

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2018)

Всего за сутки 02.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1634 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **10153 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **600 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7176 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (192). На них было зарегистрировано 1987 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 85,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **785 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2305 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 344, на которых было детектировано 1330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (208), в том числе, на территории Челябинской области (89). На них было зарегистрировано 783 (Уральский федеральный округ) и 317 (Челябинская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,4 тыс га территории, покрытой лесом.

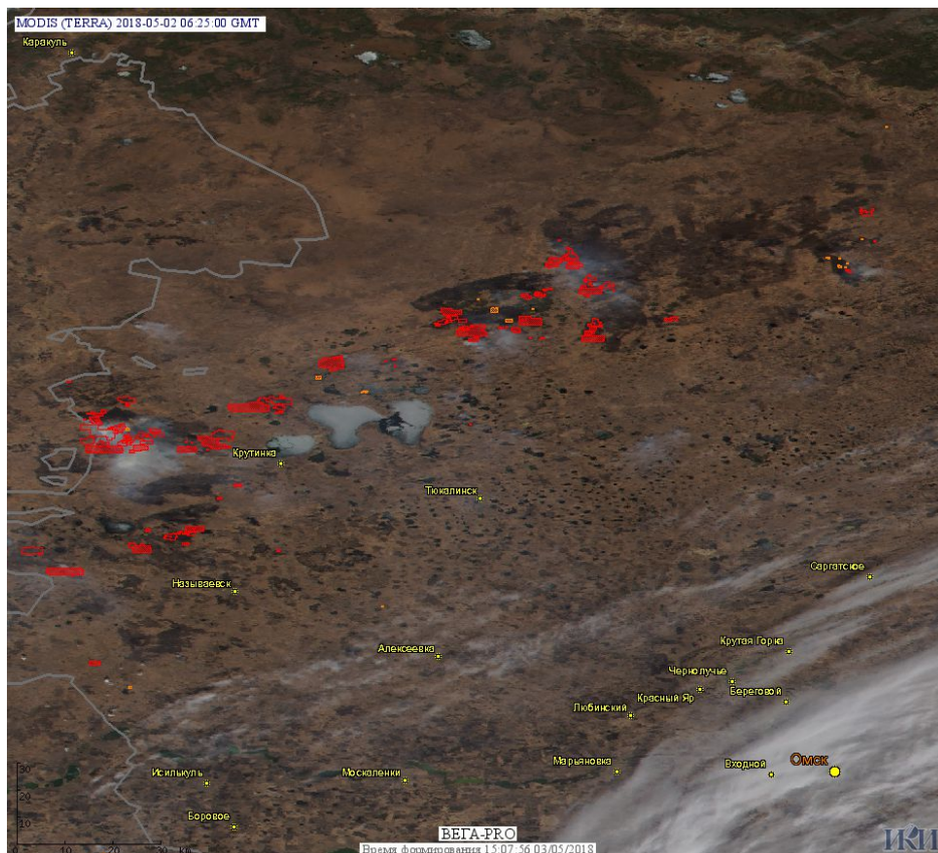


Рис. 1 Пожары в Омской области

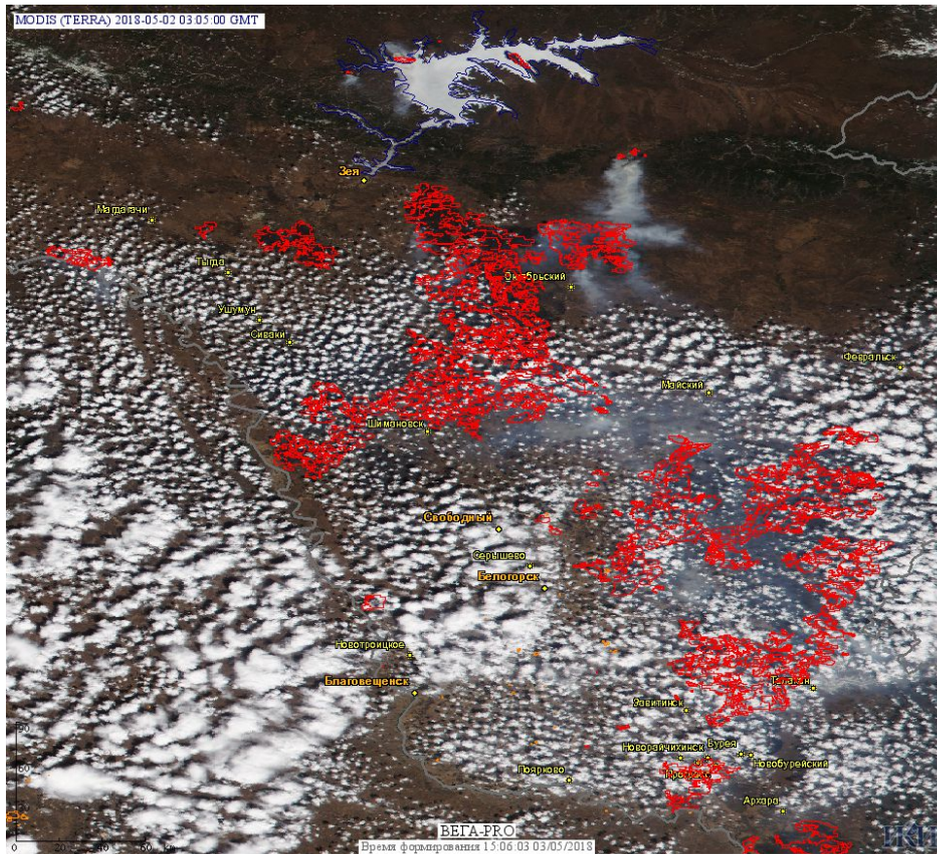


Рис. 2 Пожары в Амурской области

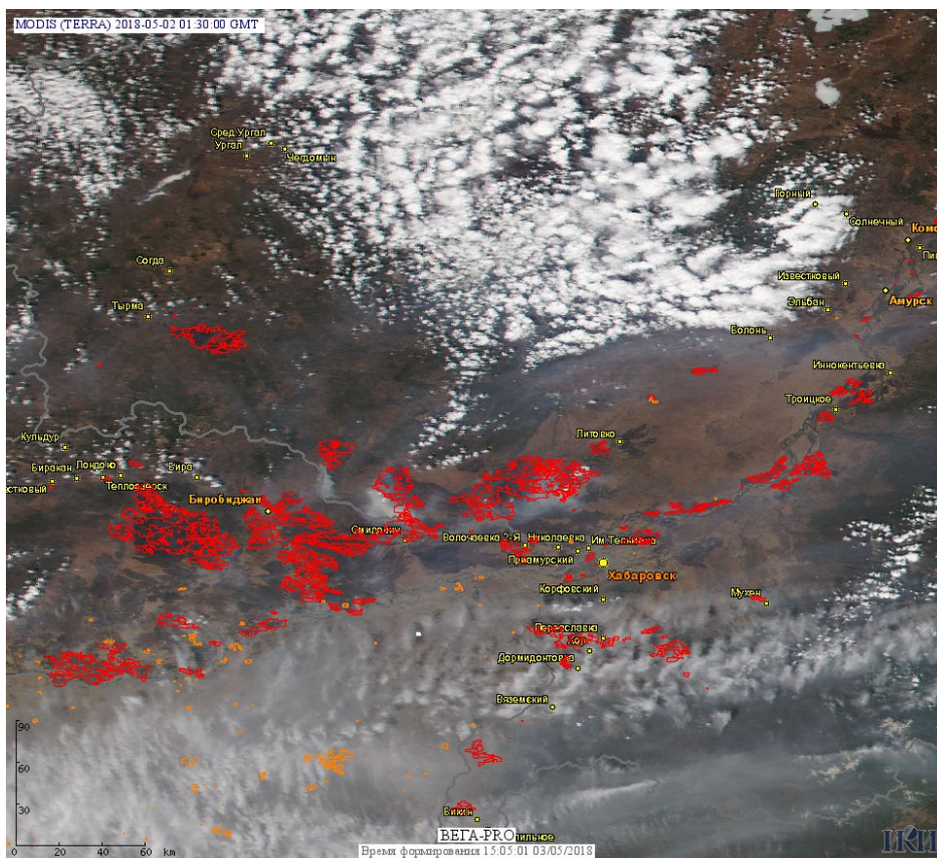


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

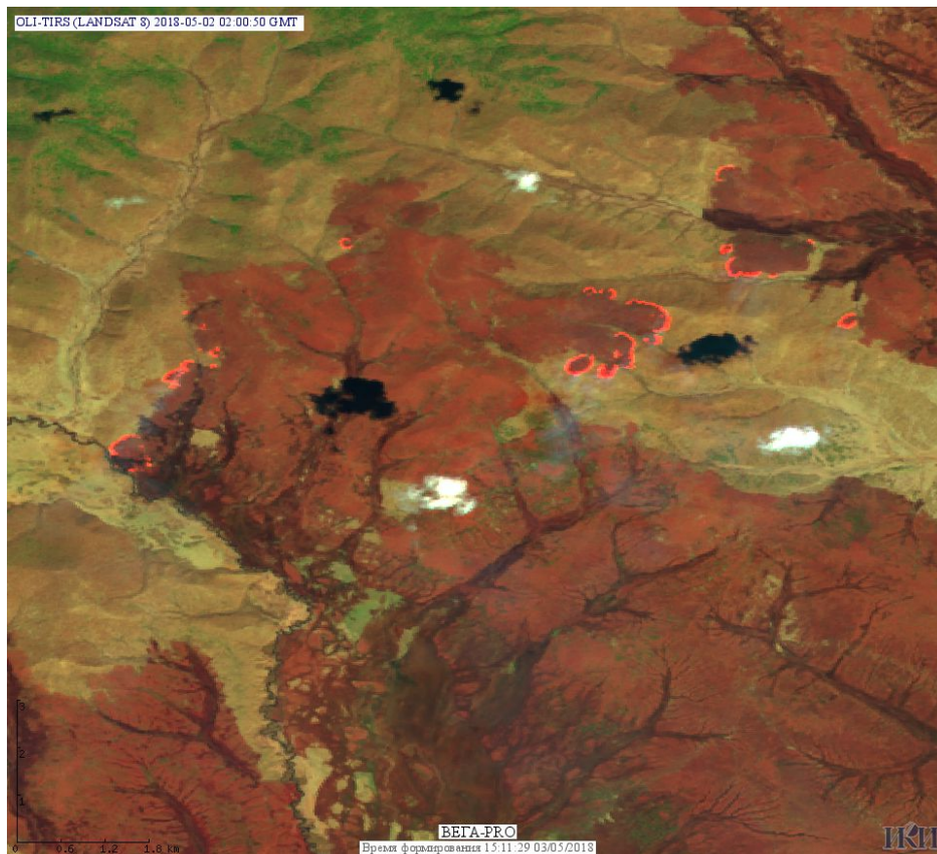


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области. Данные Landsat 8.

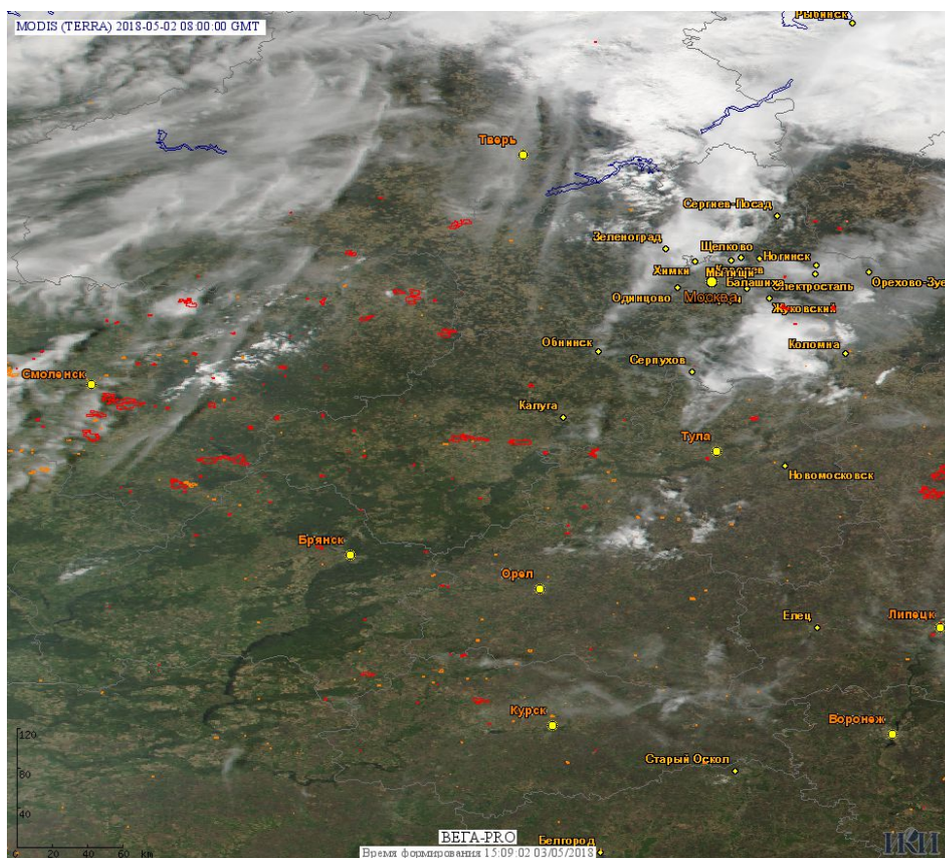


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)