

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2016)

Всего за сутки 30.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **294 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **849 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (630 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (68). На них были зарегистрированы 354 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **420 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1223 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 829 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (172), в том числе, на территории Амурской области (76). На них было зарегистрировано 600 (Дальневосточный федеральный округ) и 305 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,8 тыс га территории, покрытой лесом.

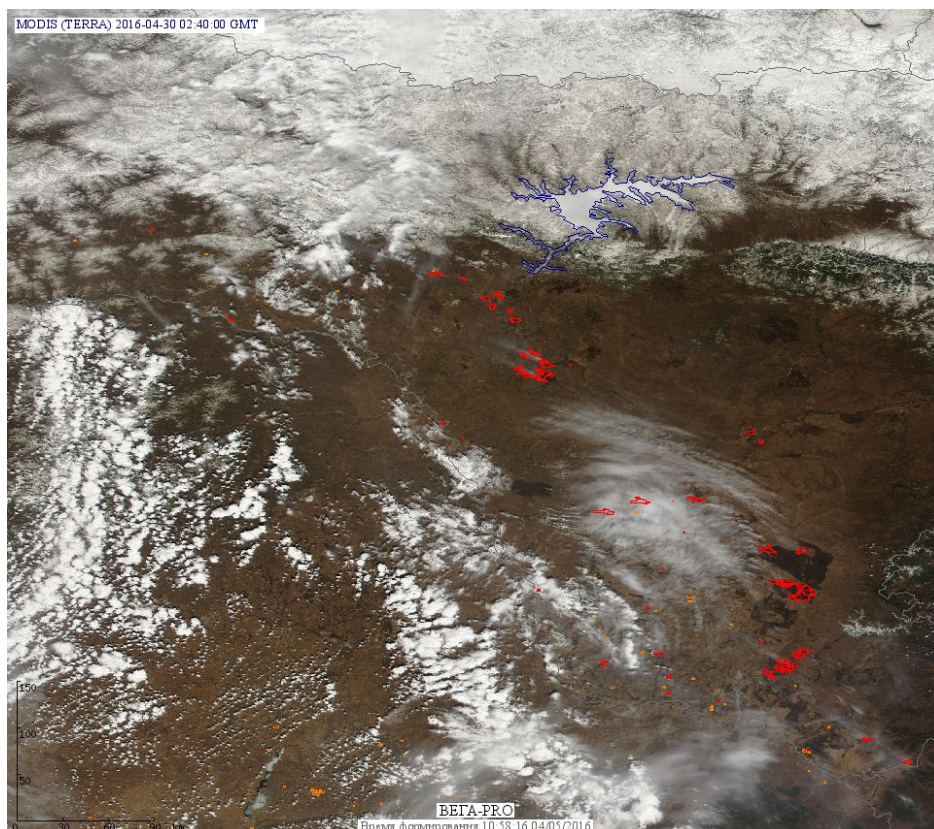


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

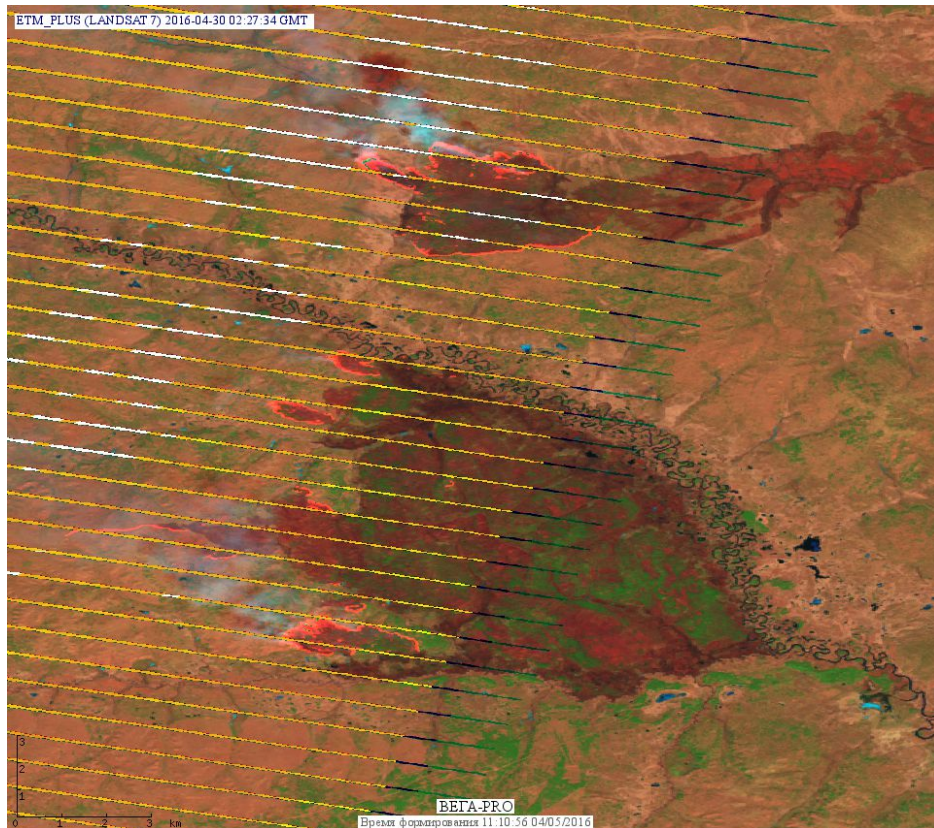


Рис. 2 Пожары в Магдагачинском районе Амурской области

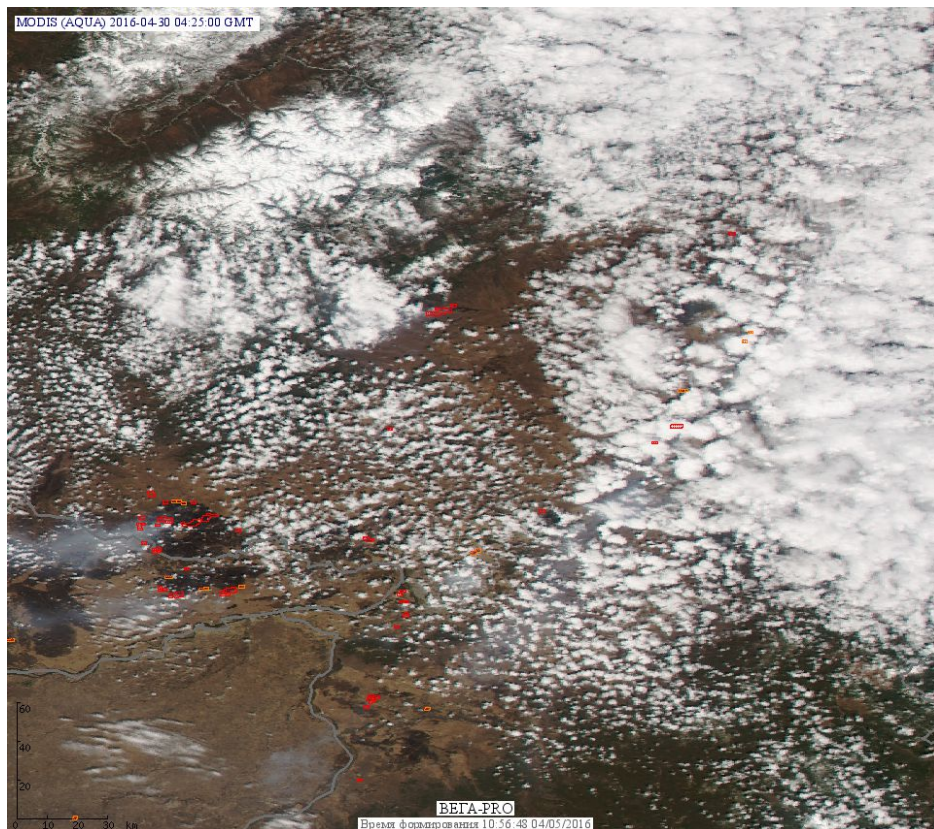


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

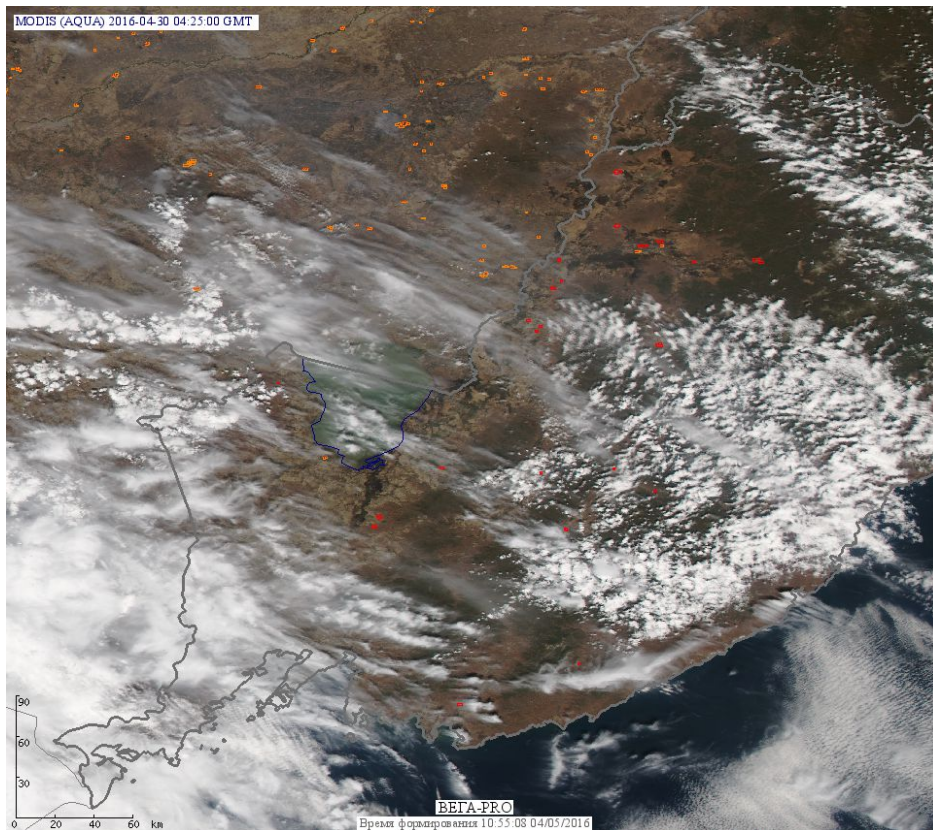


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

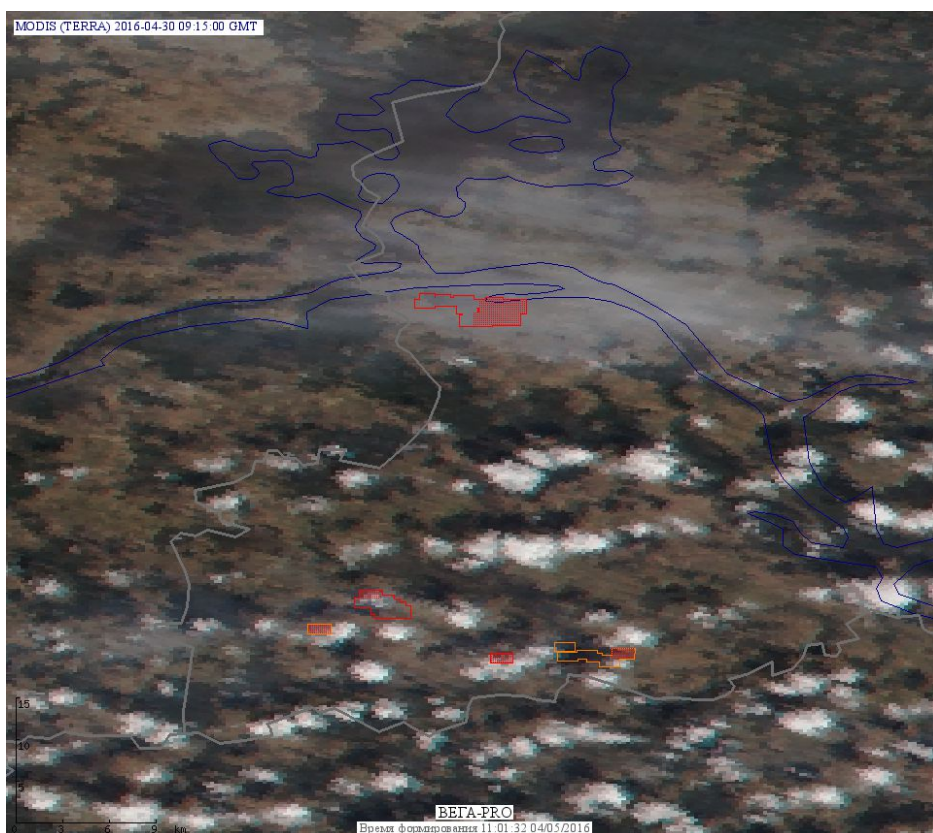


Рис. 5 Пожары в Костромской области

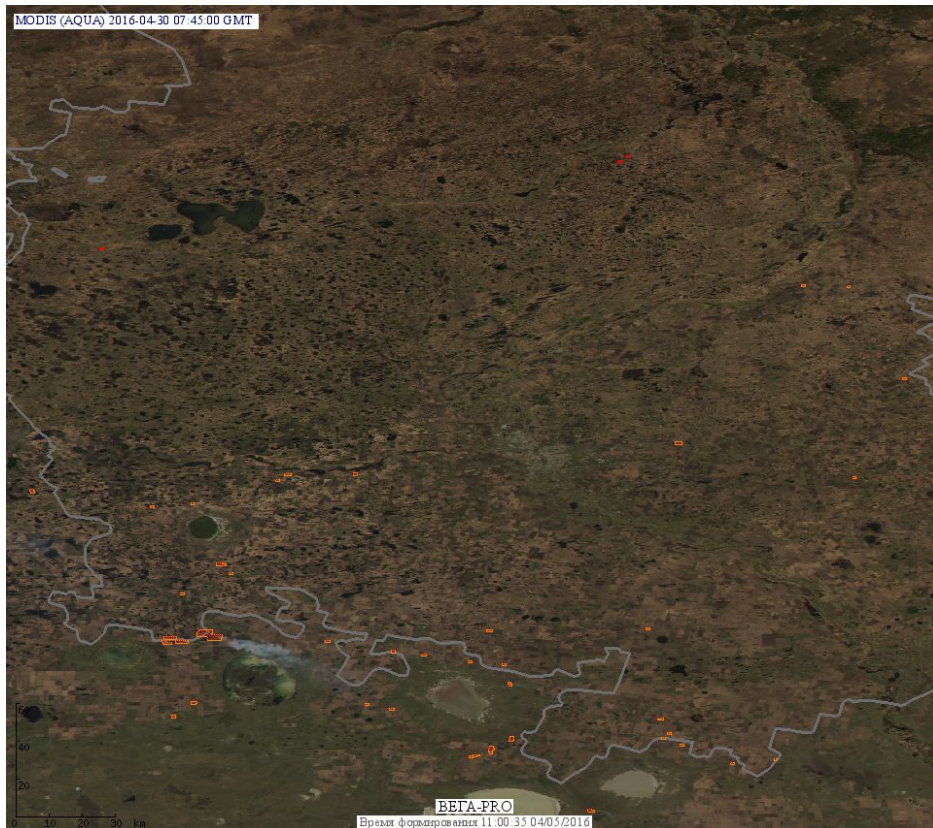


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

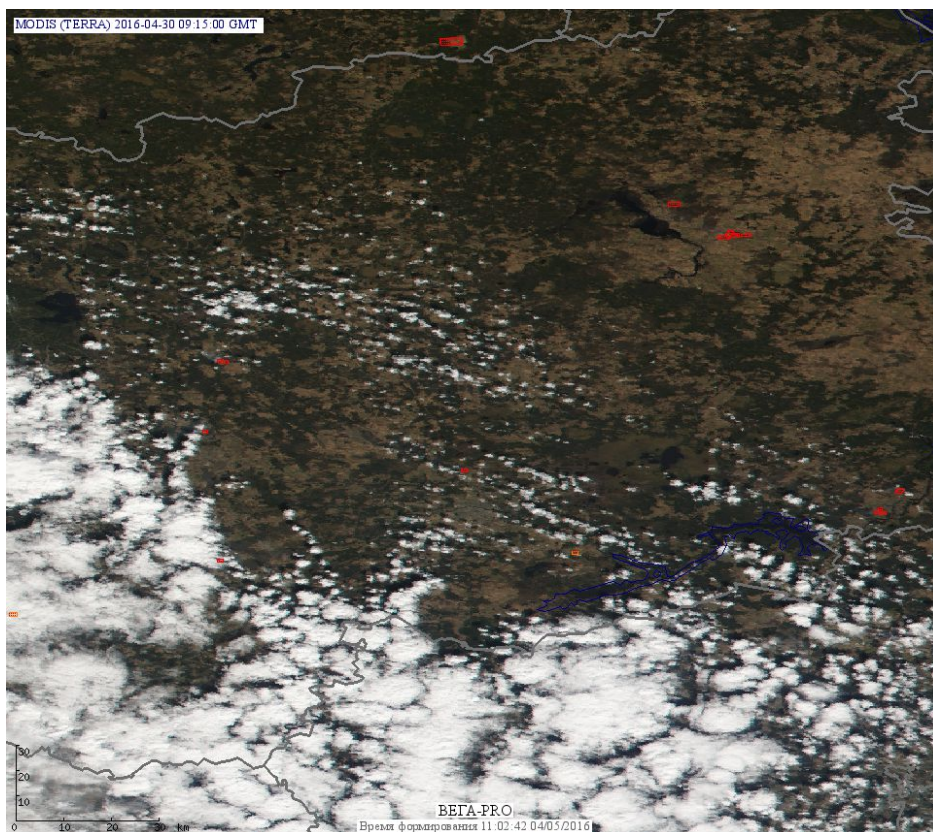


Рис. 7 Пожары в Тверской области

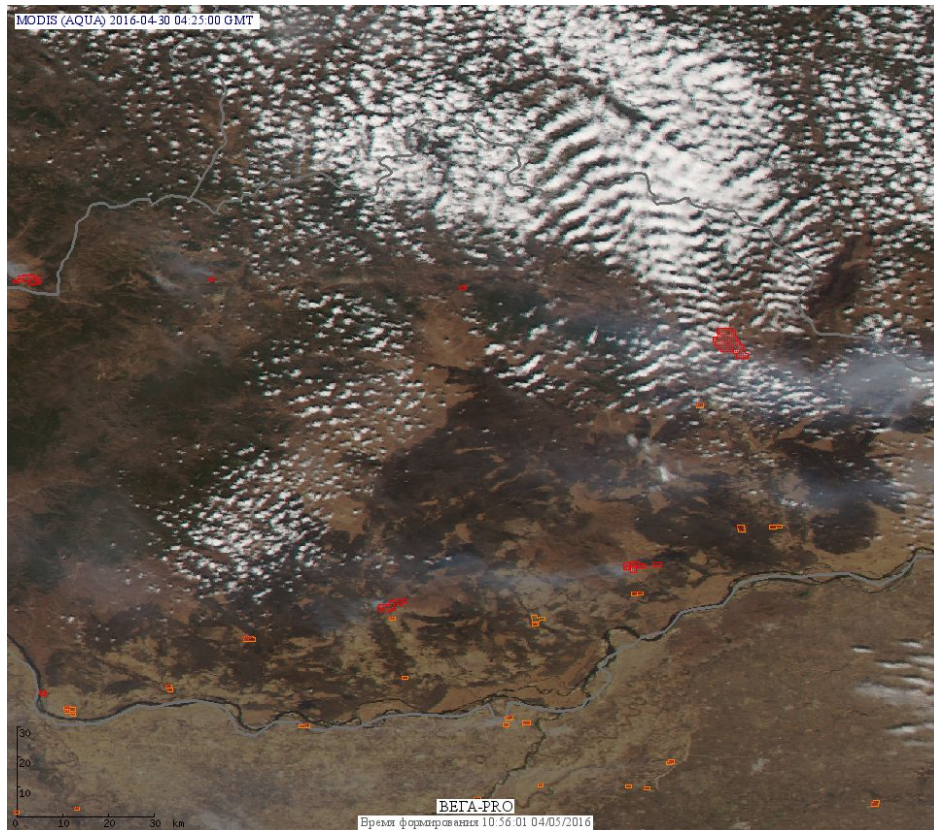


Рис. 8 Пожары в Еврейской автономной области

(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)