

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2017)

Всего за сутки 04.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **252 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (181 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (23). На них были зарегистрированы 84 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.11.2016 года на территории России всего наблюдалось **20 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 54 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых были детектированы 32 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (15), в том числе, на территории Еврейской автономной области (10). На них было зарегистрировано 44 (Дальневосточный федеральный округ) и 29 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 га территории, покрытой лесом.

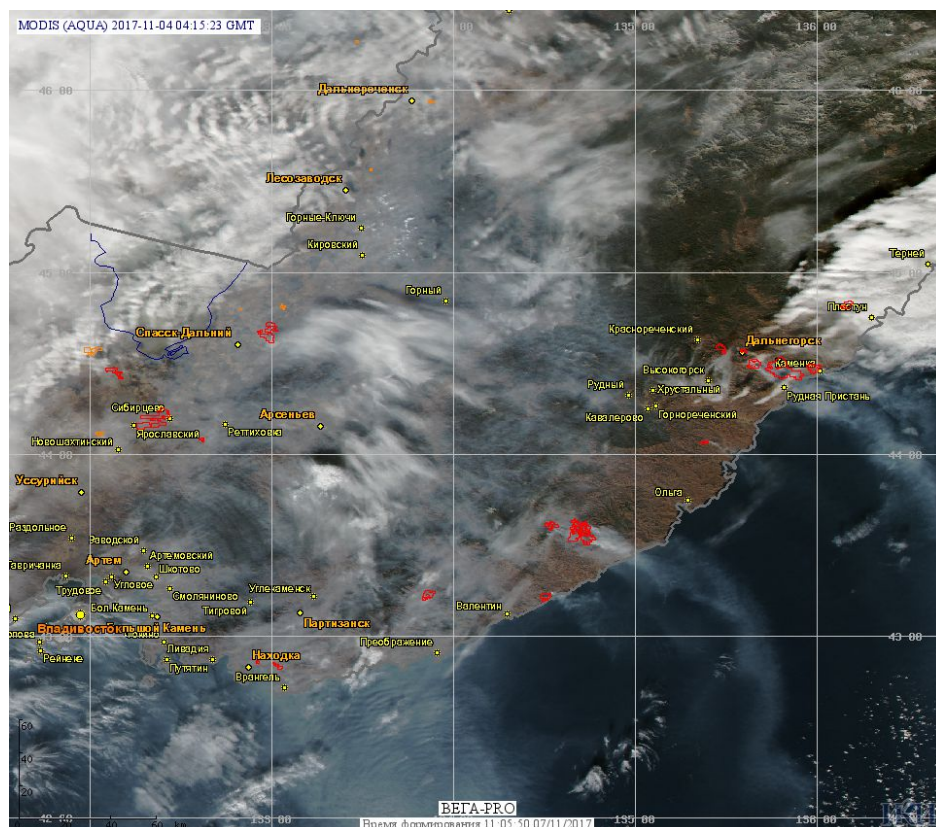


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

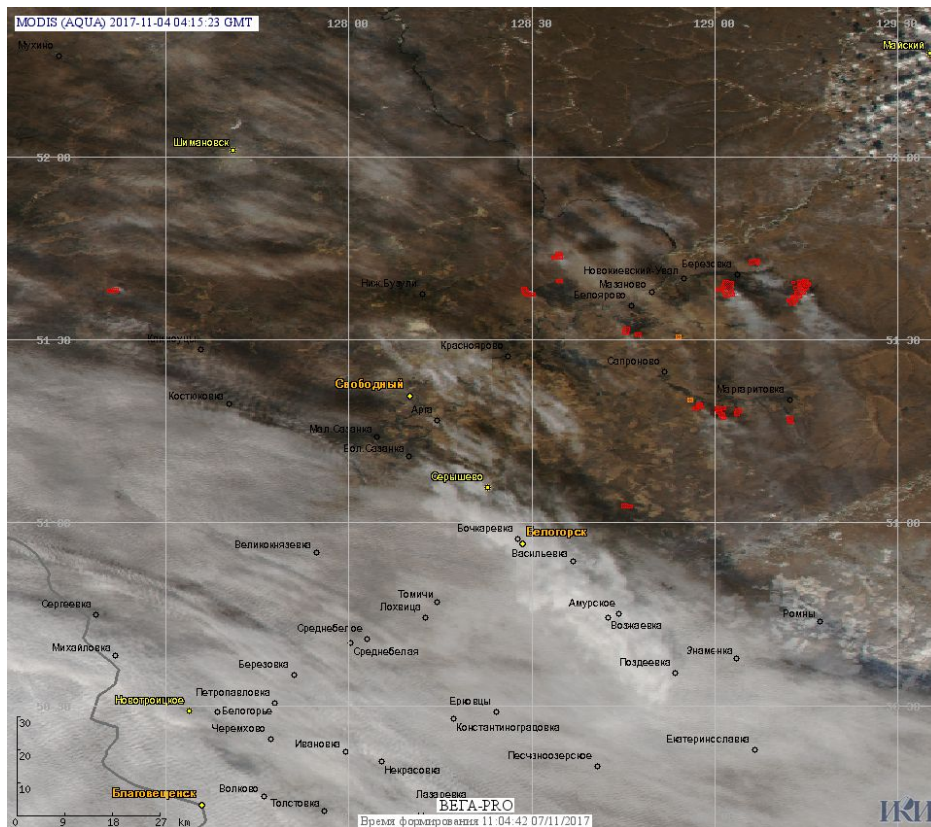


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)