

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2015)

Всего за сутки 30.04.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **420 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1223 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **218 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (829 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (76). На них было зарегистрировано 305 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 349 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2029 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 189, на которых было детектировано 1648 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (165), в том числе, на территории Амурской области (85). На них было зарегистрировано 1569 (Дальневосточный федеральный округ) и 1251 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 107 тыс га территории, покрытой лесом.

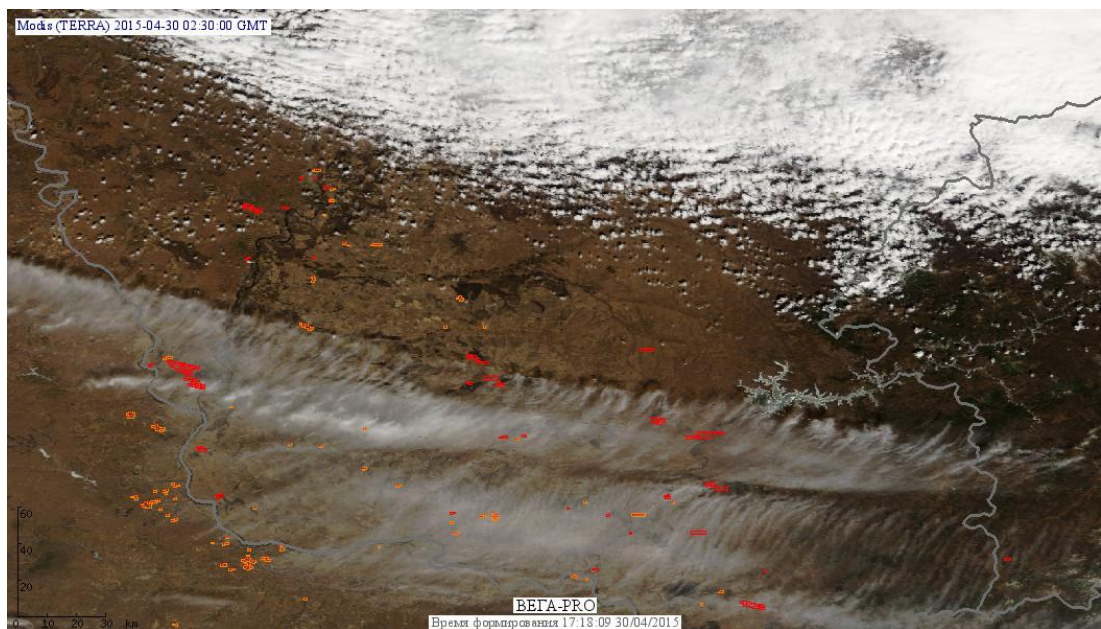


Рис.1. Пожары в Амурской области

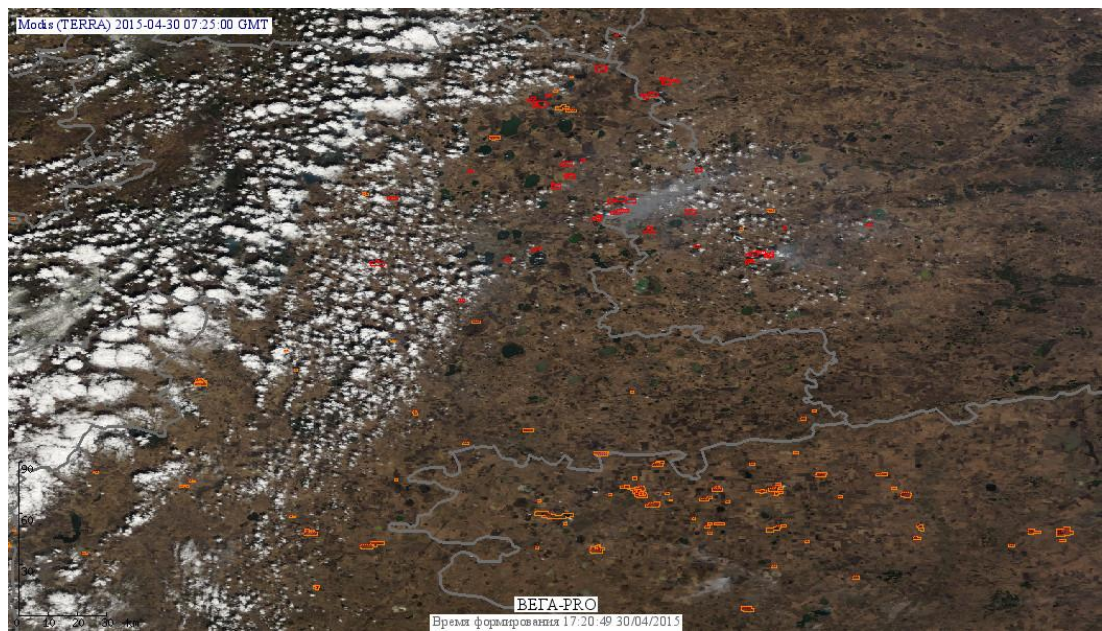


Рис.2. Пожары в Челябинской и Курганской областях

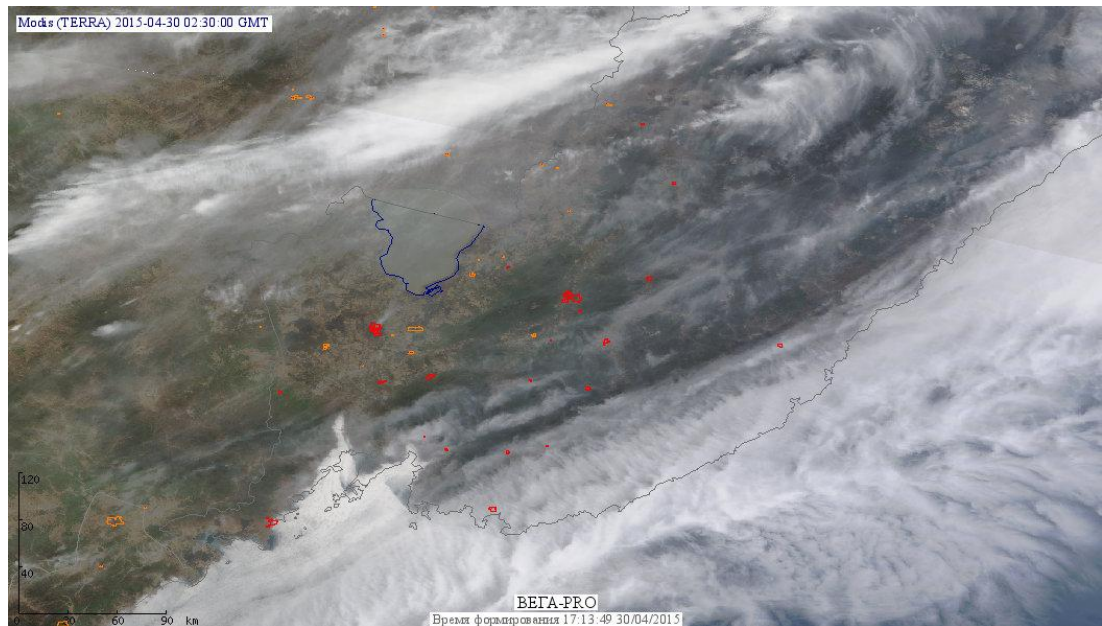


Рис.3. Пожары в Приморском крае

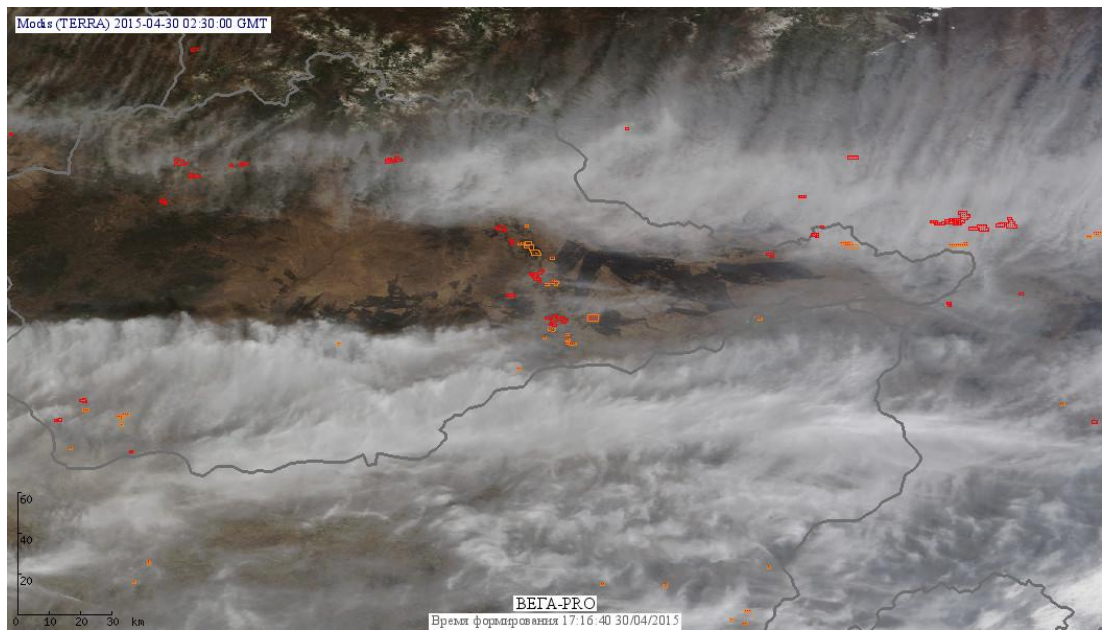


Рис.4. Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

(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)