

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2018)

Всего за сутки 19.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **716 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6355 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5090 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (172). На них было зарегистрировано 759 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 172,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **338 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 899 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых было детектировано 307 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (185), в том числе, на территории Алтайского края (61). На них было зарегистрировано 528 (Сибирский федеральный округ) и 123 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

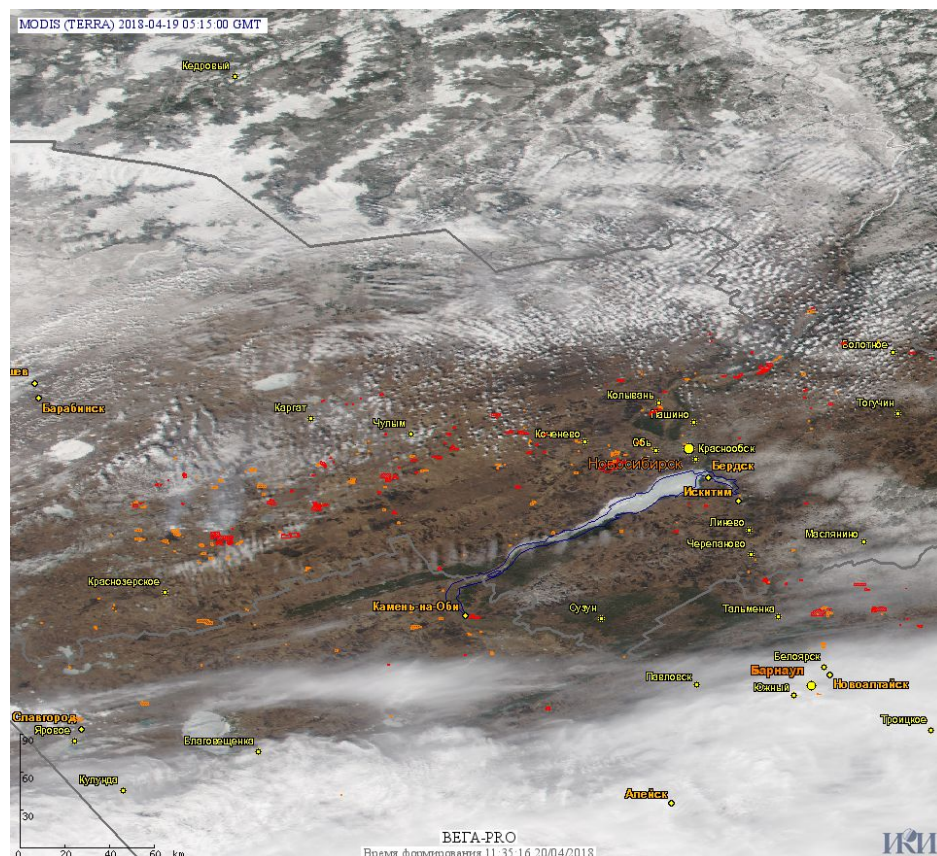


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

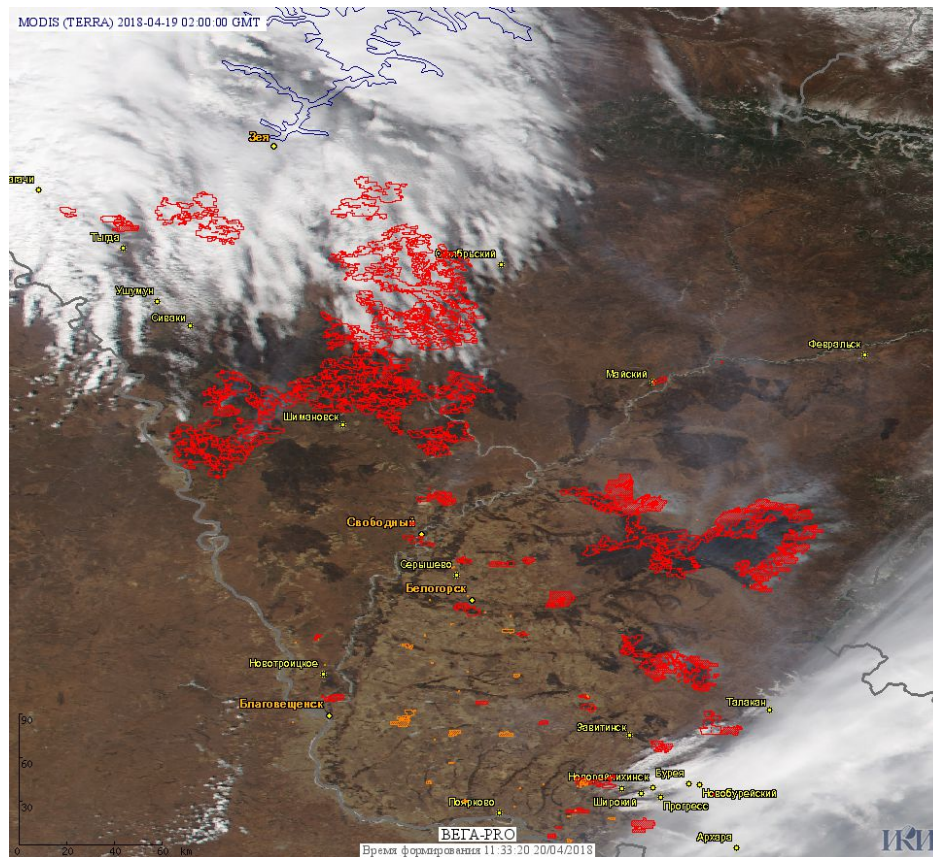


Рис. 2 Пожары в Амурской области

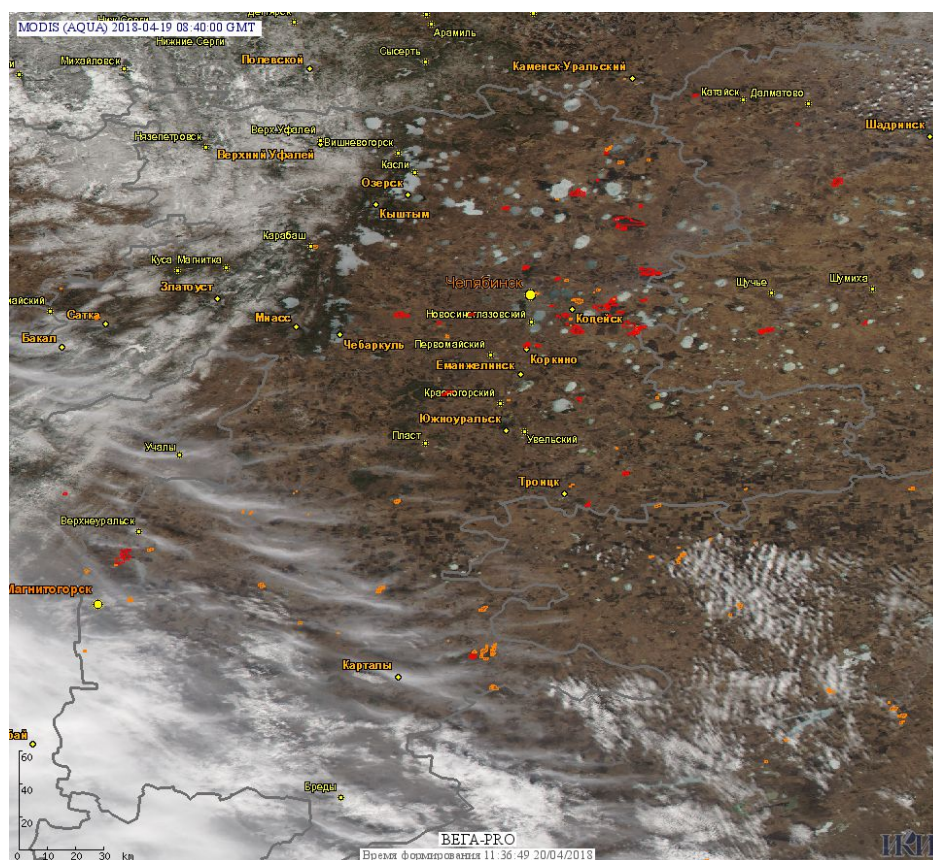


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

(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)