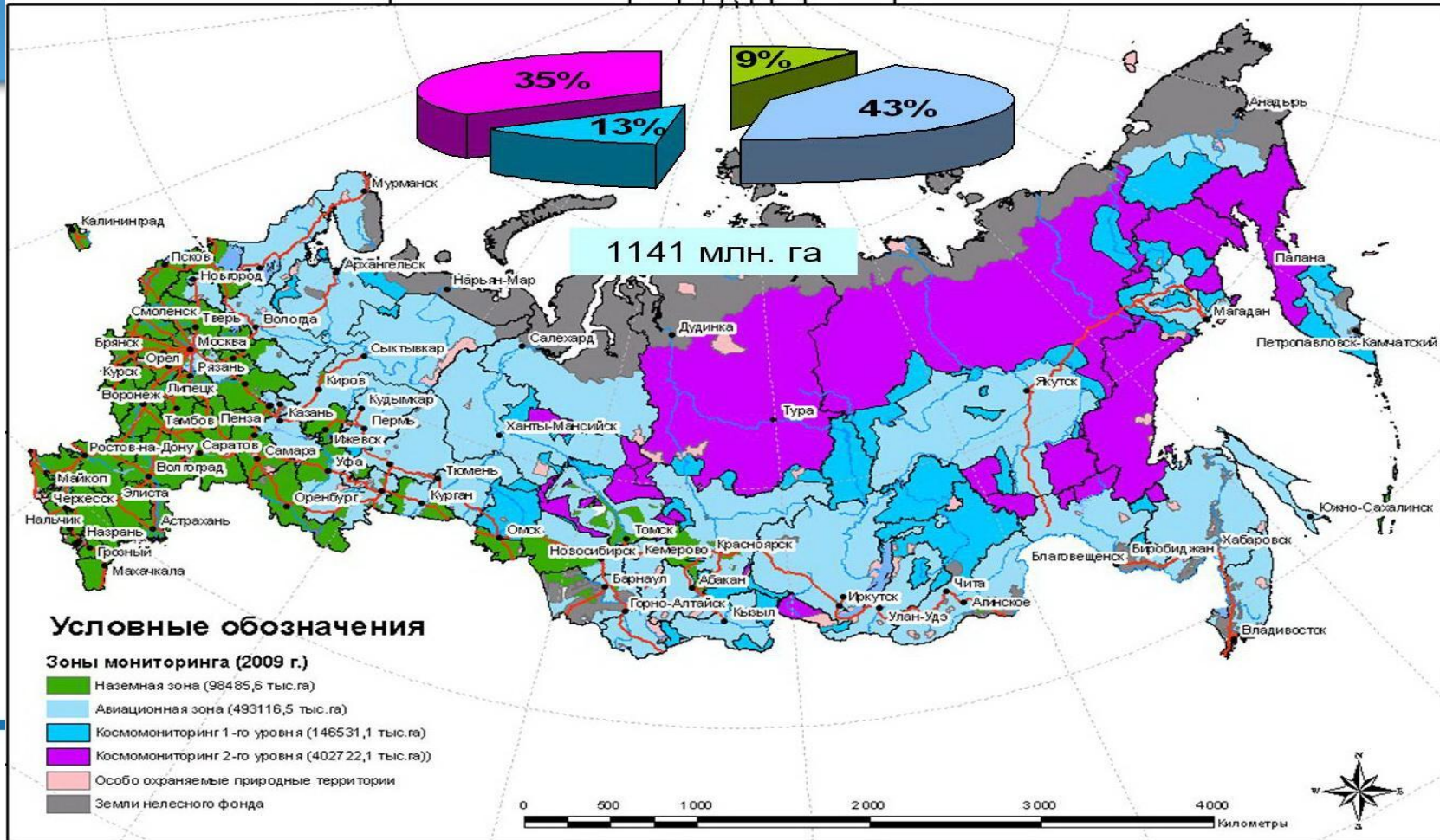
Охрана лесов от пожаров и международное сотрудничество



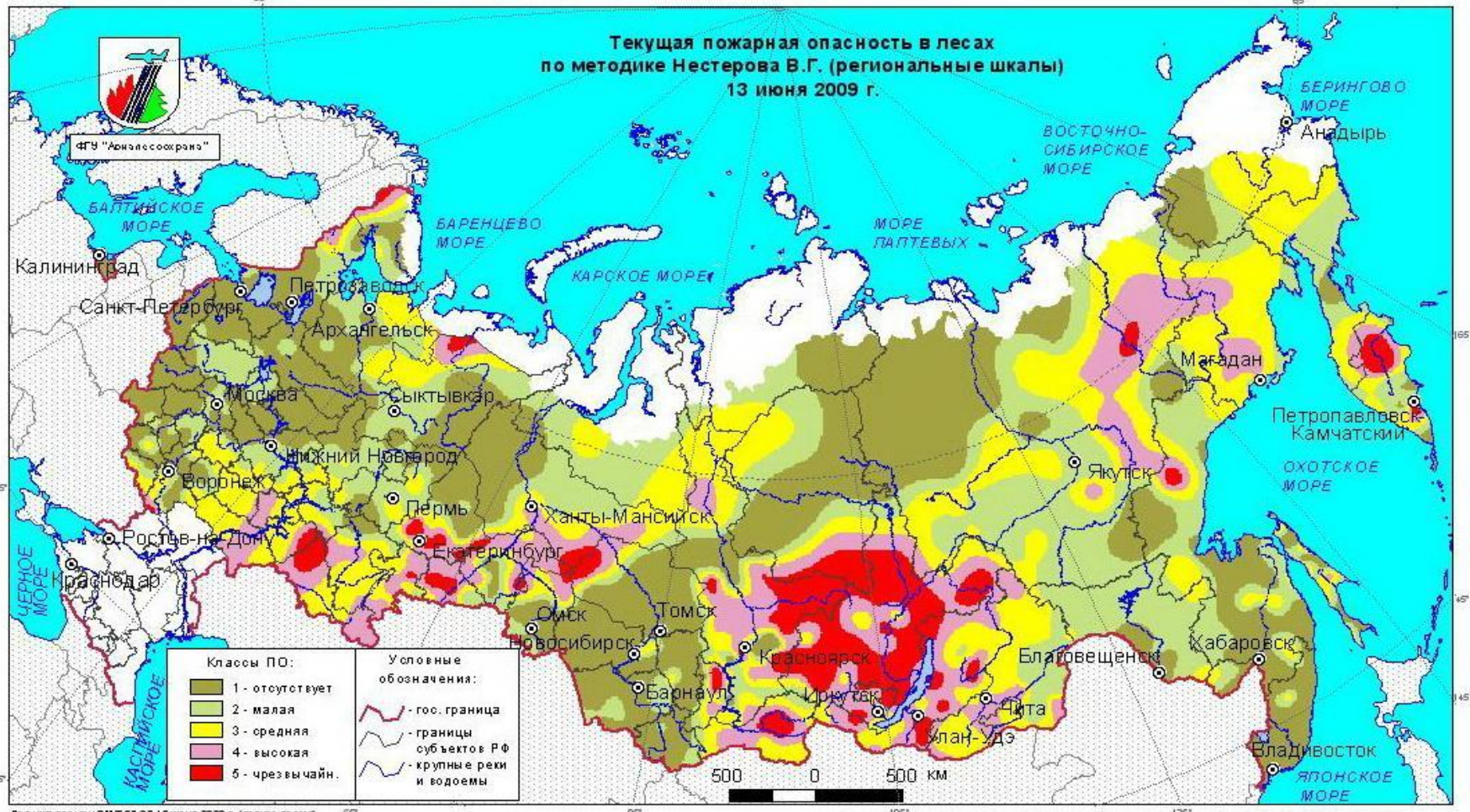
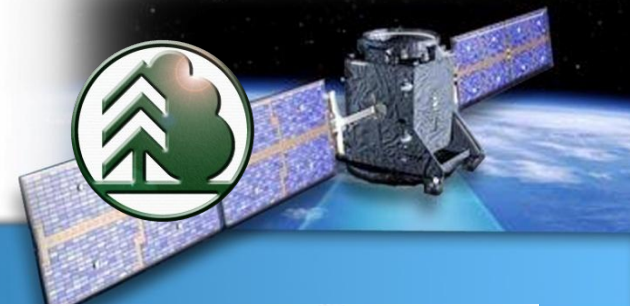
**Н.А.Ковалев, ФГУ
«Авиалесоохрана»**



Зоны мониторинга пожарной опасности



Информационная система дистанционного мониторинга

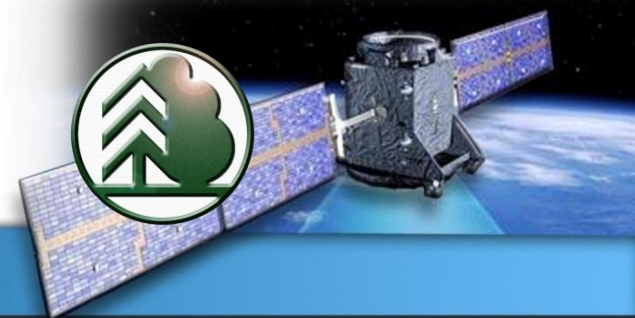


Продукт создан: 01.07.25 15 июня 2009 г. (летнее время)

Исходные метеоданные: АНО "Московское ГМБ", Карты разработки ЦЭЛ РАН, WEB интерфейс: ИКИ РАН



Современные технологии на тушении лесных пожаров



Около 300 воздушных судов



**34 базы авиационной
охраны лесов**



**1900 специализированных
подразделения
оснащенных современной
техникой и
оборудованием**





Международное сотрудничество



Была оказана помощь в тушении пожаров в Греции, Афганистане, Турции, Испании, Франции, ЮАР и Балканских странах.

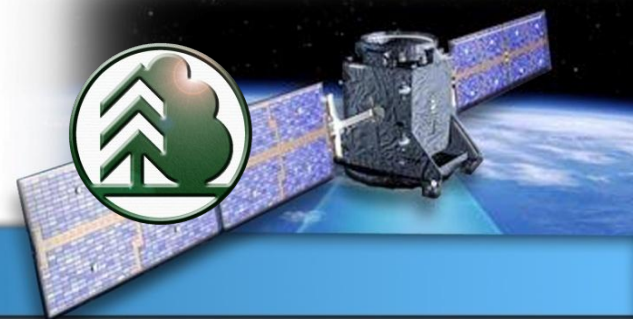
Для стран СНГ ведется ежегодная подготовка летчиков наблюдателей.

Осуществляется международное сотрудничество с США, Канадой, Германией, КНР, ЮАР, Монголией и Финляндией.





Планируемые лесопожарные центры



Планируемая оснащенность центров:

Вертолет Ми-8 – 6 шт.

Самолет Ан-2 – 2 шт.

Численность парашютистов, десантников пожарных и авиационного персонала – 300 человек





Перспективные задачи в рамках международного сотрудничества

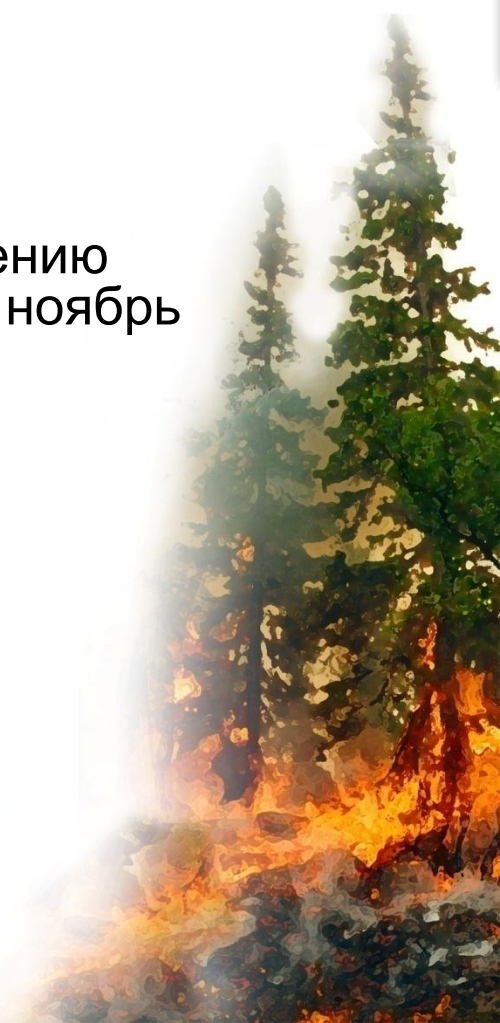


Подготовка к международному совещанию по трансграничным пожарам в 2010 году.

Участие в международной конференции по применению авиации на тушении лесных пожаров, Рим, Италия, ноябрь 2009.

Участие в проектах “EuroFire” и “FireParadox”.

Подготовка к 5-ой Международной лесопожарной конференции в ЮАР в 2011 году.





Спасибо за внимание !

