

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2015)

Всего за сутки 19.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **130 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **749 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **97 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (678 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (37). На них было зарегистрировано 338 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 97 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 195 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых были детектированы 84 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (42), в том числе, на территории Алтайского края (12). На них было зарегистрировано 87 (Сибирский федеральный округ) и 19 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,6 тыс га территории, покрытой лесом.

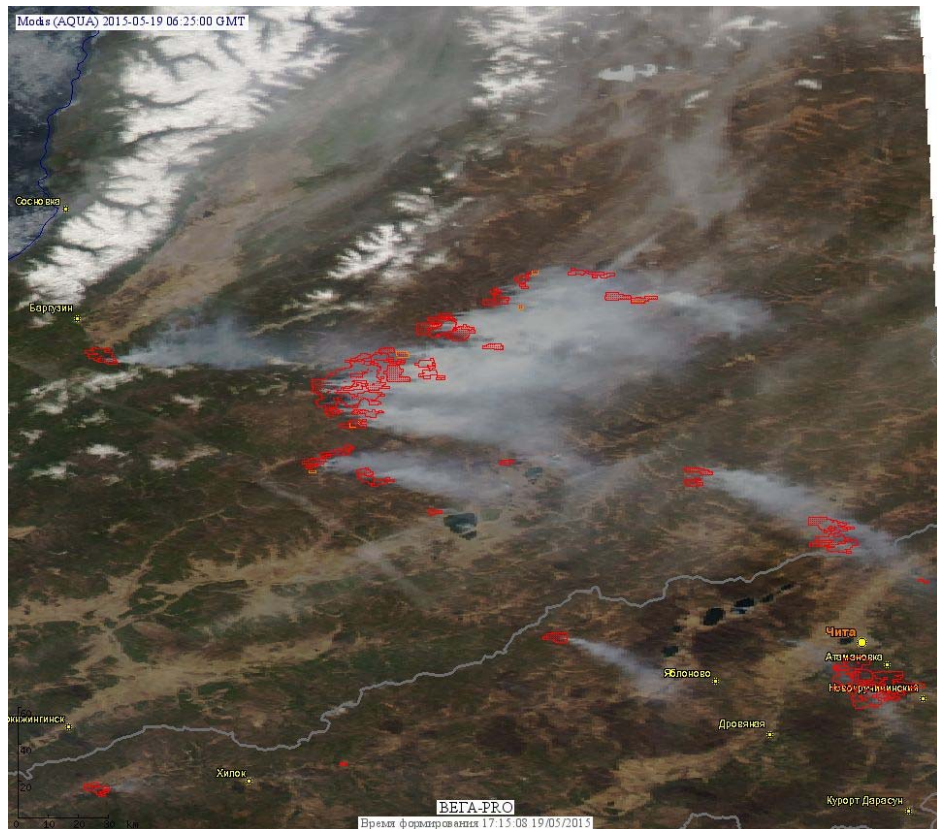


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

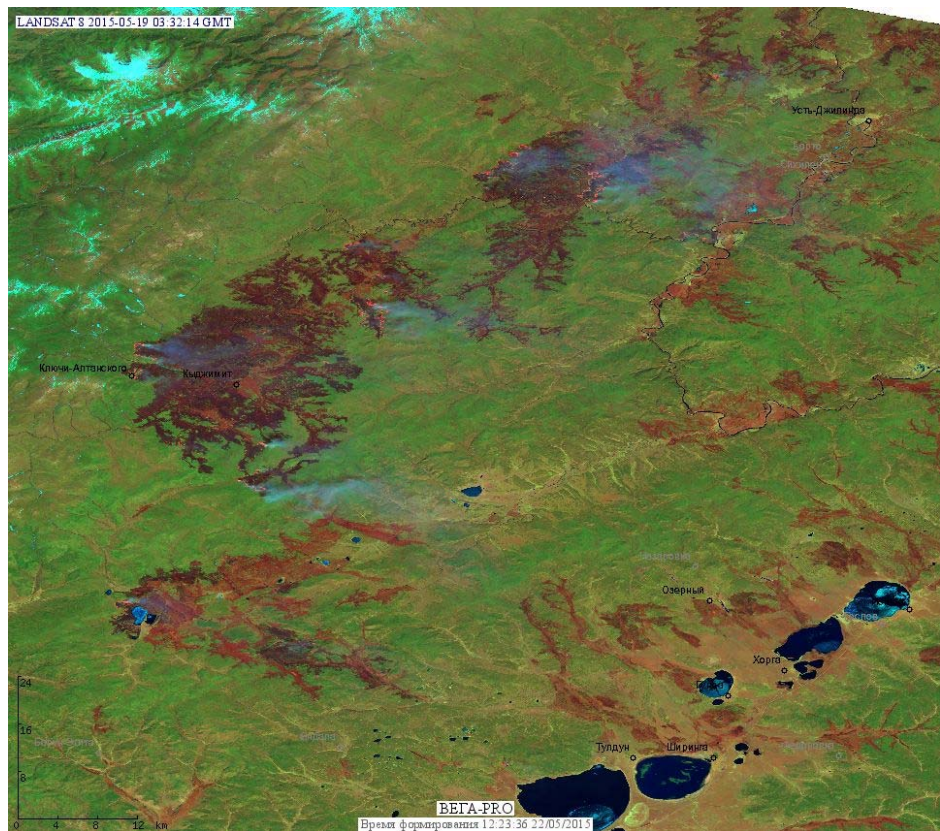


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия. Данные Landsat 8.

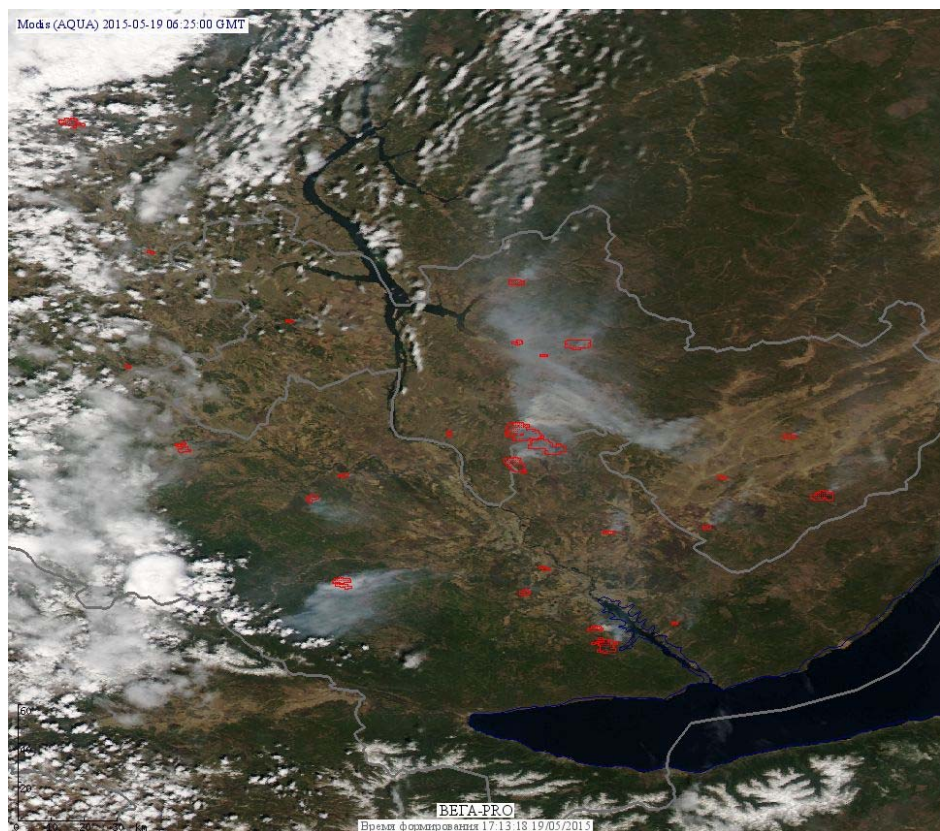


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

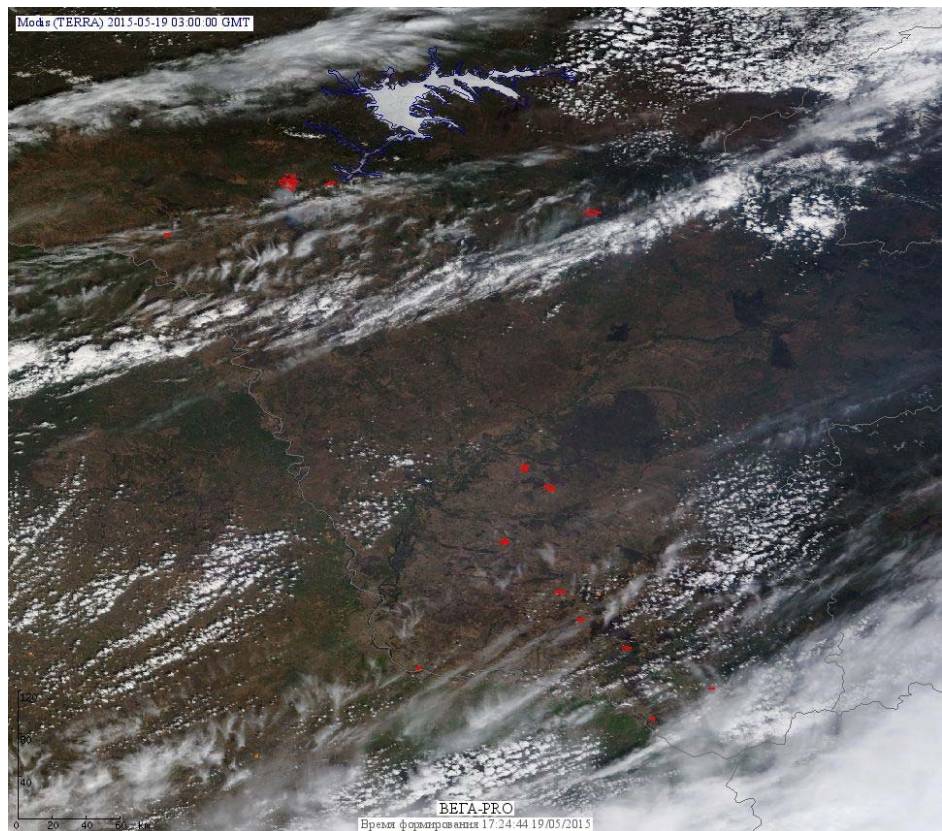


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)