

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.11.2017)

Всего за сутки 29.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **20 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **56 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 35 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 9 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 25 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 18 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (2), все на территории Ямало-Ненецкого а.о. На них было зарегистрировано 15 горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 га территории, покрытой лесом.

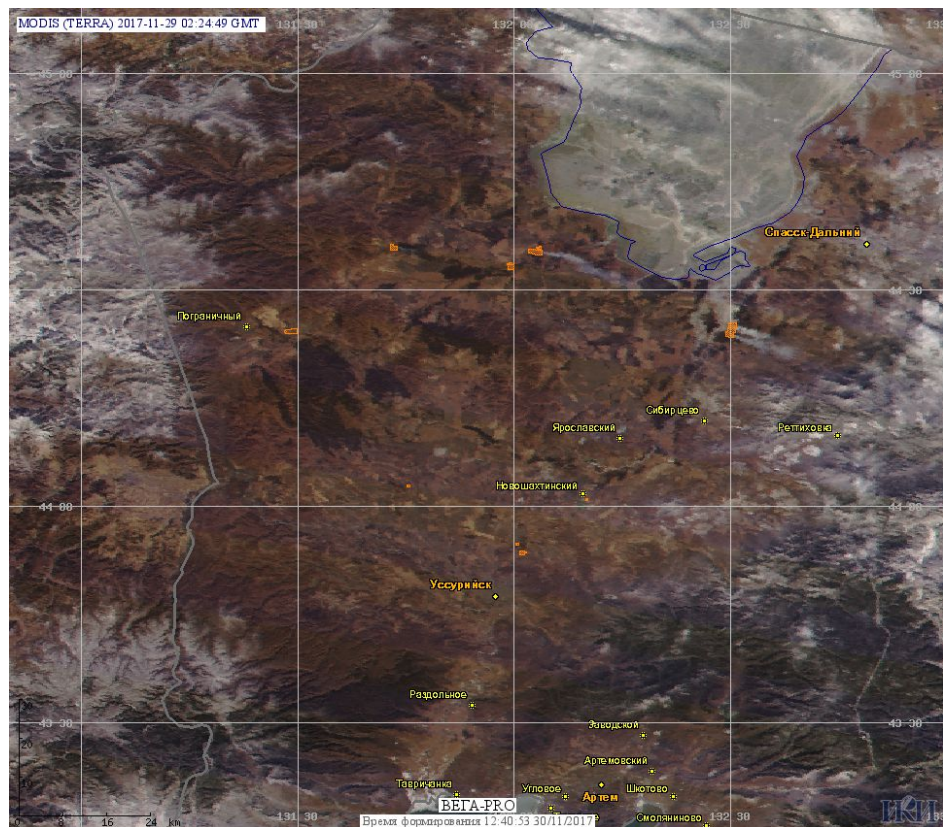


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)