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 Тегга и Аqua 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.

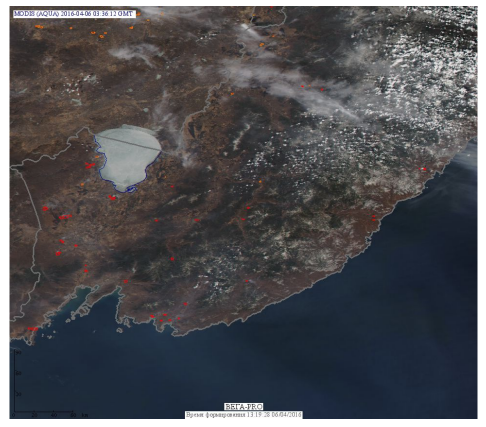


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

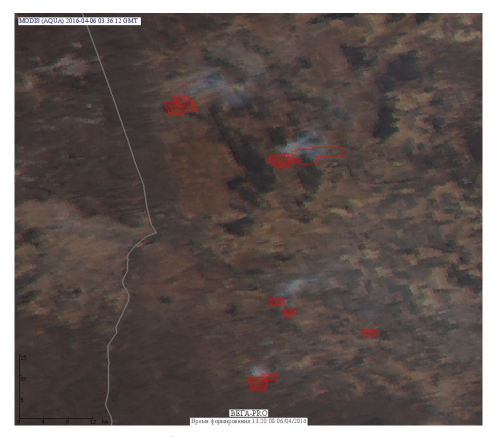


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

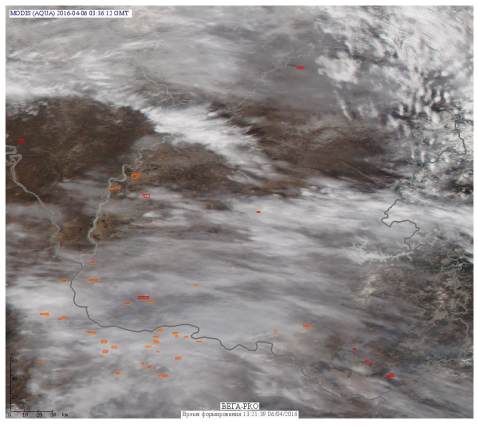


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

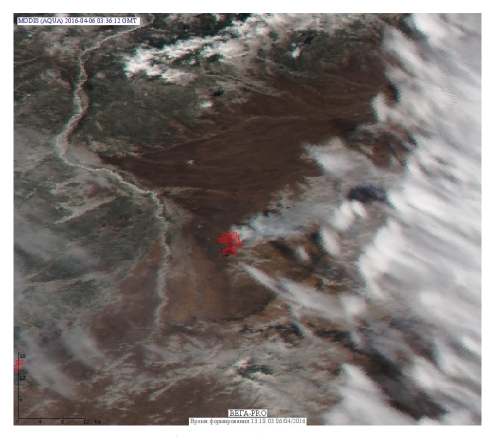


Рис. 4 Пожар в Хабаровском крае

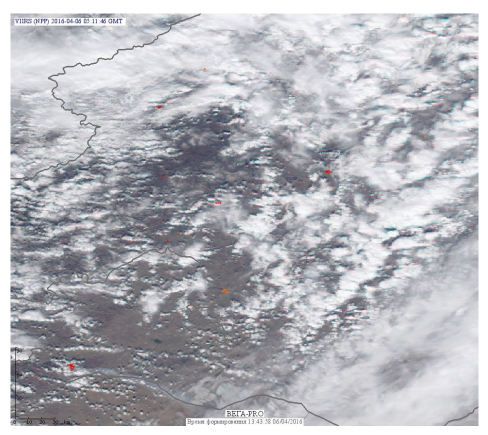


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

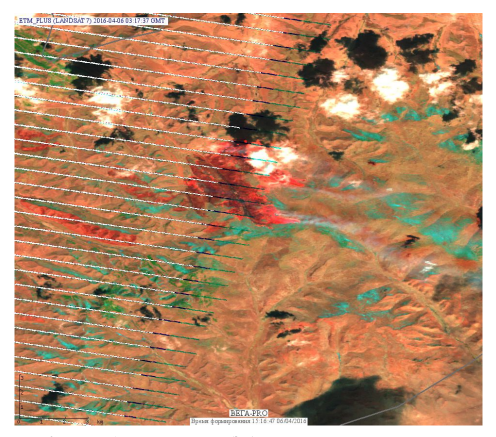


Рис. 6 Пожар в Акшинском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

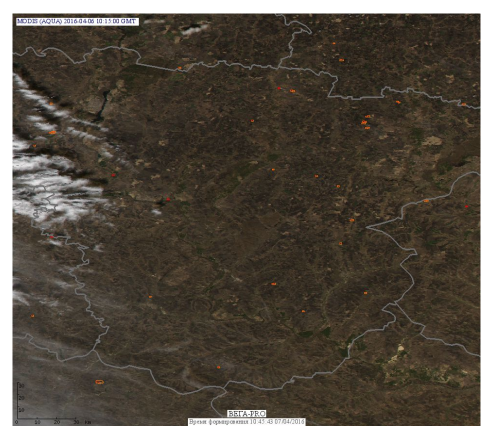


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Воронежской области

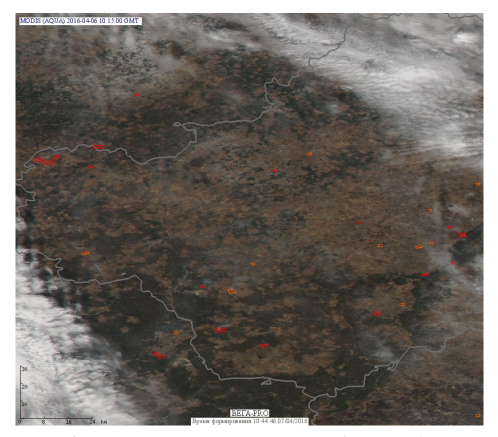


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

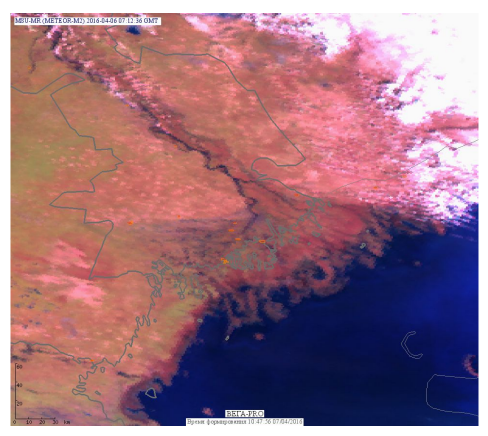


Рис. 9 Пожары в Астраханской области. Данные прибора MSU-MR спутника Метеор М №2.

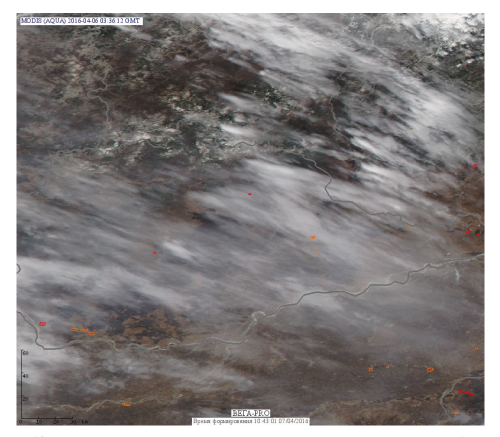


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)