

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2016)

Всего за сутки 06.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **350 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **630 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (278 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (47). На них было зарегистрировано 100 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **217 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 485 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых было детектировано 276 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе, на территории Красноярского края (45). На них было зарегистрировано 328 (Сибирский федеральный округ) и 101 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,1 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Приморском крае

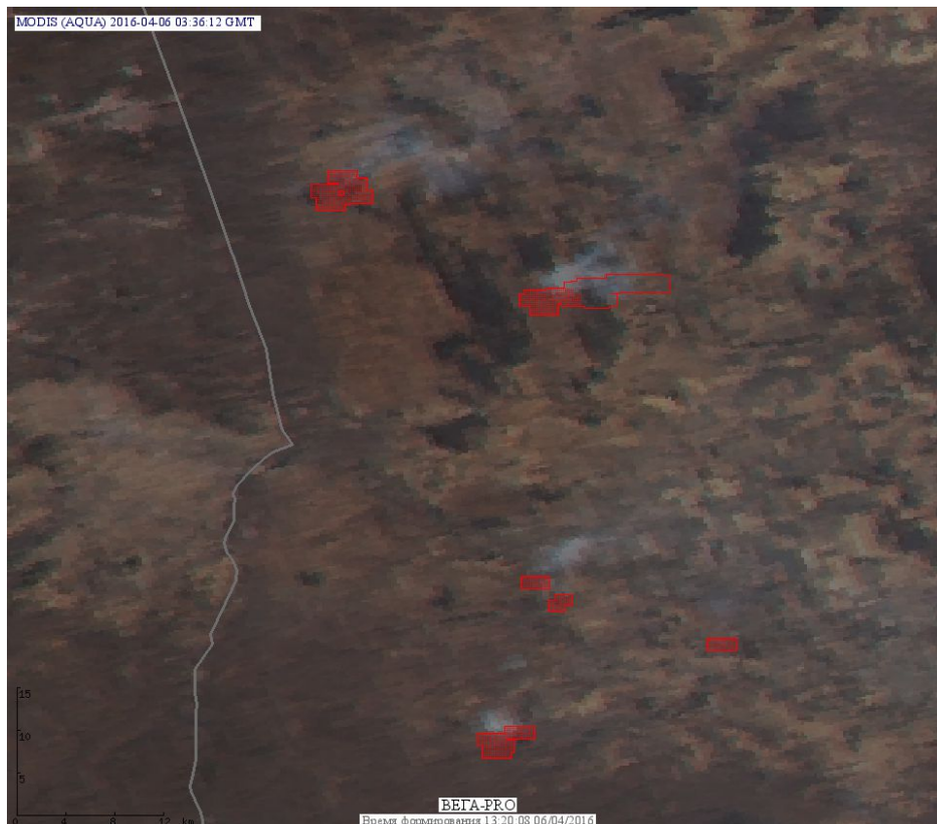


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

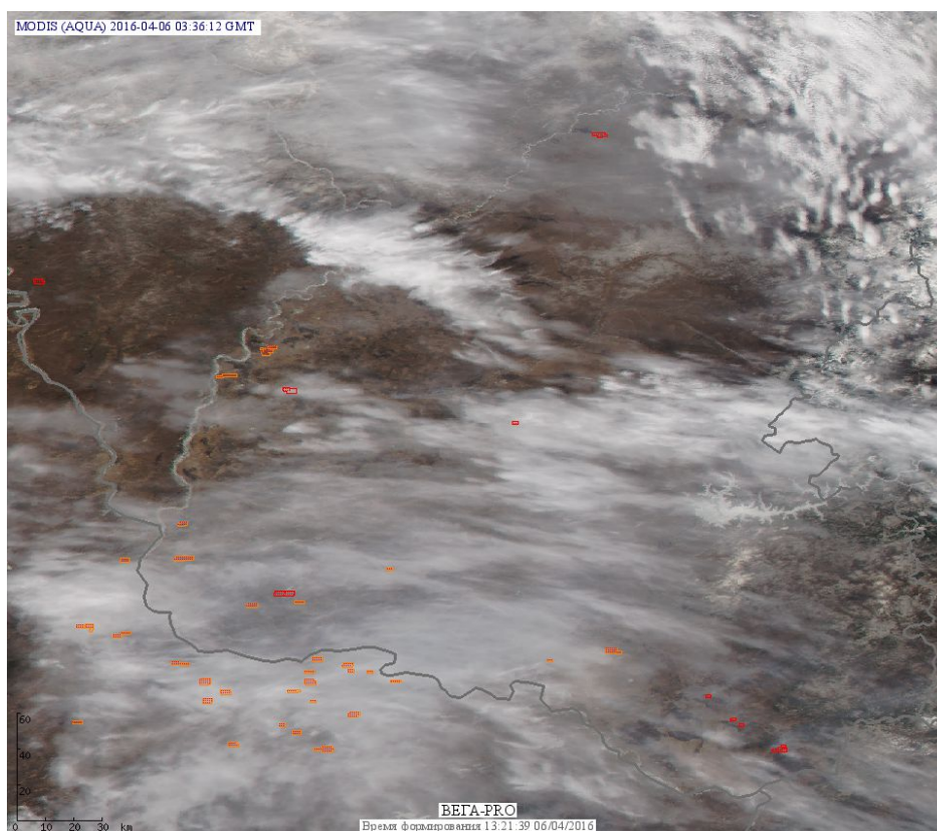


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

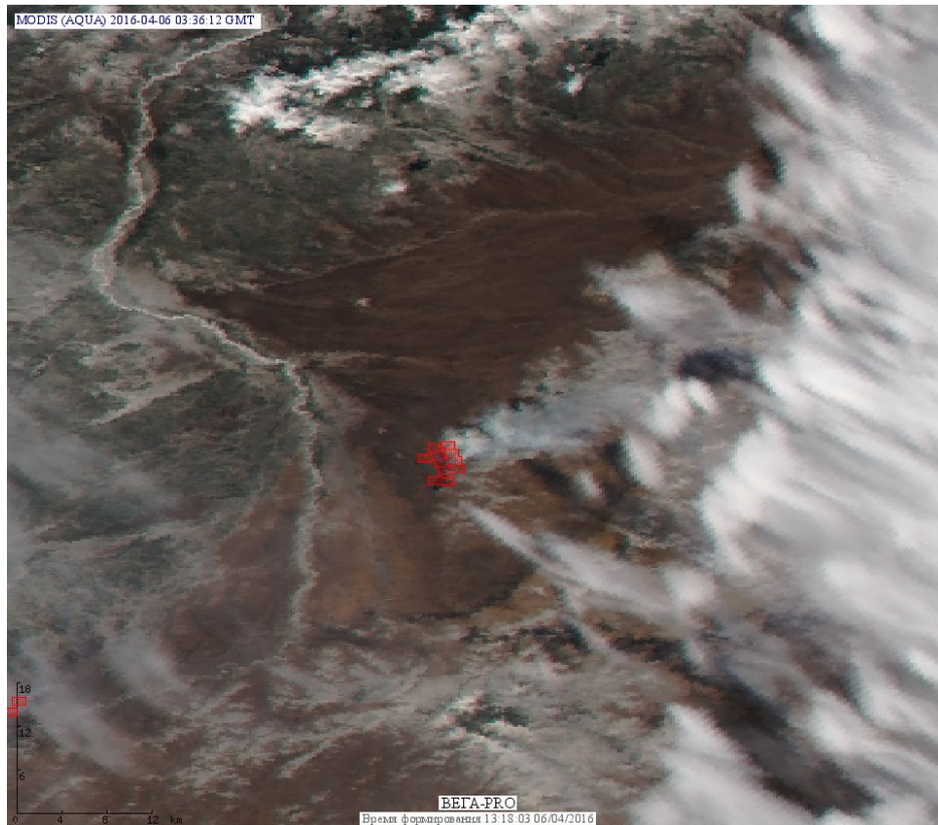


Рис. 4 Пожар в Хабаровском крае

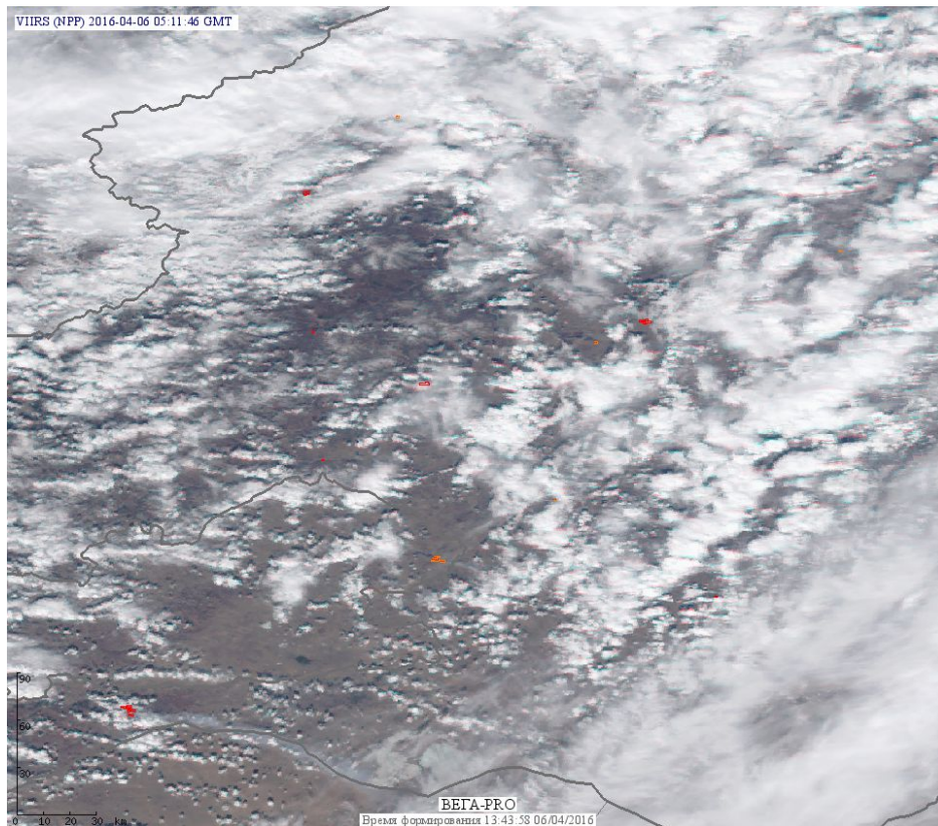


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

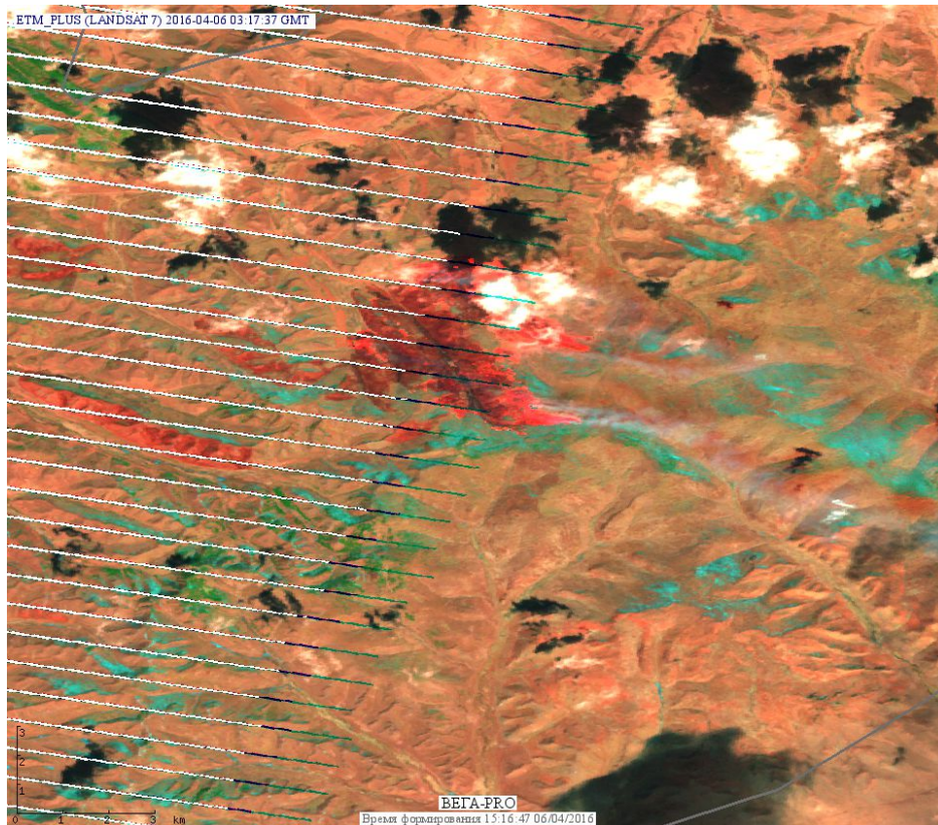


Рис. 6 Пожар в Акшинском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

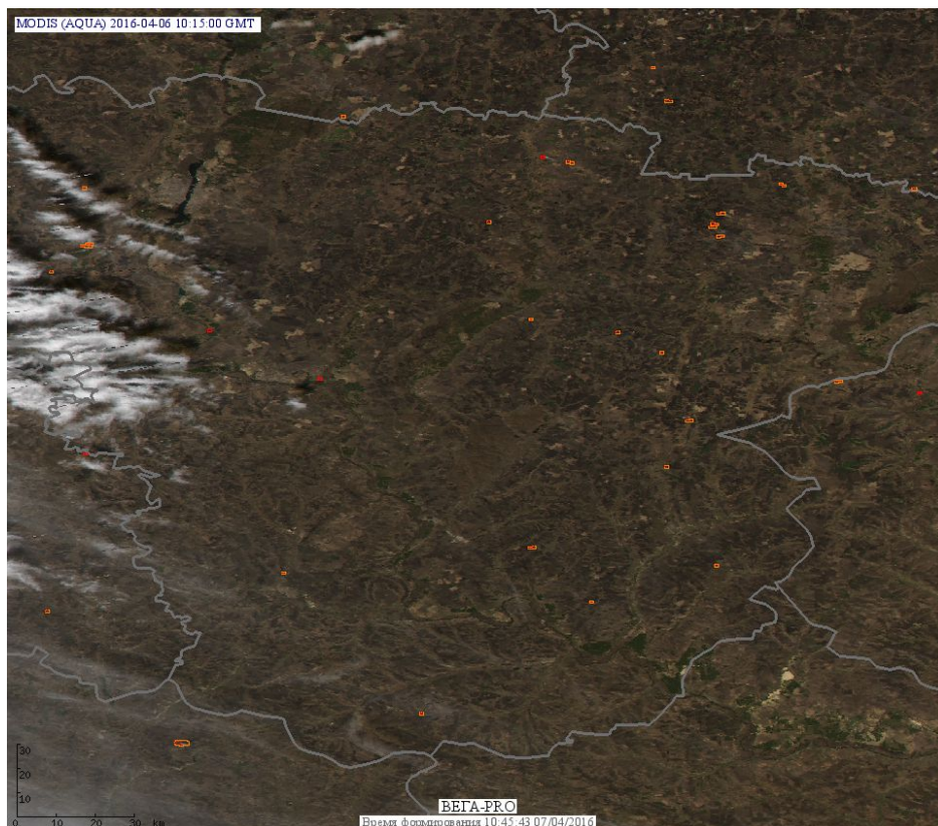


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Воронежской области

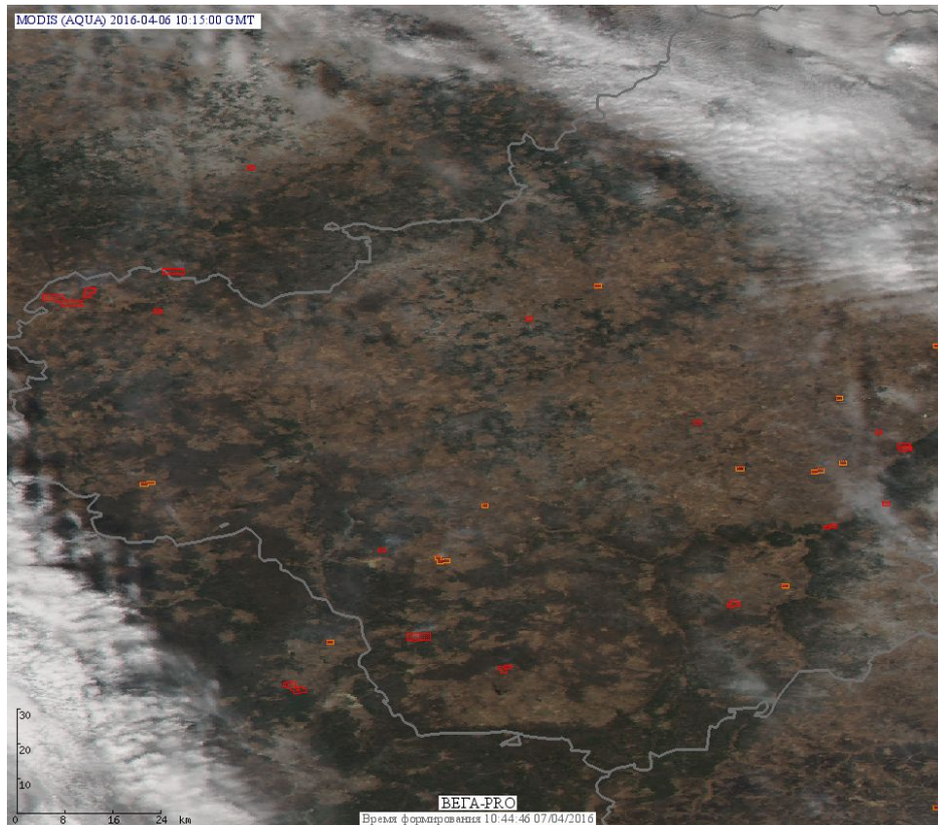


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

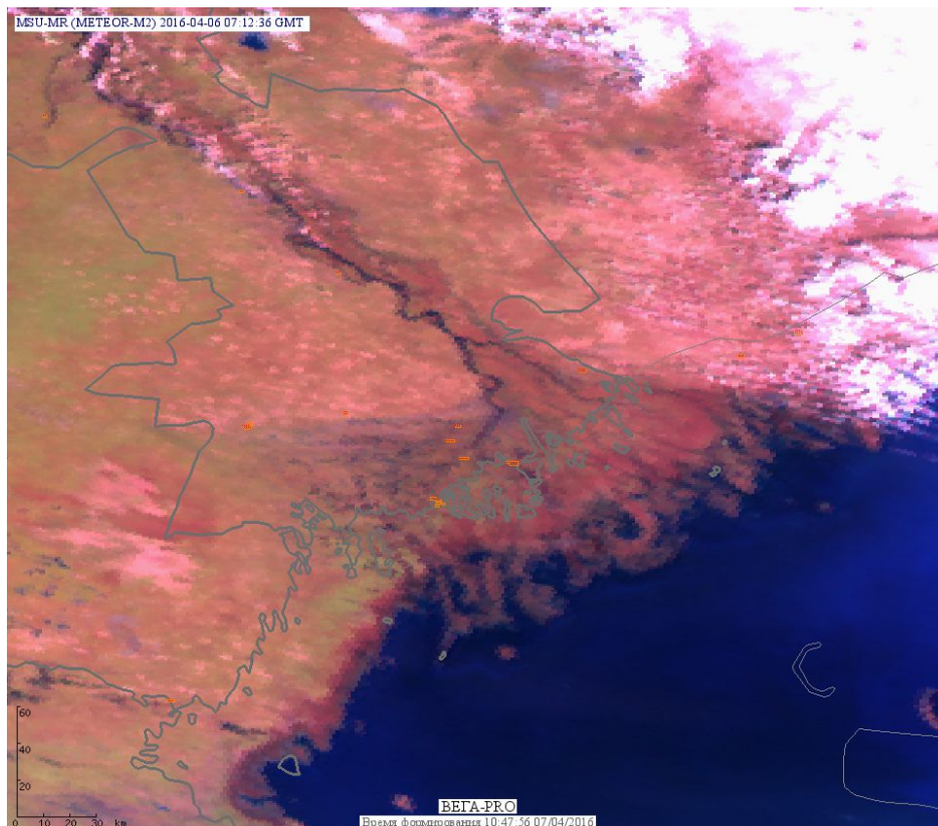


Рис. 9 Пожары в Астраханской области. Данные прибора MSU-MR спутника Метеор М №2.

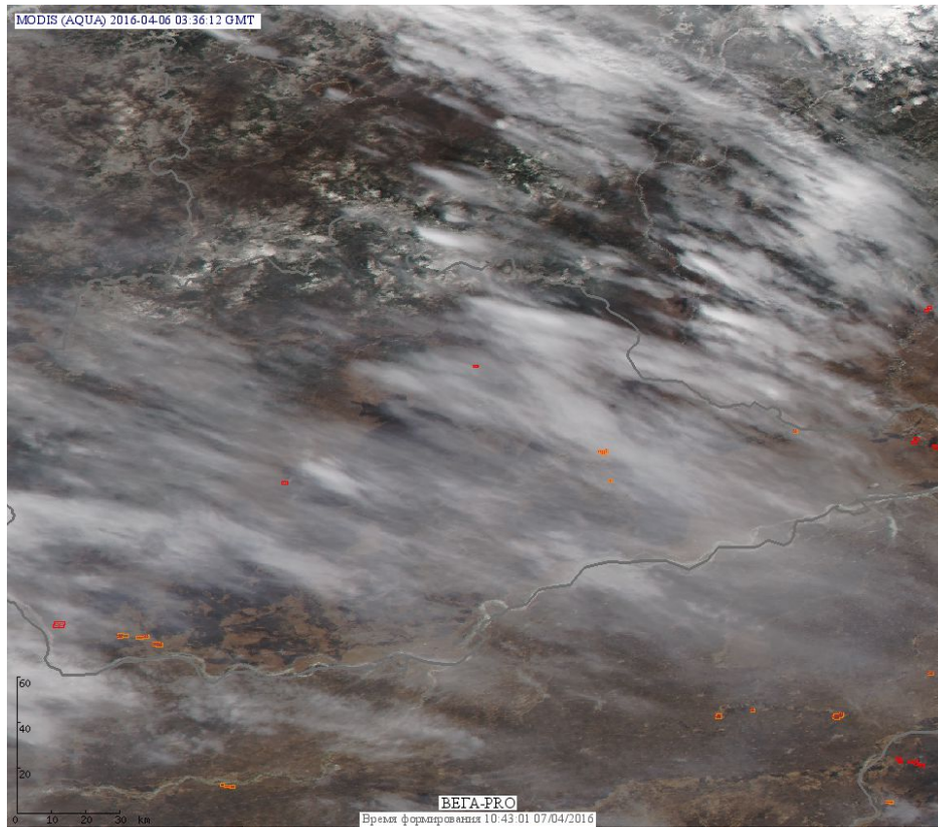


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)