

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2015)

Всего за сутки 15.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **319 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **917 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **145 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (527 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (54). На них было зарегистрировано 155 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 570 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1799 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 250, на которых было детектировано 1168 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (293), в том числе, на территории Новосибирской области (82). На них было зарегистрировано 619 (Сибирский федеральный округ) и 156 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32 тыс га территории, покрытой лесом.

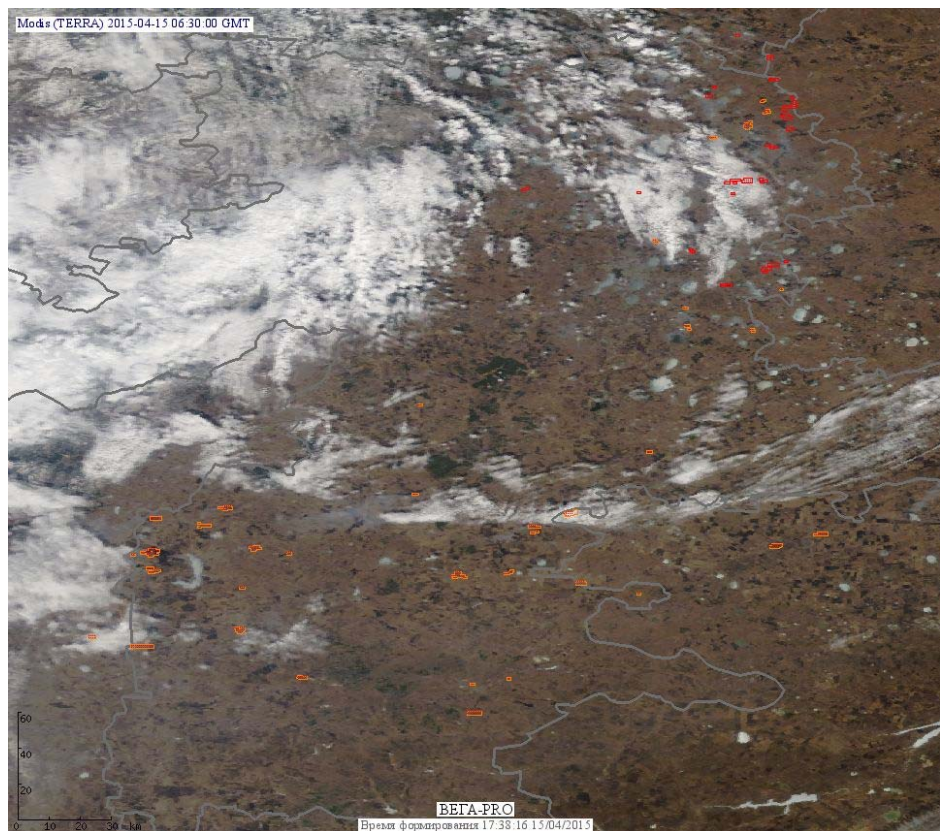


Рис. 1 Пожары в Челябинской области

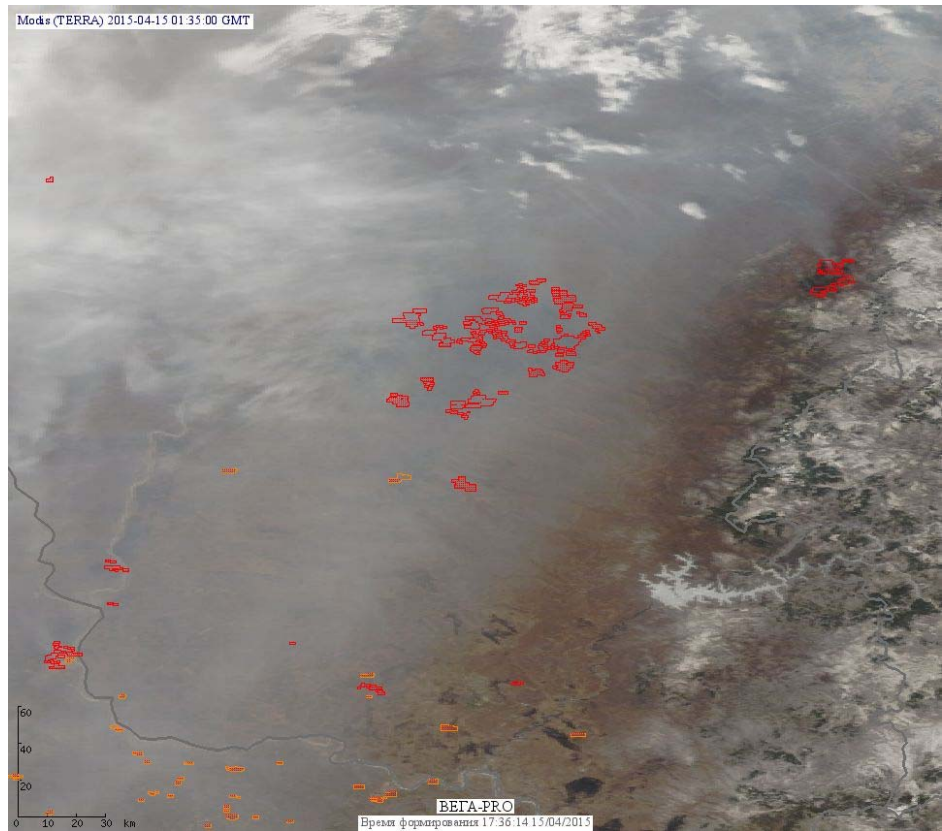


Рис. 2 Пожары в Амурской области

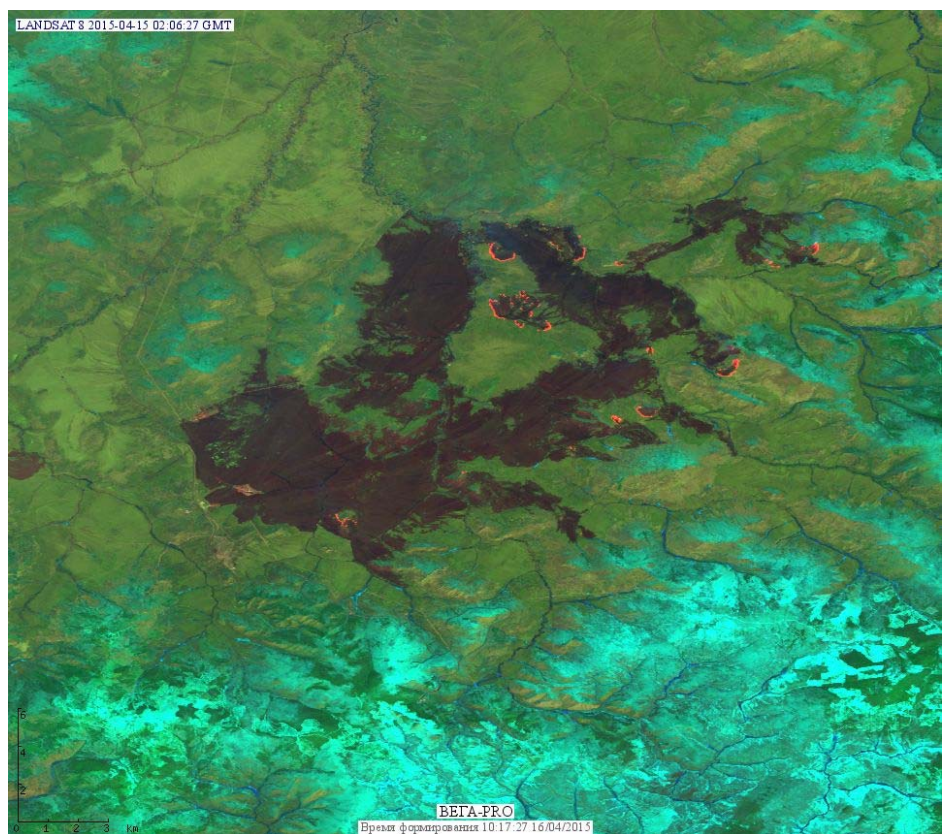


Рис. 3 Пожар в Селемджинском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

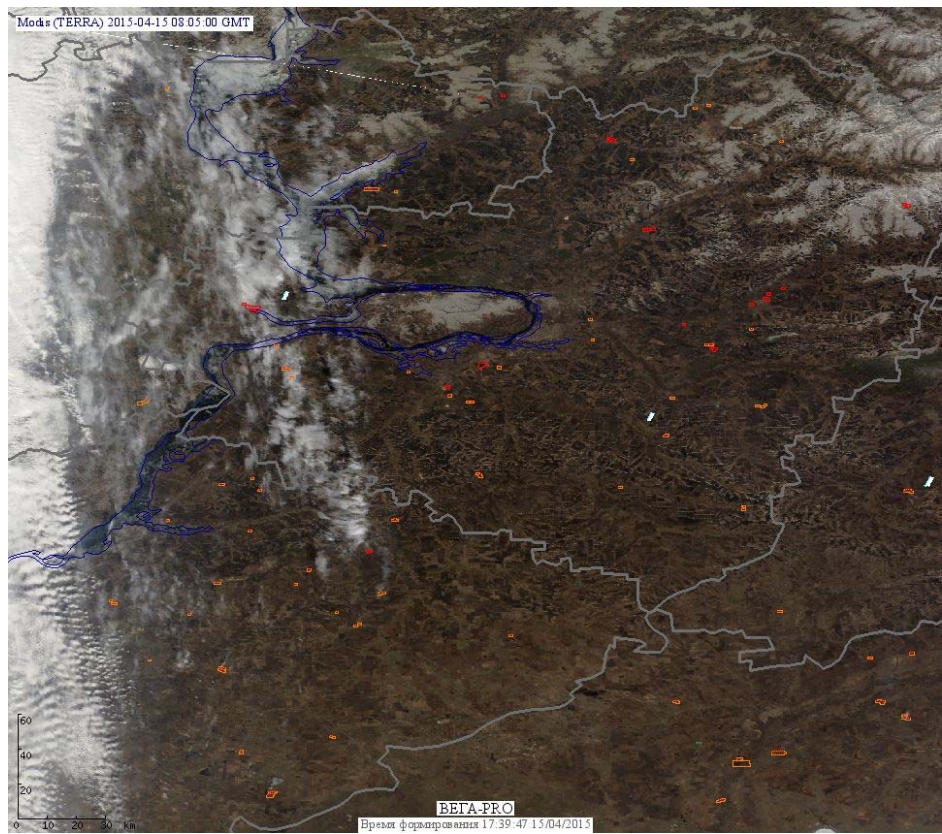


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской и Саратовской областях.

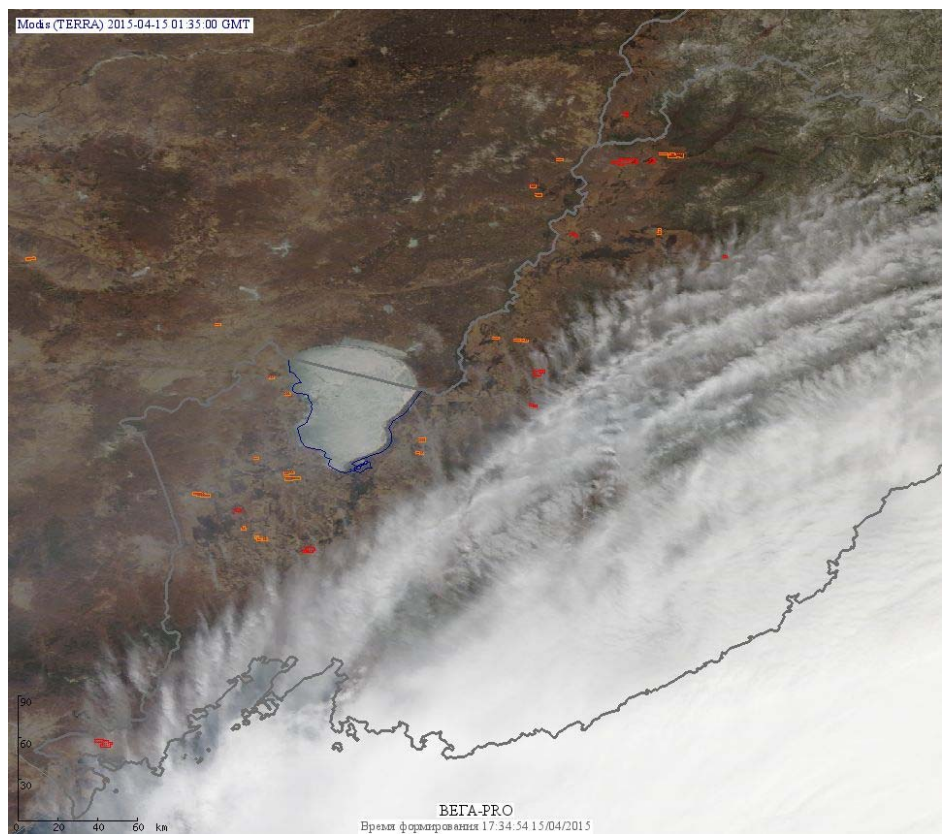


Рис. 5 Пожары в Приморском крае

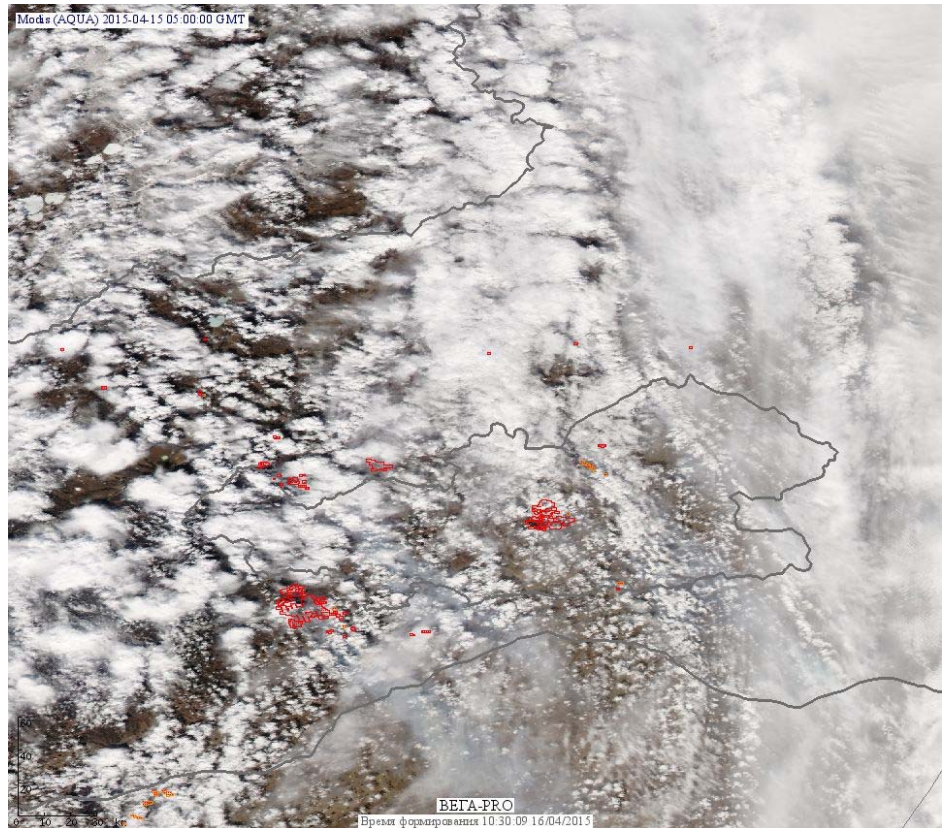


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае.

(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)