

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2018)

Всего за сутки 22.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **643 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5137 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **280 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4154 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Башкортостан (70). На них были зарегистрированы 234 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **125 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 383 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 63, на которых было детектировано 258 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (65), в том числе, на территории Омской области (24). На них было зарегистрировано 182 (Сибирский федеральный округ) и 105 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,9 тыс га территории, покрытой лесом.

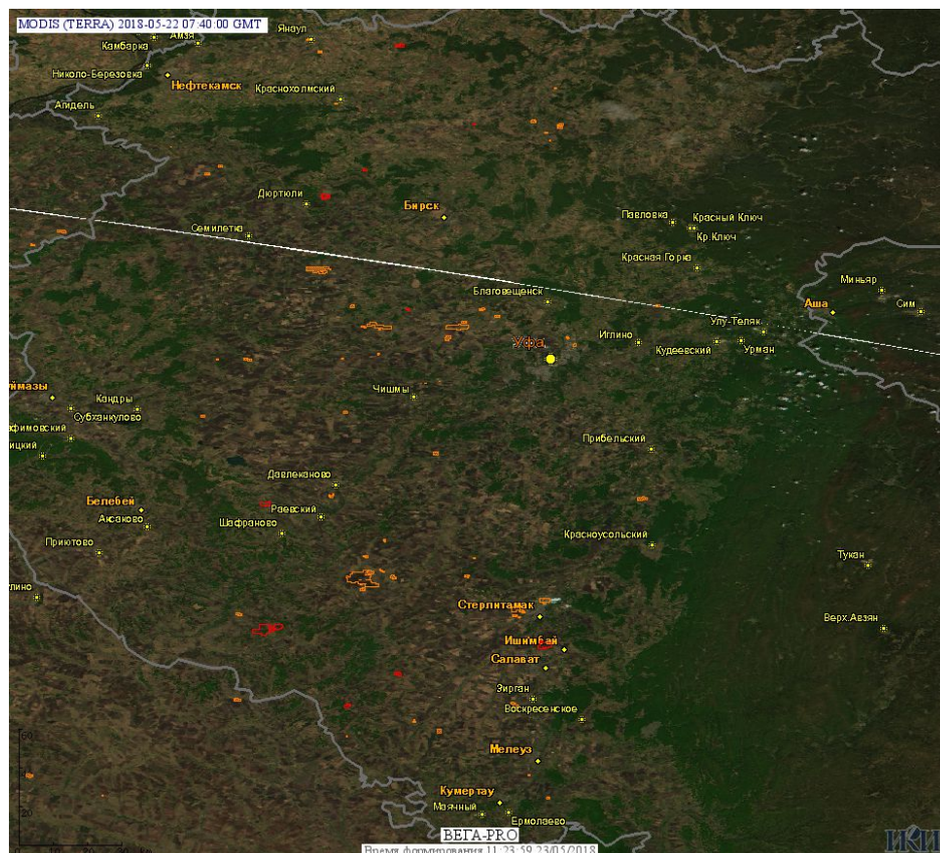


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Башкортостан.

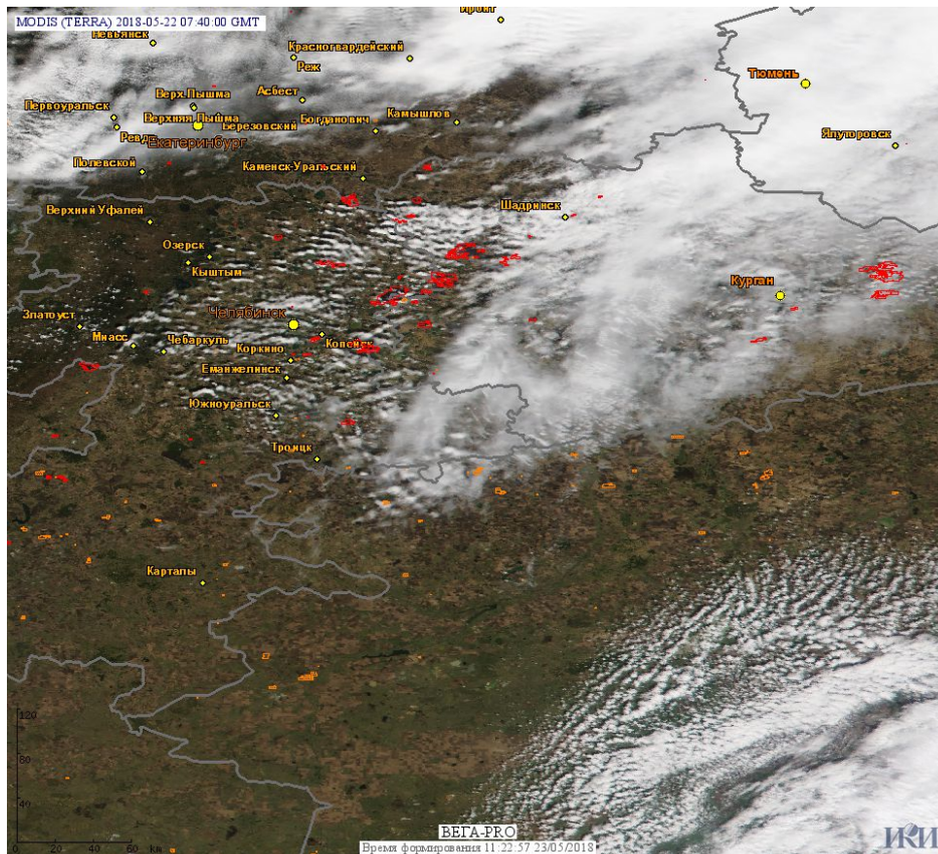


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях.

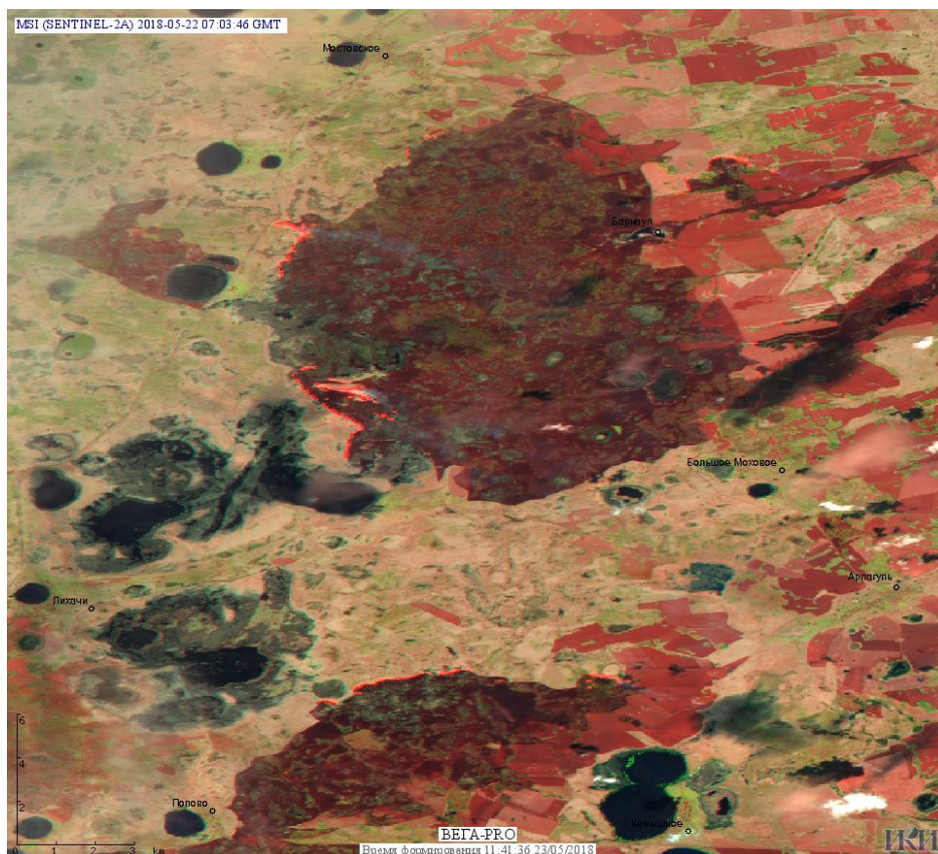


Рис. 3 Пожары в Варгашинском районе Курганской области. Данные SENTINEL-2A.

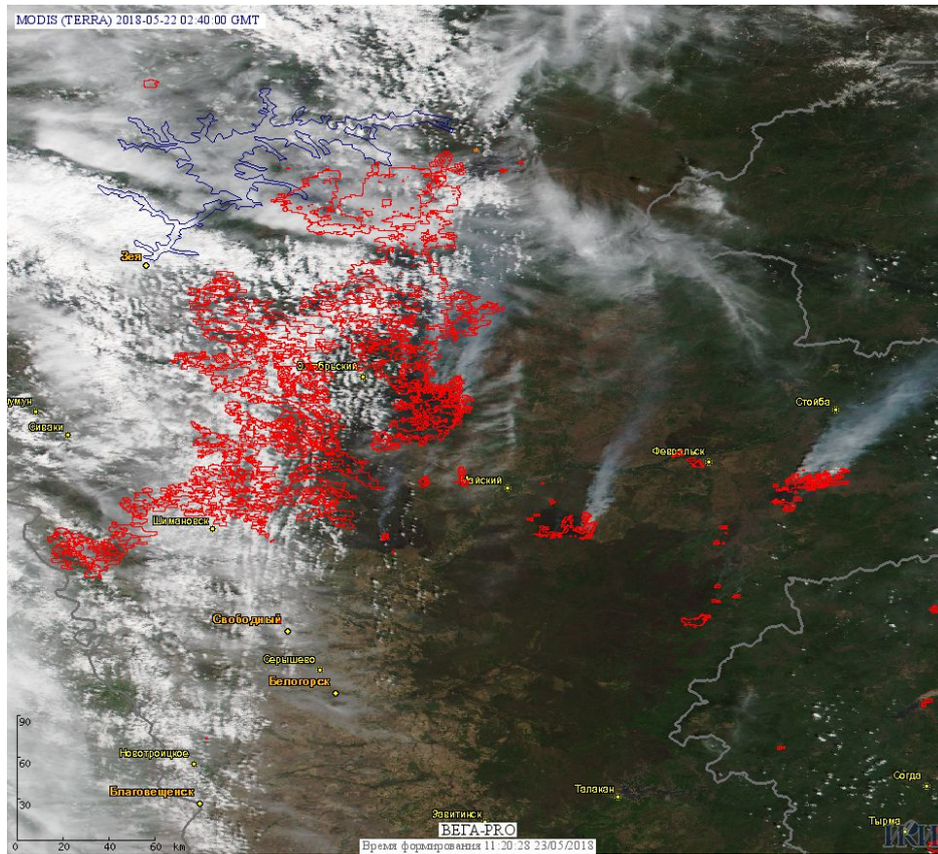


Рис. 4 Пожары в Амурской области

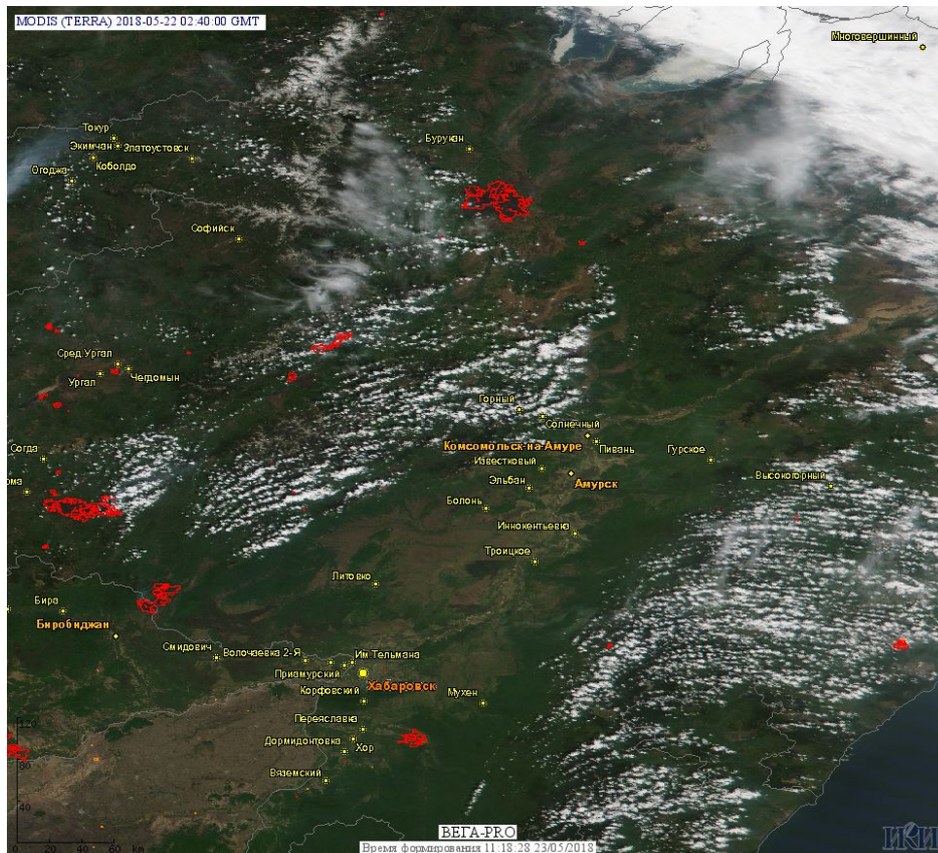


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае.

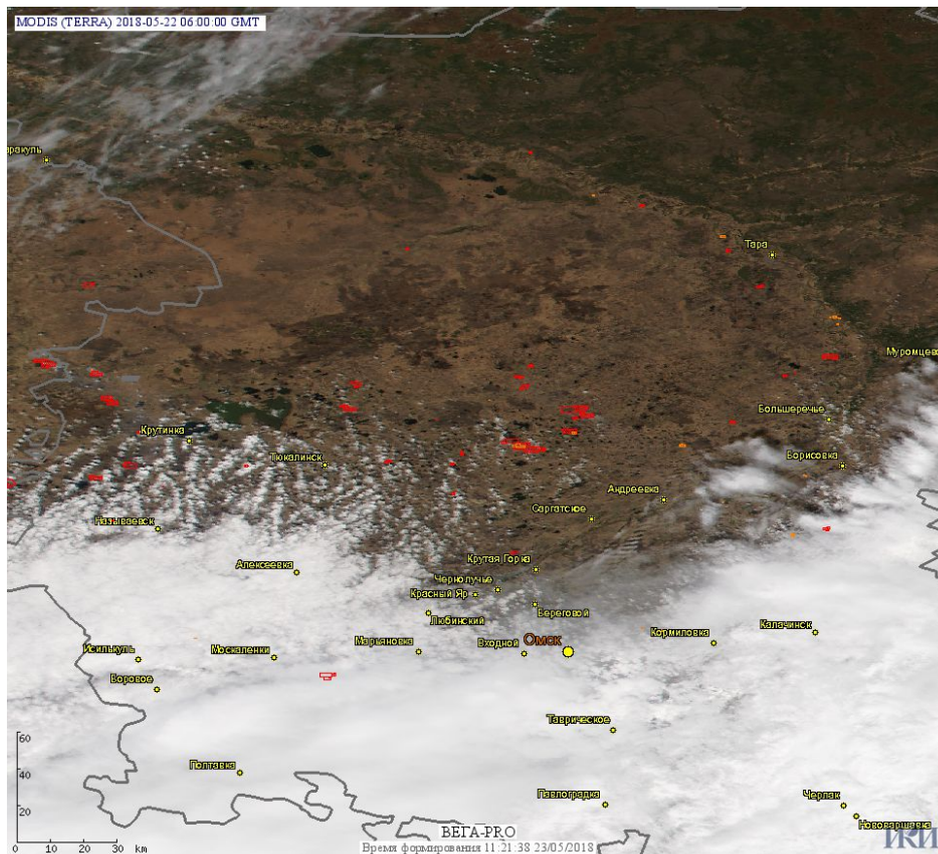


Рис. 6 Пожары в Омской области.



Рис. 7 Пожары 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)