

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2016)

Всего за сутки 07.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **295 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1743 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1462 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (114). На них было зарегистрировано 1205 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 53,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **325 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 788 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых были детектированы 503 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (219), в том числе, на территории Новосибирской области (115). На них было зарегистрировано 580 (Сибирский федеральный округ) и 322 (Новосибирская область) горячих точек.

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

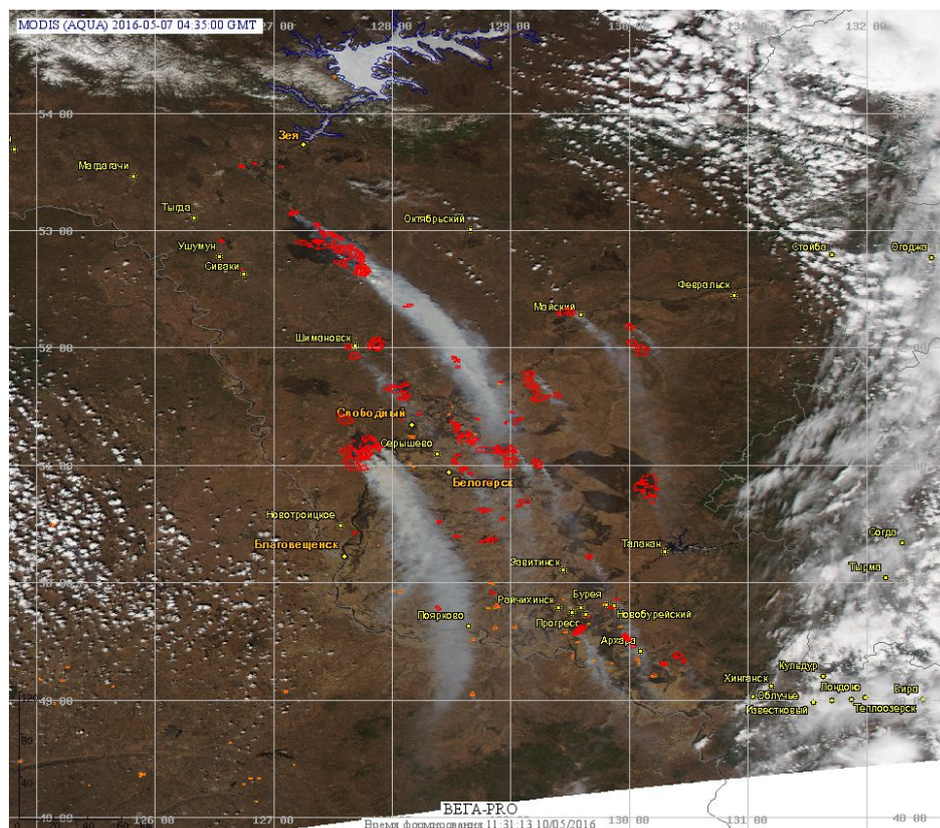


Рис. 1 Пожары в Амурской области

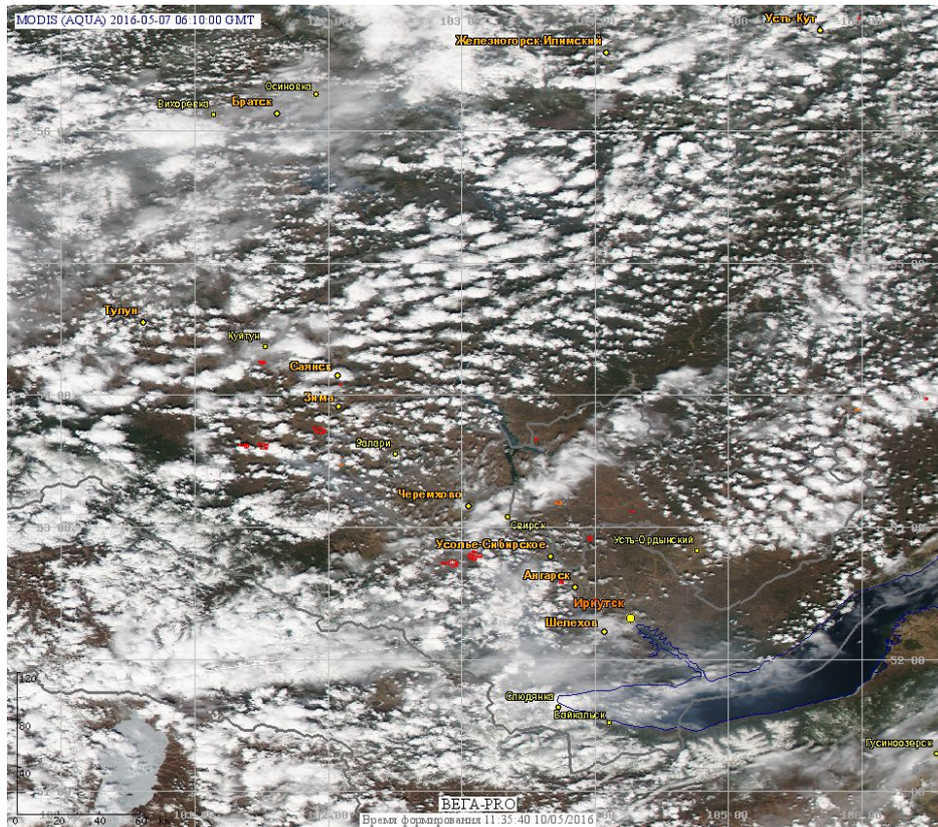


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)