

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2019)

Всего за сутки 13.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **627 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3746 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **254 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2596 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (91). На них было зарегистрировано 487 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **1130 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5780 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 422, на которых были детектированы 3574 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (490), в том числе, на территории Республики Башкортостан (145). На них было зарегистрировано 1671 (Приволжский федеральный округ) и 566 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,7 тыс га территории, покрытой лесом.

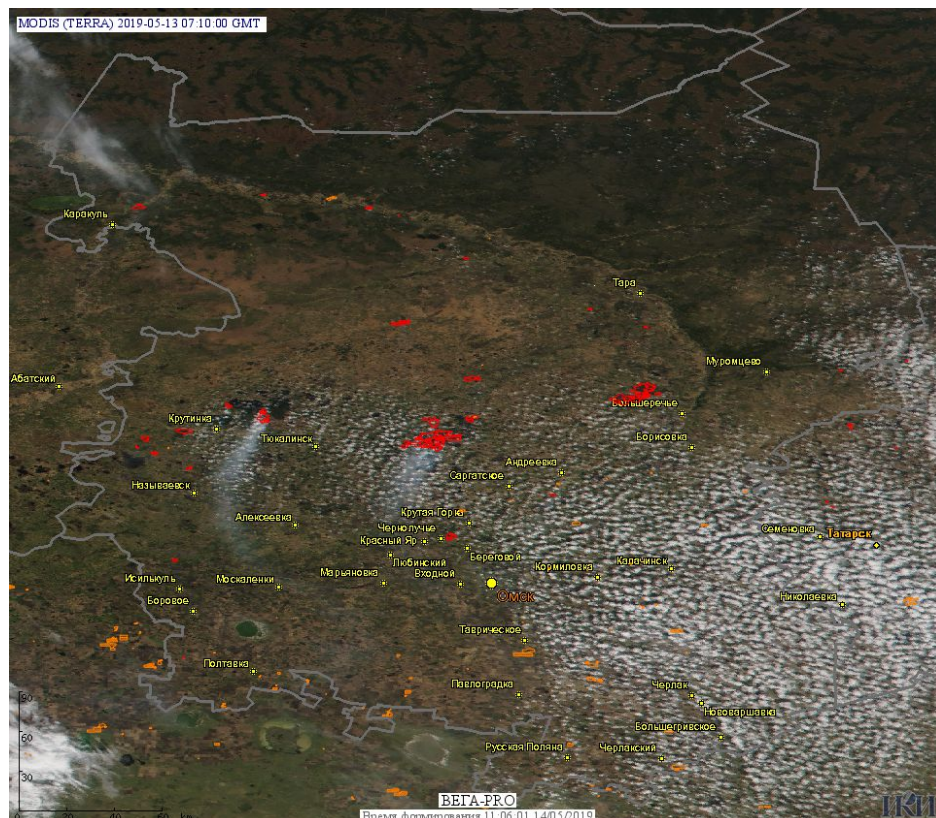


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

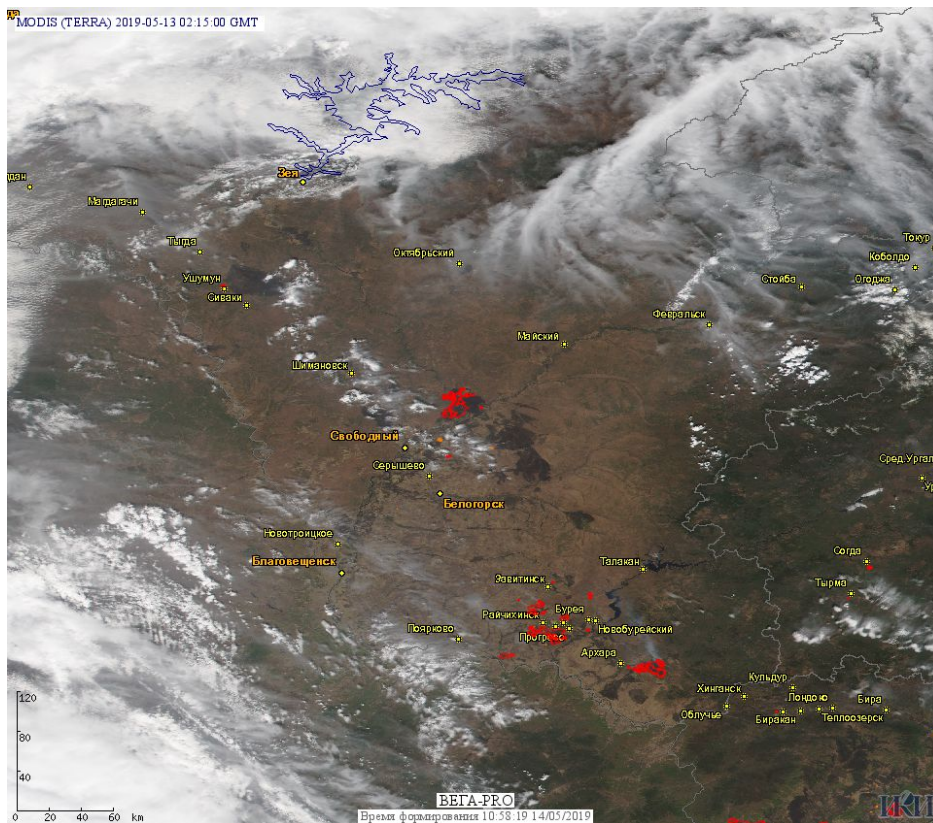


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

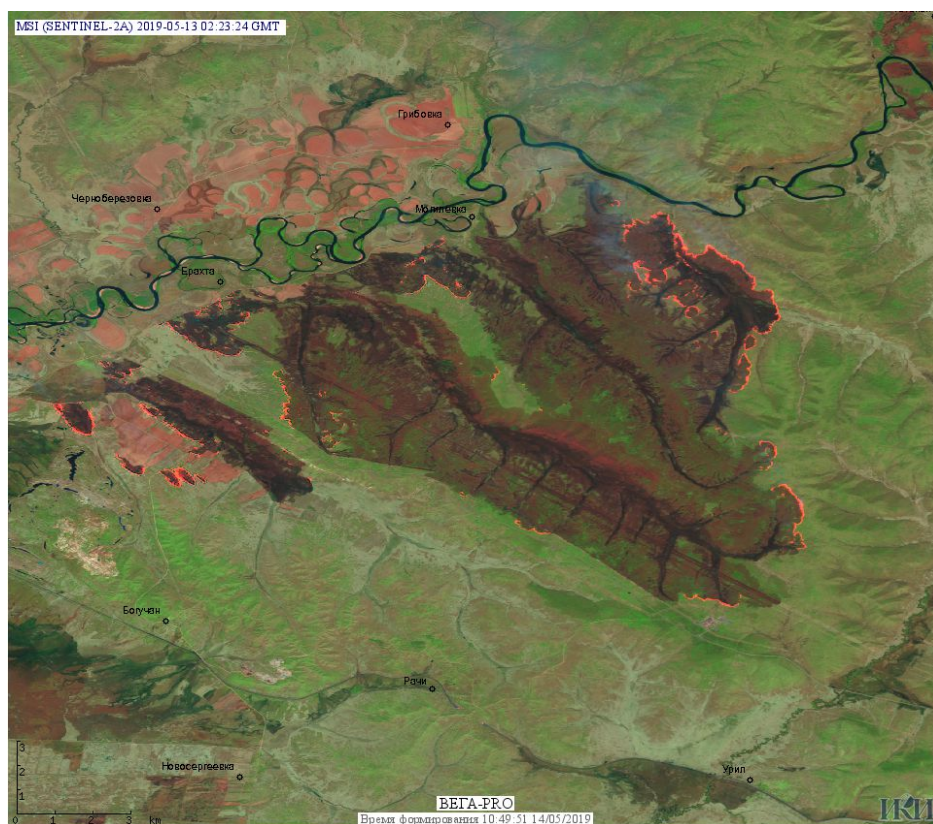


Рис. 3 Пожар в Архаринском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

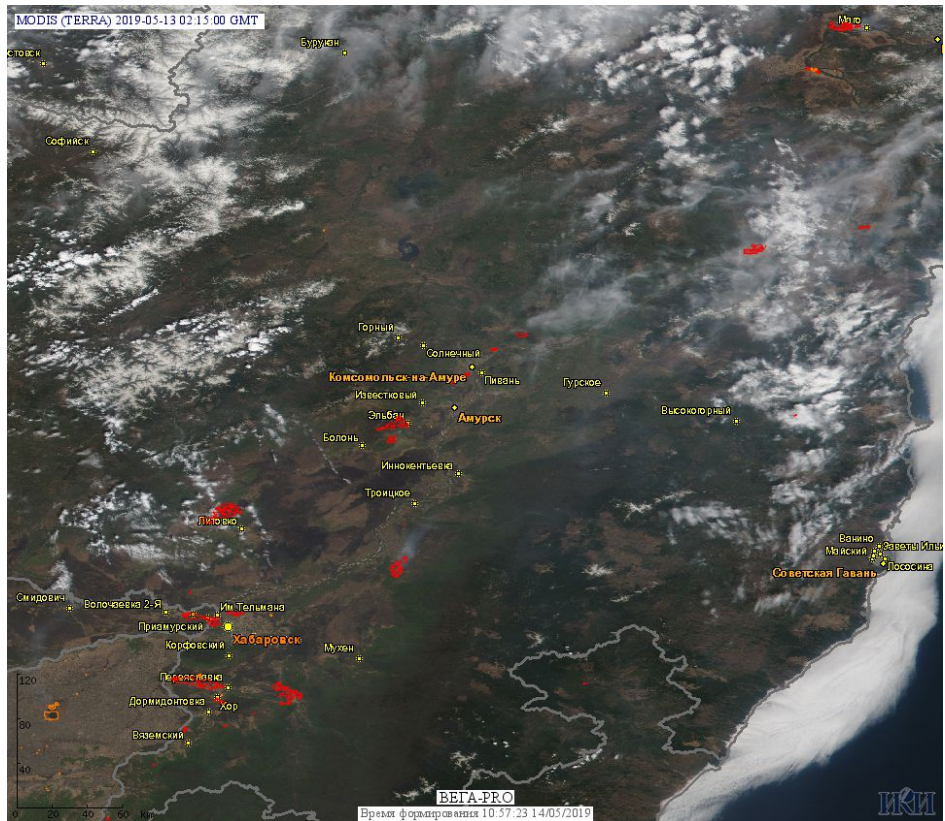


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае.

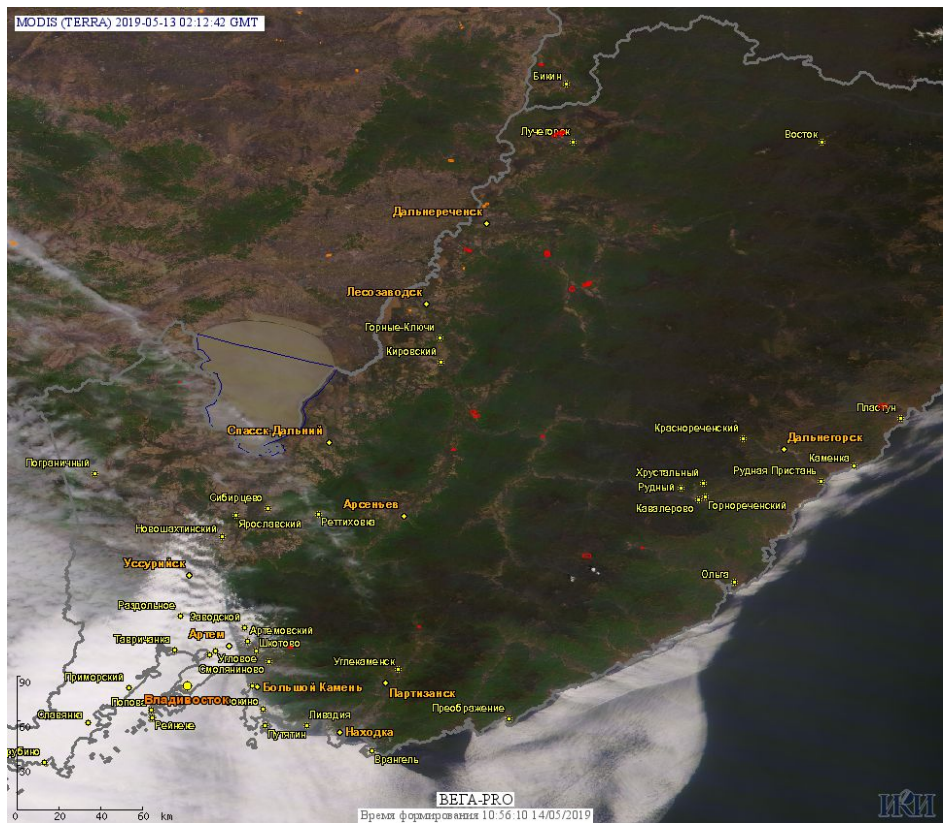


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае.

(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)