

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2018)

Всего за сутки 04.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1318 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9035 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **349 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5533 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Самарской области (126). На них были зарегистрированы 554 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 101,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **562 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1562 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 258, на которых было детектировано 885 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (191), в том числе, на территории Омской области (122). На них было зарегистрировано 741 (Сибирский федеральный округ) и 520 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

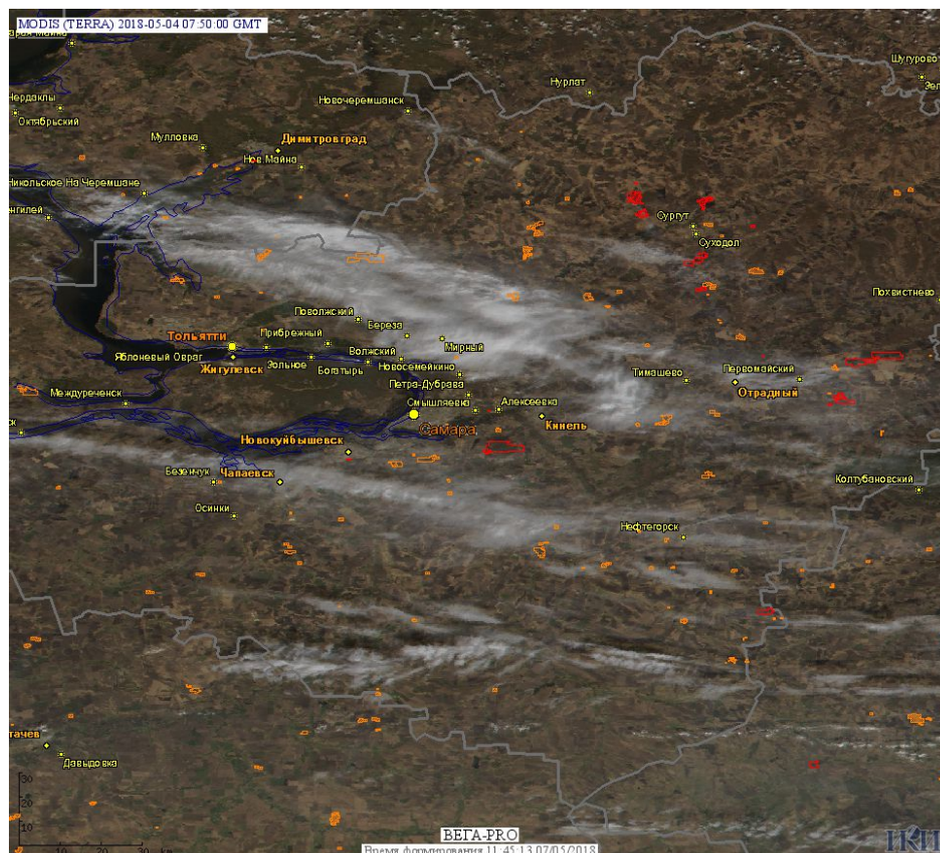


Рис. 1 Пожары в Самарской области

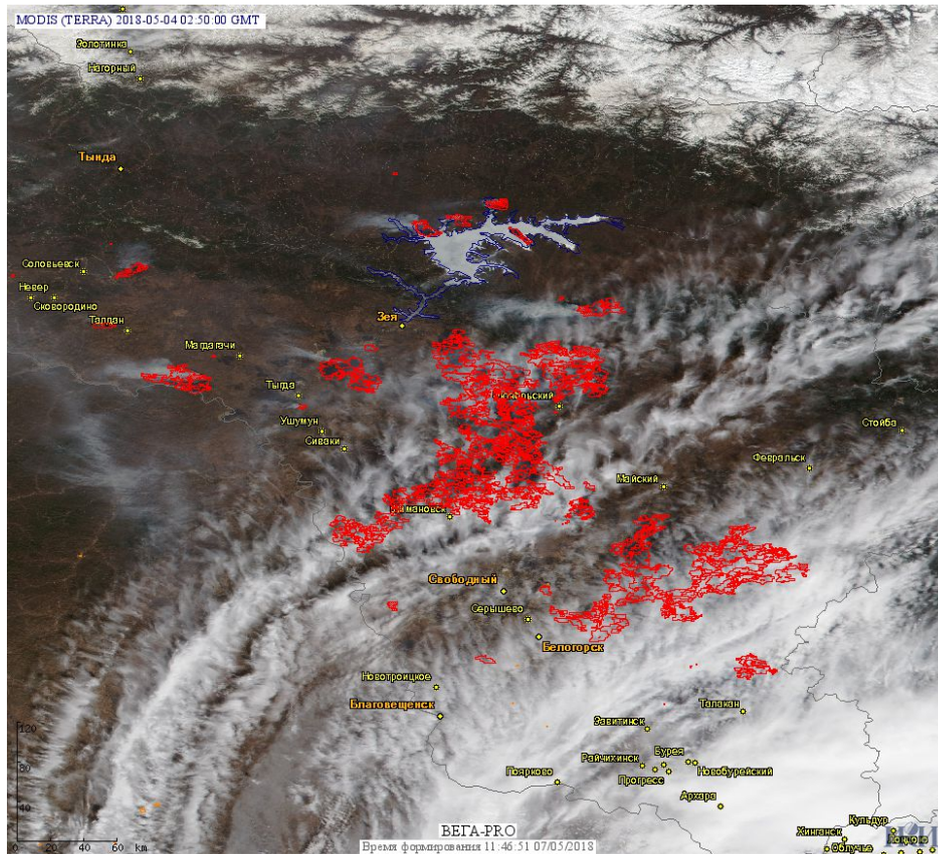


Рис. 2 Пожары в Амурской области

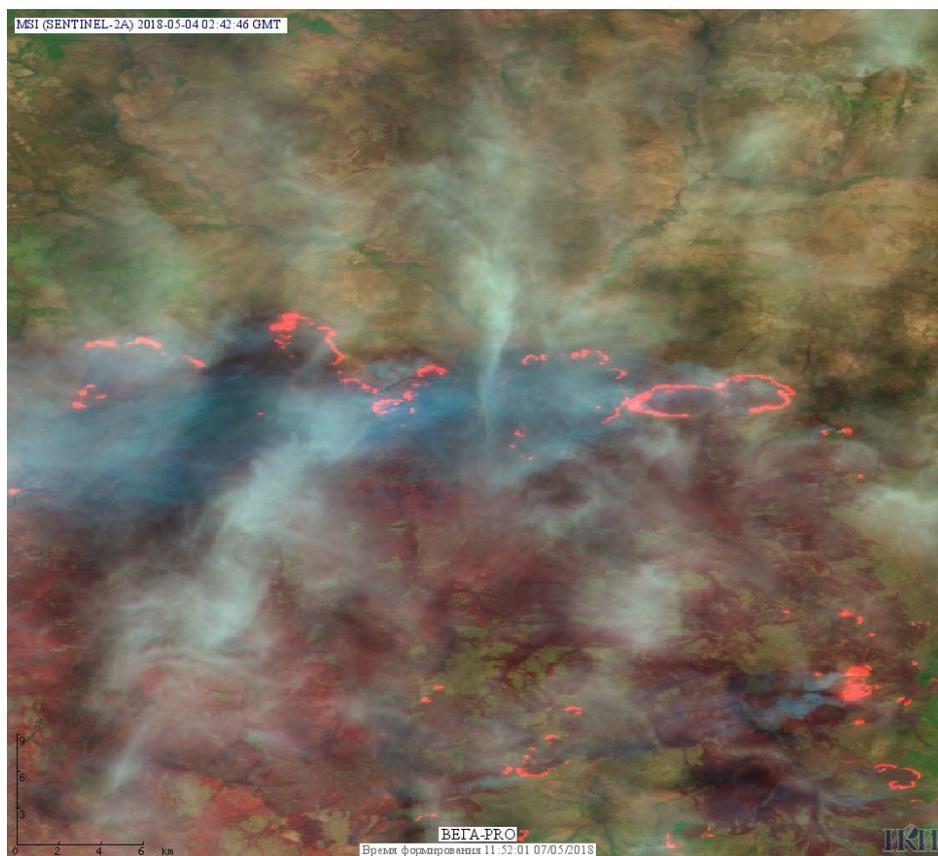


Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

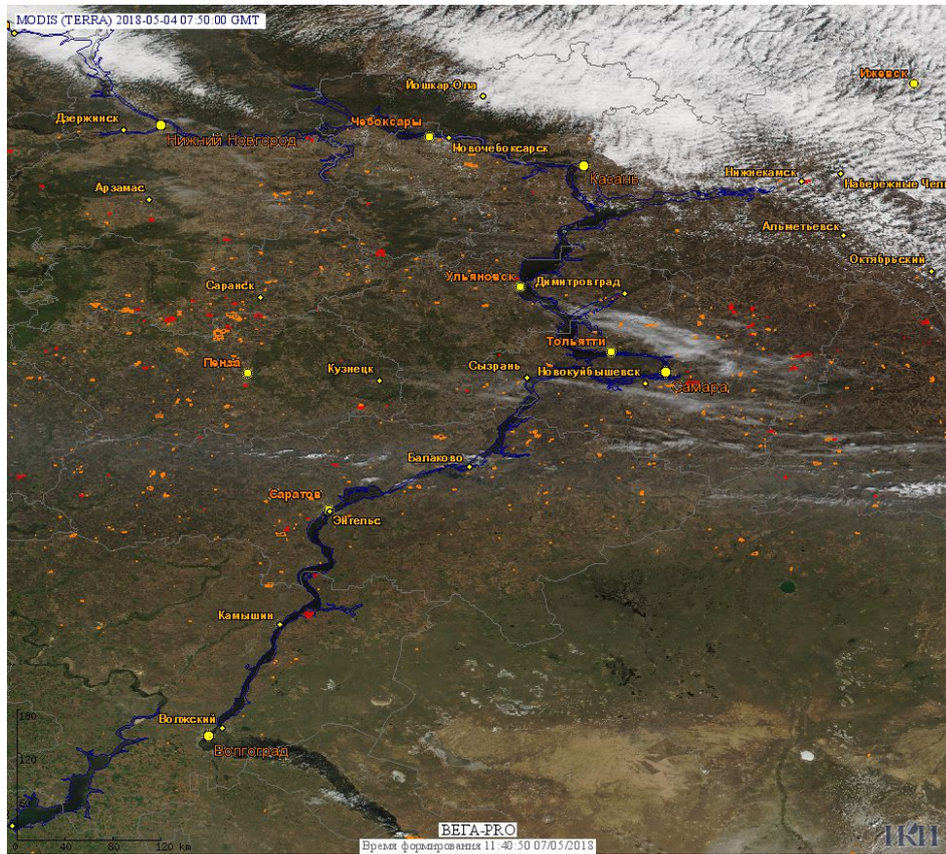


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

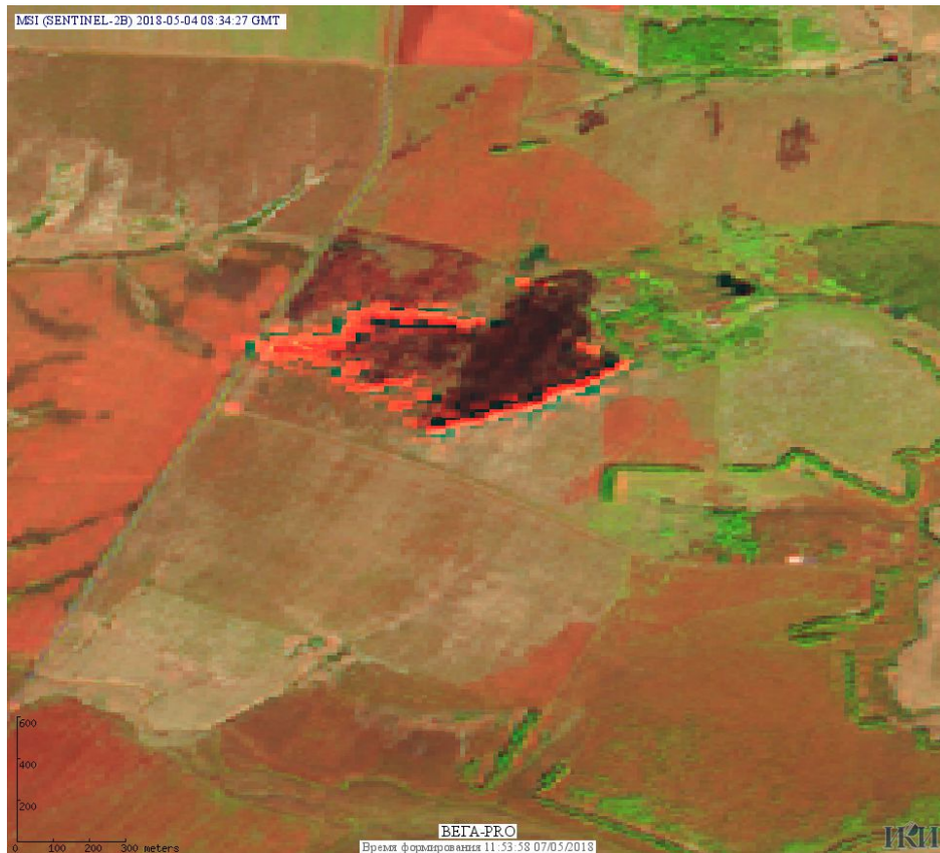


Рис. 7 Пожар в Пронском районе Рязанской области

(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)