

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2017)

Всего за сутки 18.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **168 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **335 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **63 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (142 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (18). На них были зарегистрированы 33 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 547 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1497 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 148, на которых было детектировано 576 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (229), в том числе, на территории Алтайского края (129). На них было зарегистрировано 478 (Сибирский федеральный округ) и 317 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

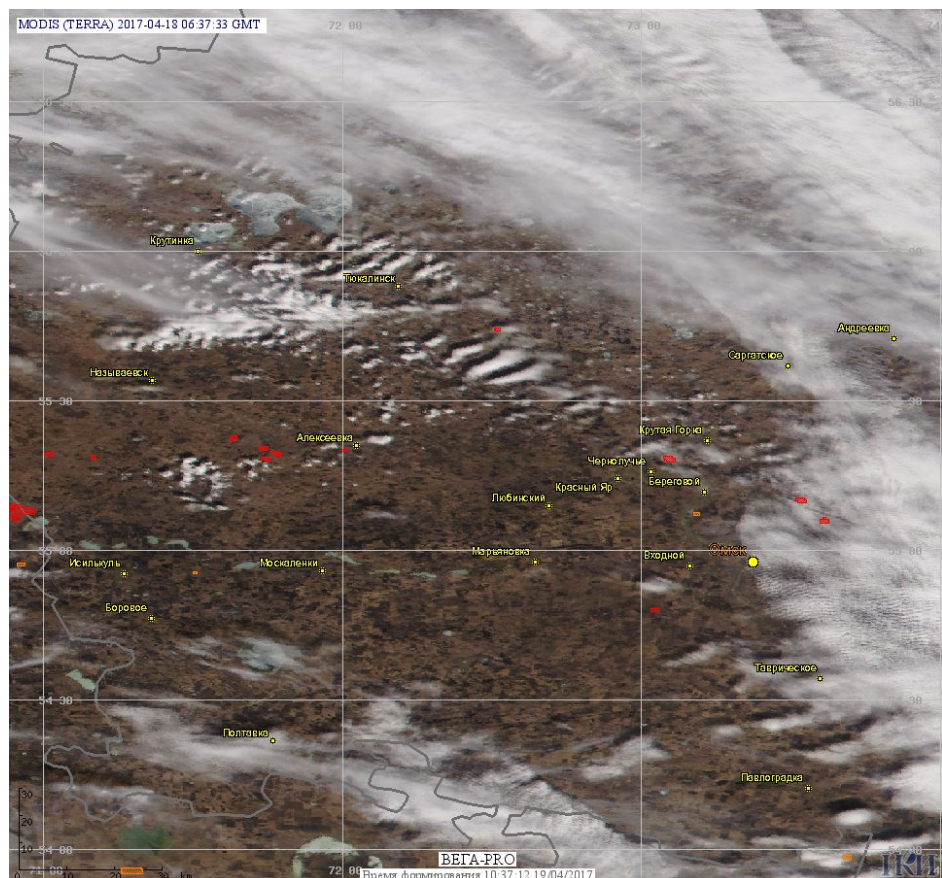


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

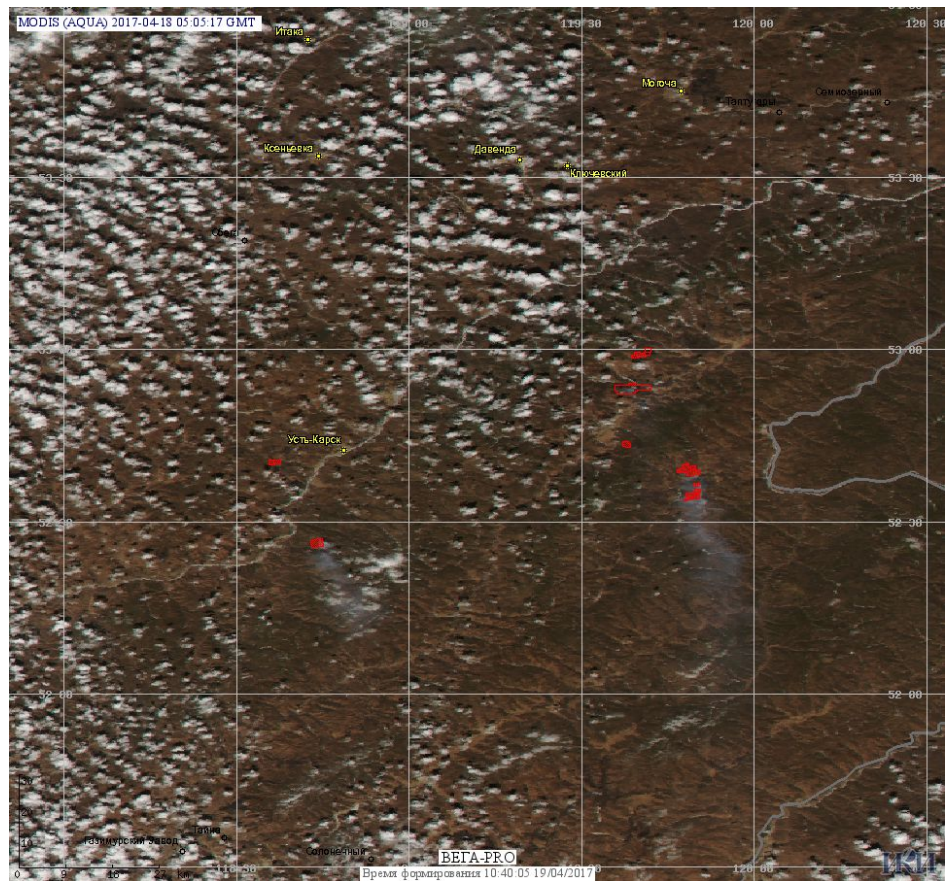


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

(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)