

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.11.2017)

Всего за сутки 30.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **28 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **60 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **6 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (11). На них было зарегистрировано 26 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 3 природных пожара, на которых было зарегистрировано 13 горячих точек. Все пожары затронули территорию, покрытую лесом.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (2), все на территории Ямало-Ненецкого а.о. На них было зарегистрировано 13 горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 га территории, покрытой лесом.

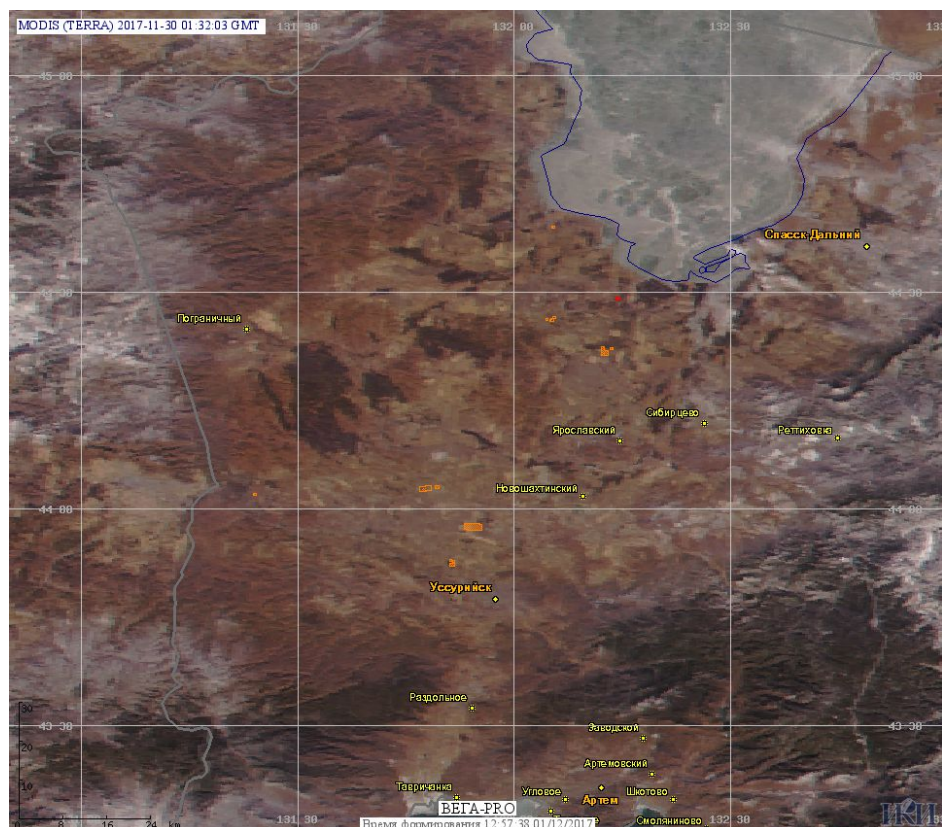


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные паля в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)