

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2014)

Всего за сутки 10.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **540 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1314 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (561 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (98). На них было зарегистрировано 257 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2013 года на территории России всего наблюдалось **59 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 116 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 25, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Забайкальского края (18). На них было зарегистрировано 67 (Сибирский федеральный округ) и 37 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 590 га территории, покрытой лесом.

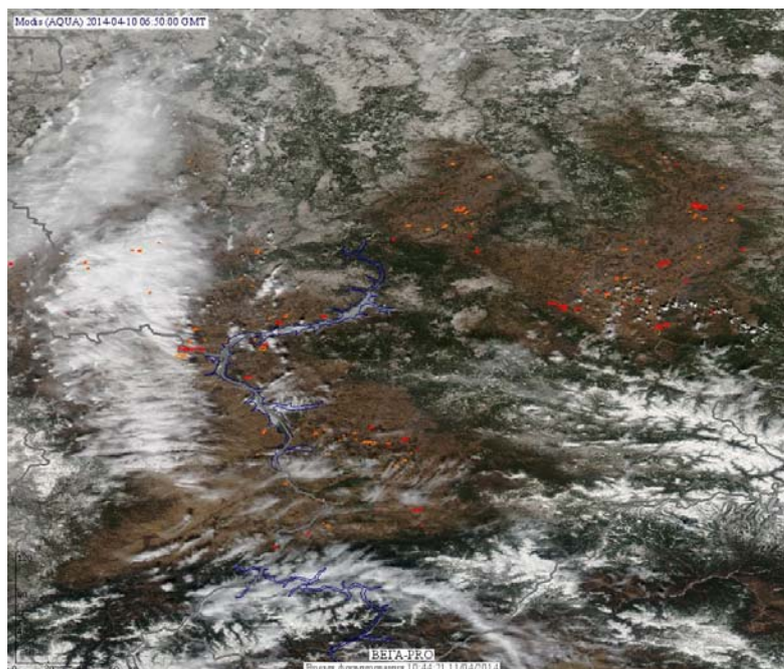


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

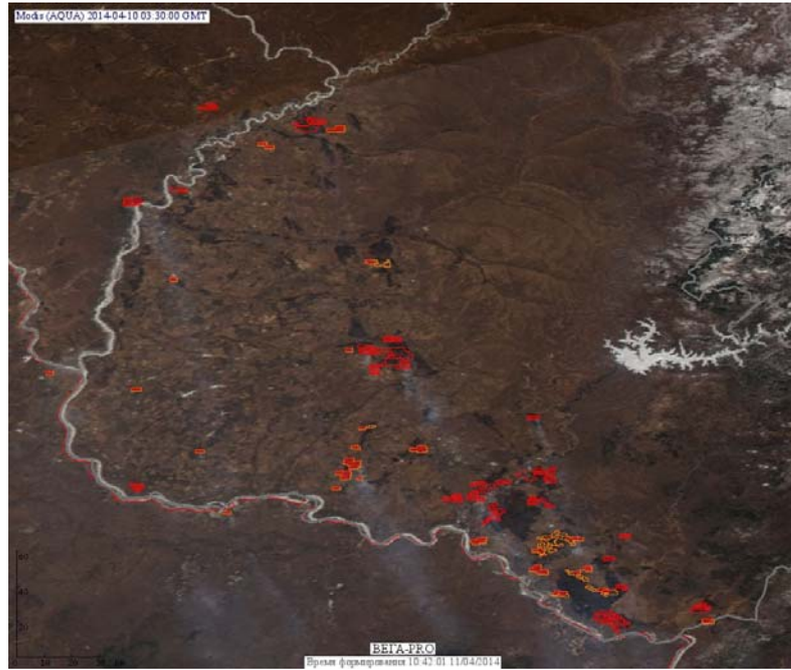


Рис. 2 Пожары в Амурской области

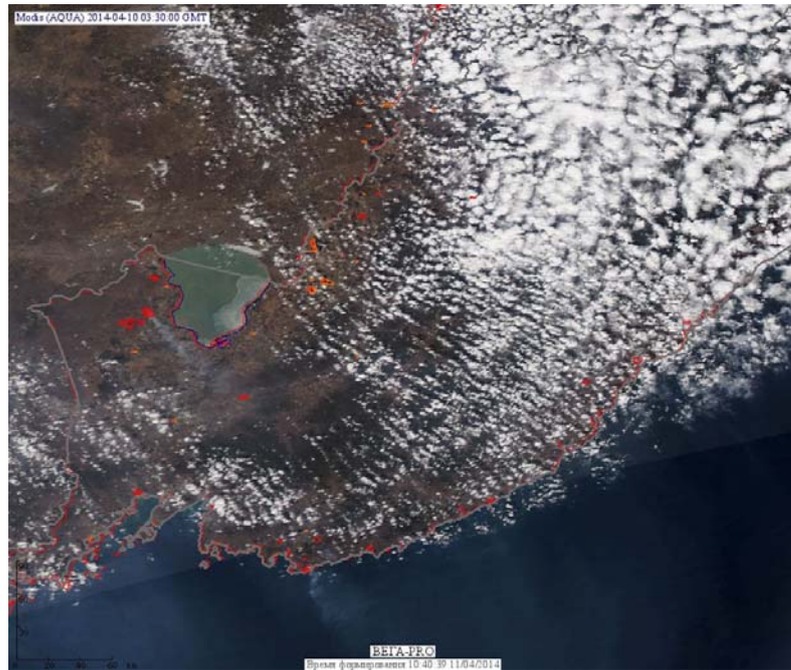


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

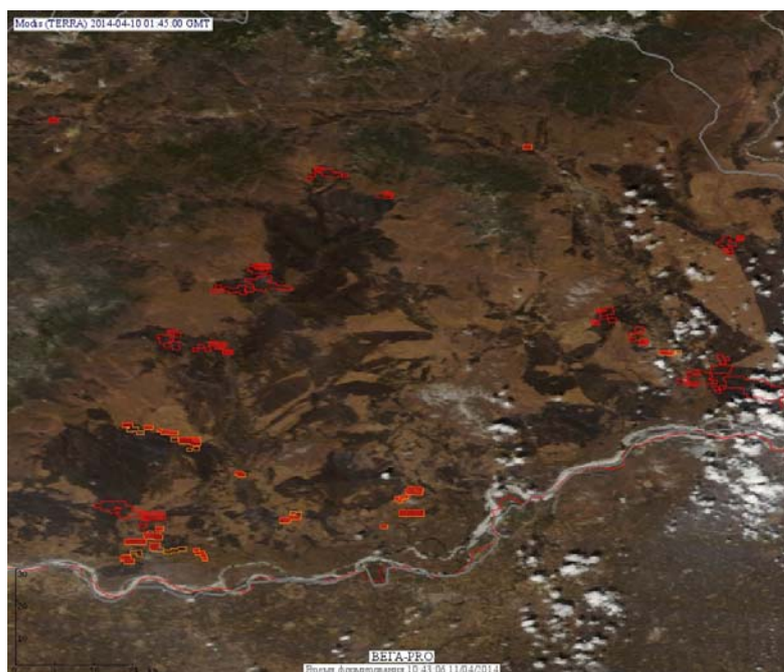


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области



Рис. 5 Пожары в Ленинградской области



Рис. 6 Пожары в Новгородской области

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