

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2018)

Всего за сутки 30.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **650 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7796 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **242 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6850 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (57). На них были зарегистрированы 5053 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 94,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **100 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 469 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 70, на которых были детектированы 422 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (58), в том числе, на территории Иркутской области (27). На них было зарегистрировано 352 (Сибирский федеральный округ) и 225 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,3 тыс га территории, покрытой лесом.

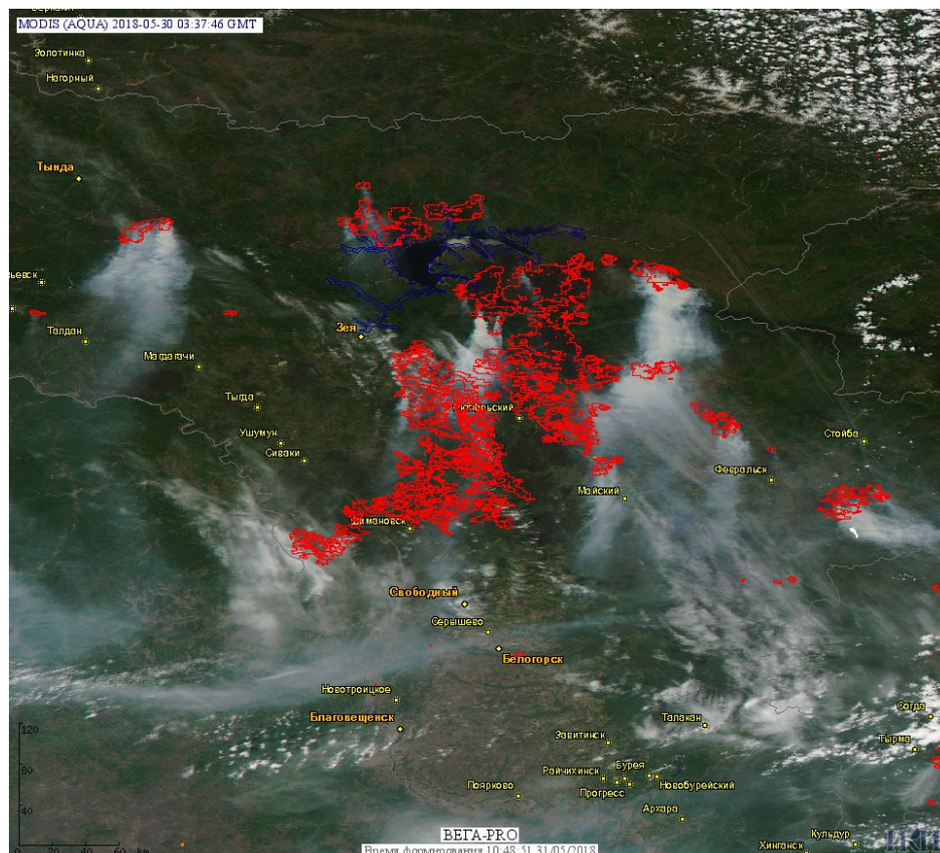


Рис. 1 Пожары в Амурской области

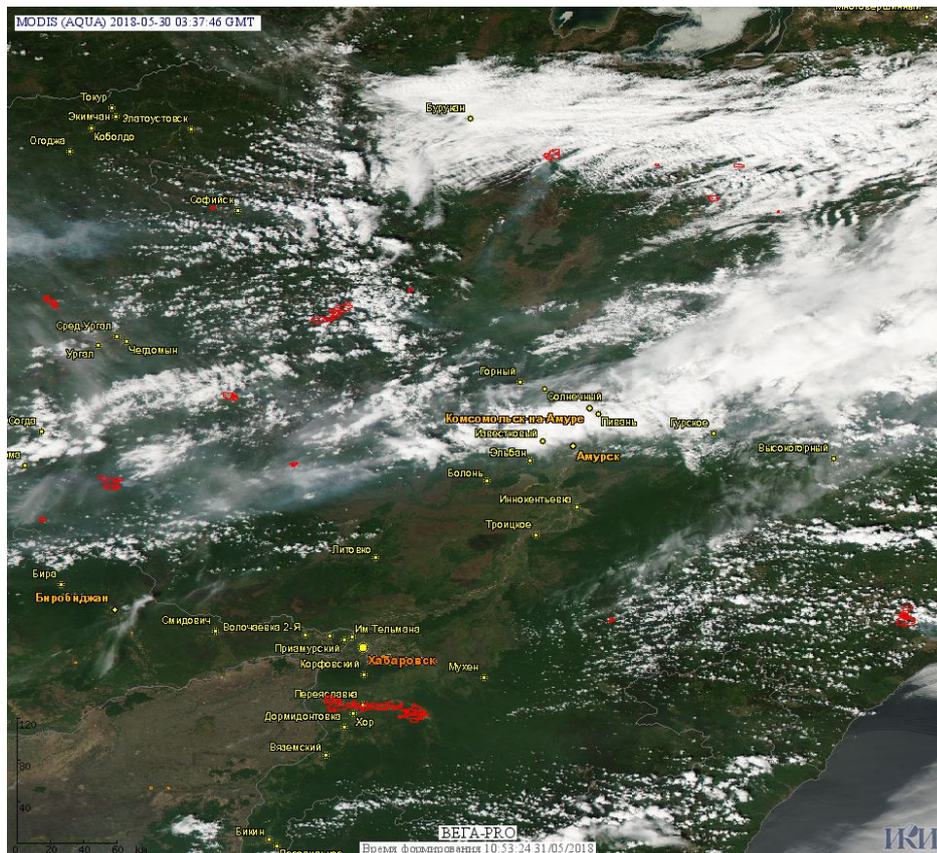


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

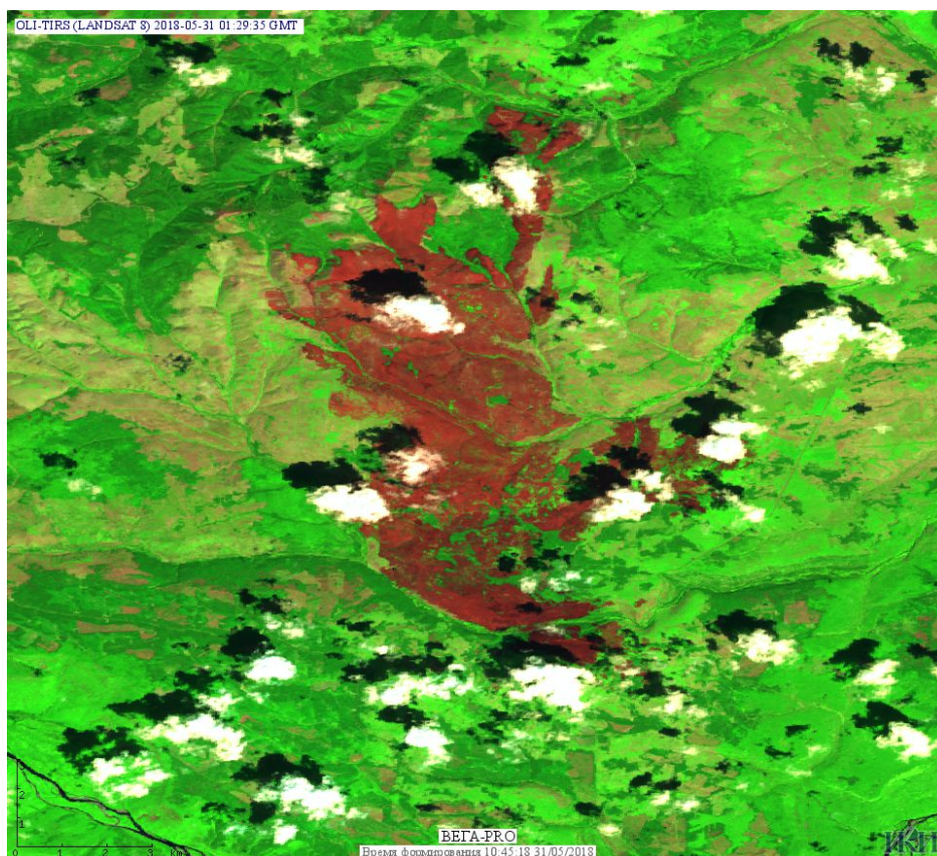


Рис. 3 Пожары в Советско-Гаванском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.



Рис. 4 Пожары в Саратовской 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)