

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ИХ ОБИТАТЕЛИ



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

ЗОНА АРКТИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ









ЗОНА ТУНДРЫ







ЗОНА ЛЕСОВ





Экологические последствия лесных пожаров



При тушении лесных пожаров широко применяются фторсодержащие поверхностно-активные вещества (ПАВ), которые способны наносить серьезный экологический ущерб окружающей среде, вызывать необратимые генные изменения у животных, способствовать разрушению озонового слоя Земли

С одного гектара горящего леса в атмосферу выбрасывается:

от 80 до 100 тонн
дымовых частиц

10–12 тонн
смеси таких газов, как:

- оксид углерода
- окислы серы
- окислы азота

Лесные пожары способствуют распространению вредных насекомых и дерево-разрушающих грибов

Лесные пожары ухудшают почвенные условия

Из-за лесных пожаров многие животные гибнут, другие – уходят с территорий пожарниц в другие места в поисках пропитания

Наиболее уязвимые породы деревьев при пожаре:

дуб



липа



ясень



ель





ЗОНА СТЕПЕЙ







ЗОНА ПУСТЫНЬ





ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА





ЗОНА АРКТИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ





IFAW







ЗОНА ТУНДРЫ

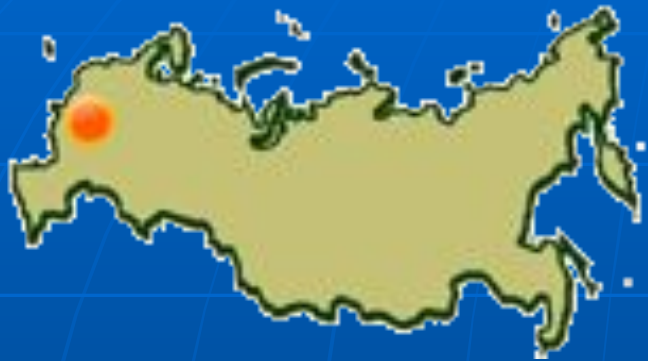






ЗОНА ЛЕСОВ

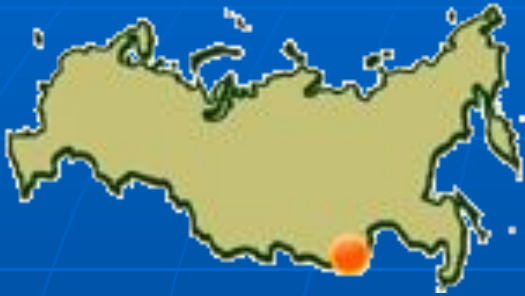






ЗОНА СТЕПЕЙ







vfoto.org.ru

ЗОНА ПУСТЫНЬ





ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА





ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ





Растения



Насекомые



Насекомоядная



птица



Хищная птица









«МЕЖГАЛАКТИЧЕСКАЯ ПРАВДА»



*Специальный
выпуск!!!*

