

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2016)

Всего за сутки 11.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **327 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1360 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **207 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1141 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (115). На них было зарегистрировано 822 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **279 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1098 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых было детектировано 917 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (146), в том числе, на территории Иркутской области (43). На них было зарегистрировано 738 (Сибирский федеральный округ) и 163 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,1 тыс га территории, покрытой лесом.

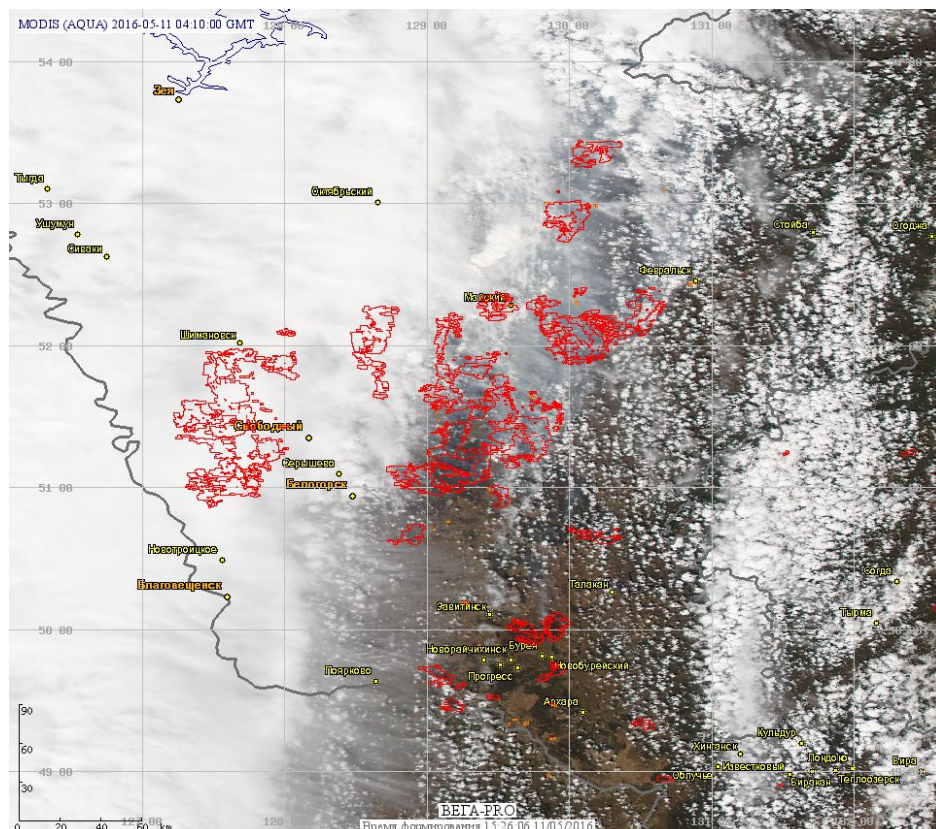


Рис. 1 Пожары в Амурской области

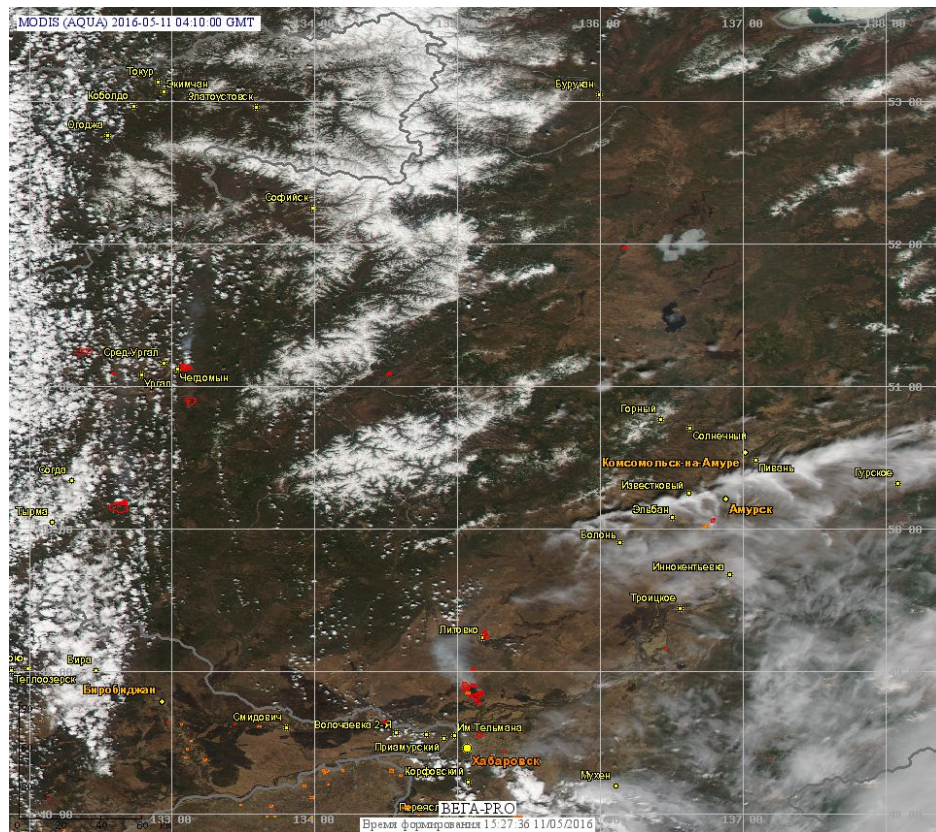


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)