

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.04.2018)

Всего за сутки 21.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1419 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **649 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5132 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (183). На них было зарегистрировано 1211 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 75,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 997 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2887 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 325, на которых были детектированы 1143 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (444), в том числе, на территории Алтайского края (156). На них было зарегистрировано 1427 (Сибирский федеральный округ) и 447 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,9 тыс га территории, покрытой лесом.

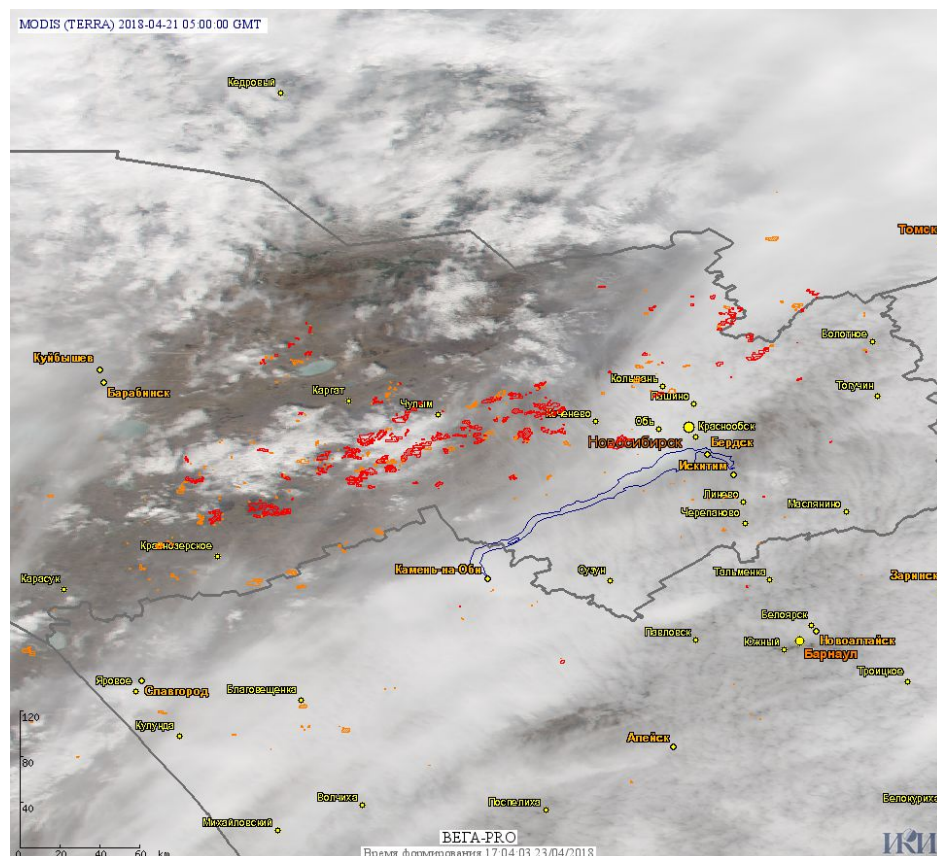


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

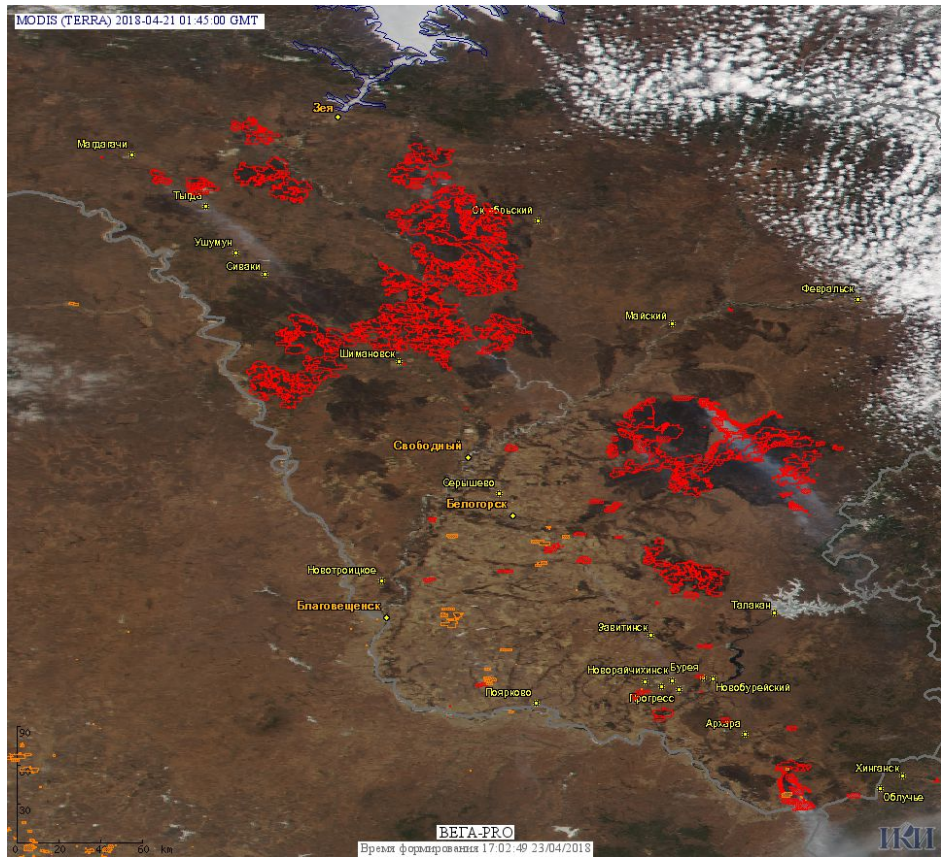


Рис. 2 Пожары в Амурской области

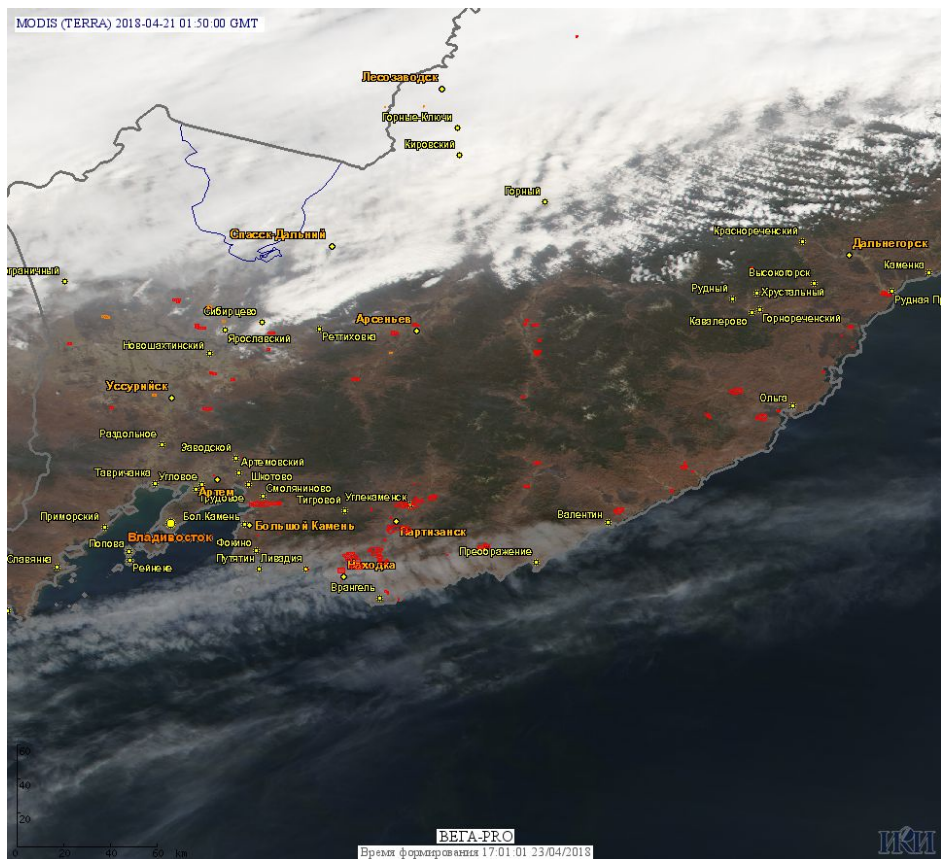


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

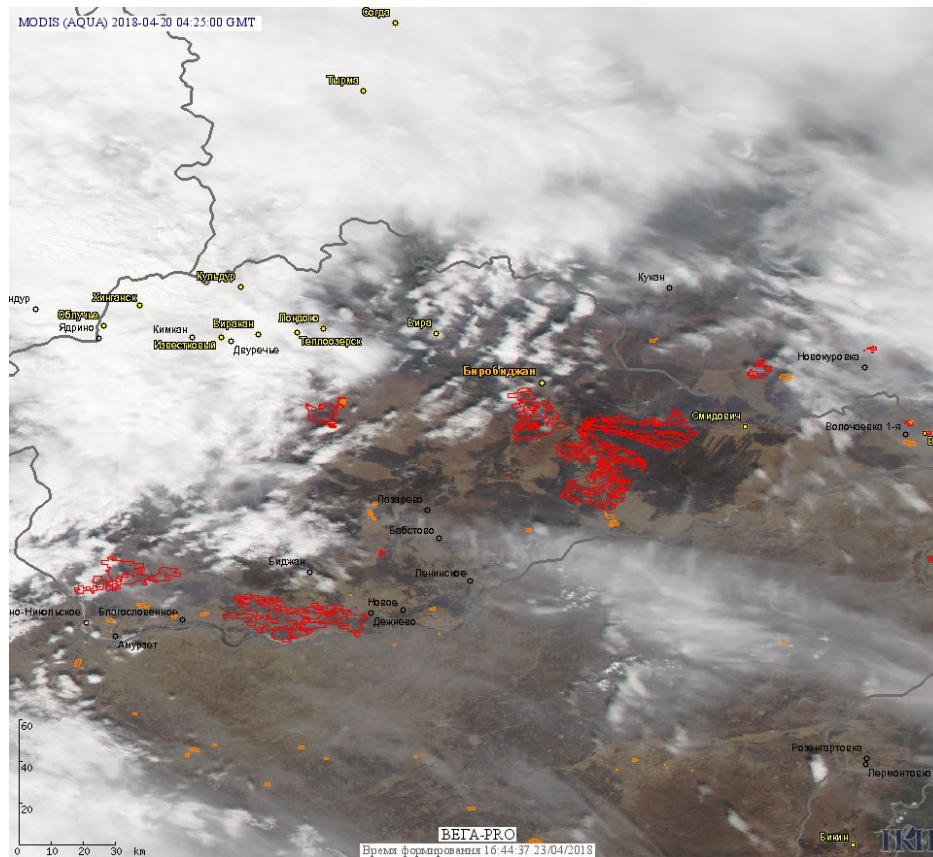


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

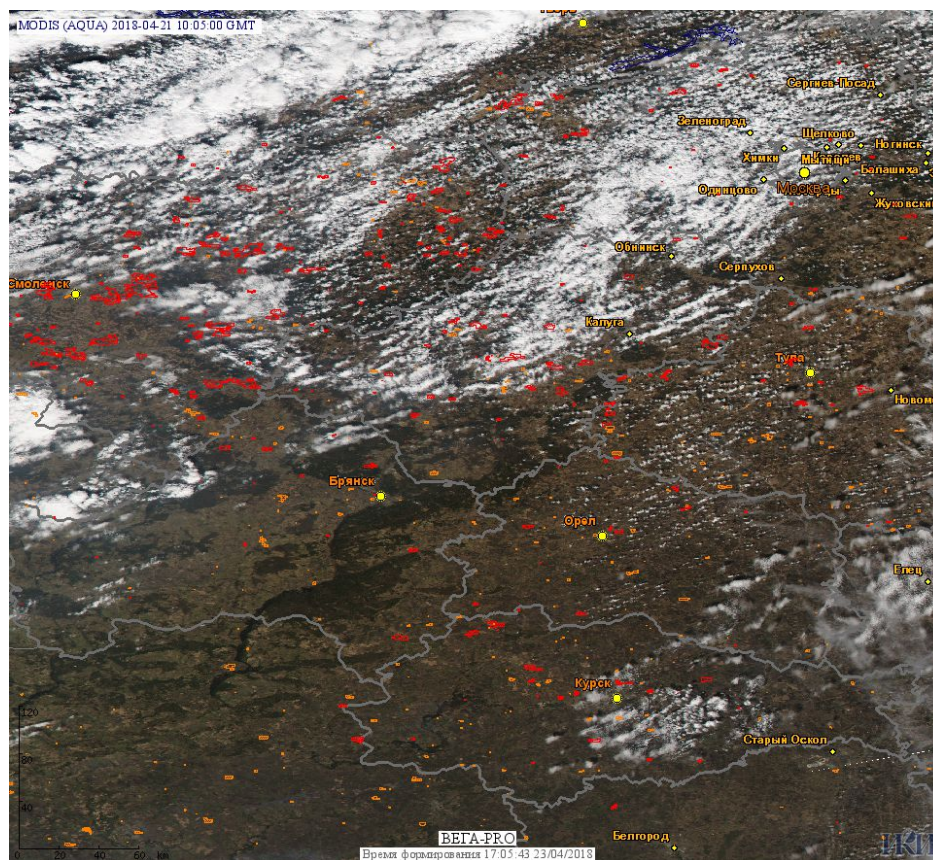


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)