

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.

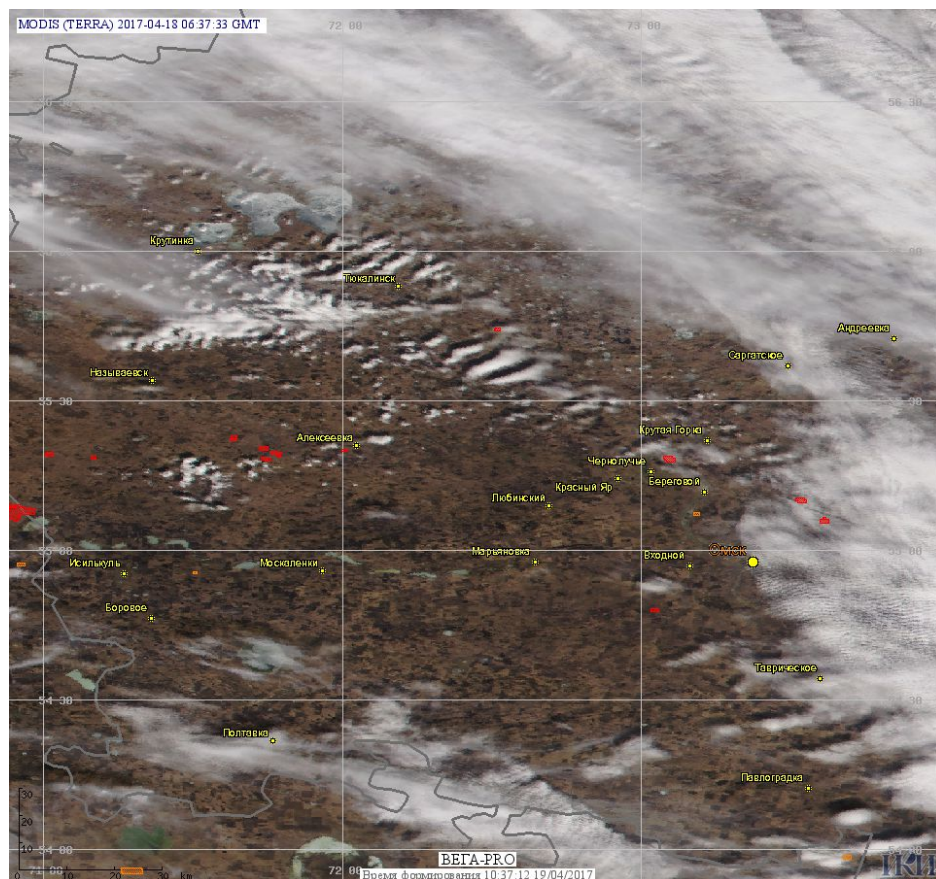


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

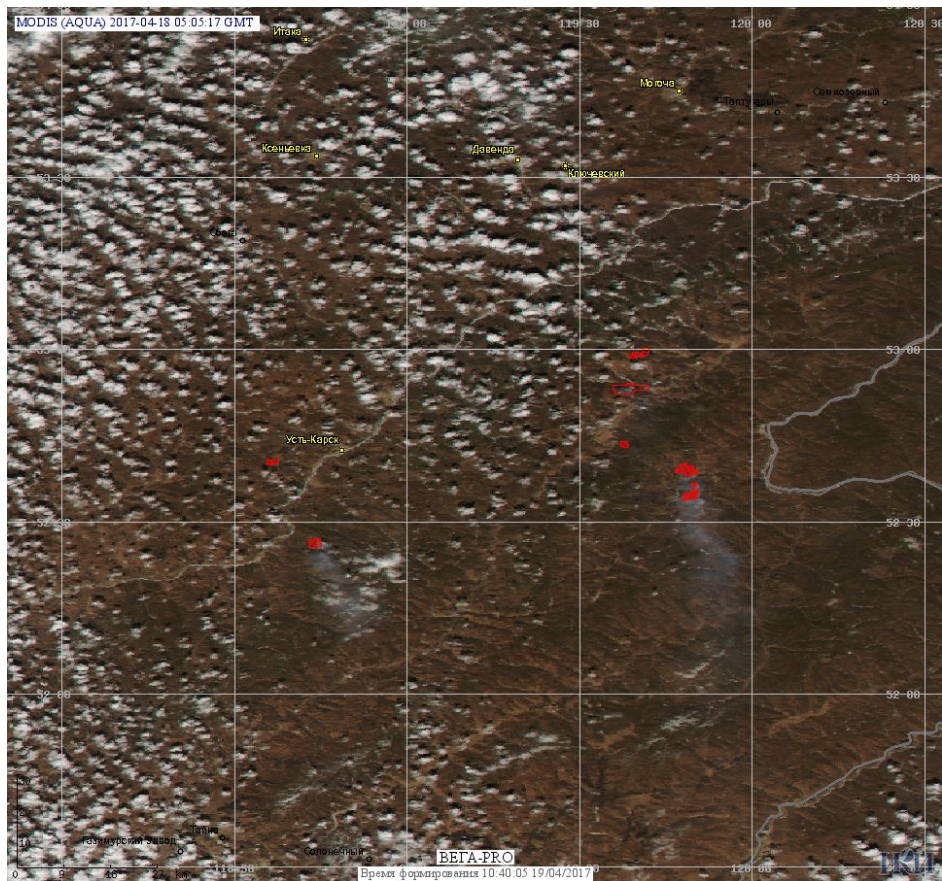


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

(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)