

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2015)

Всего за сутки 31.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **58 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **129 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (92 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 39 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **36 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 83 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 38 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (14), в том числе, на территории Забайкальского края (10). На них было зарегистрировано 48 (Сибирский федеральный округ) и 38 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 550 га территории, покрытой лесом.

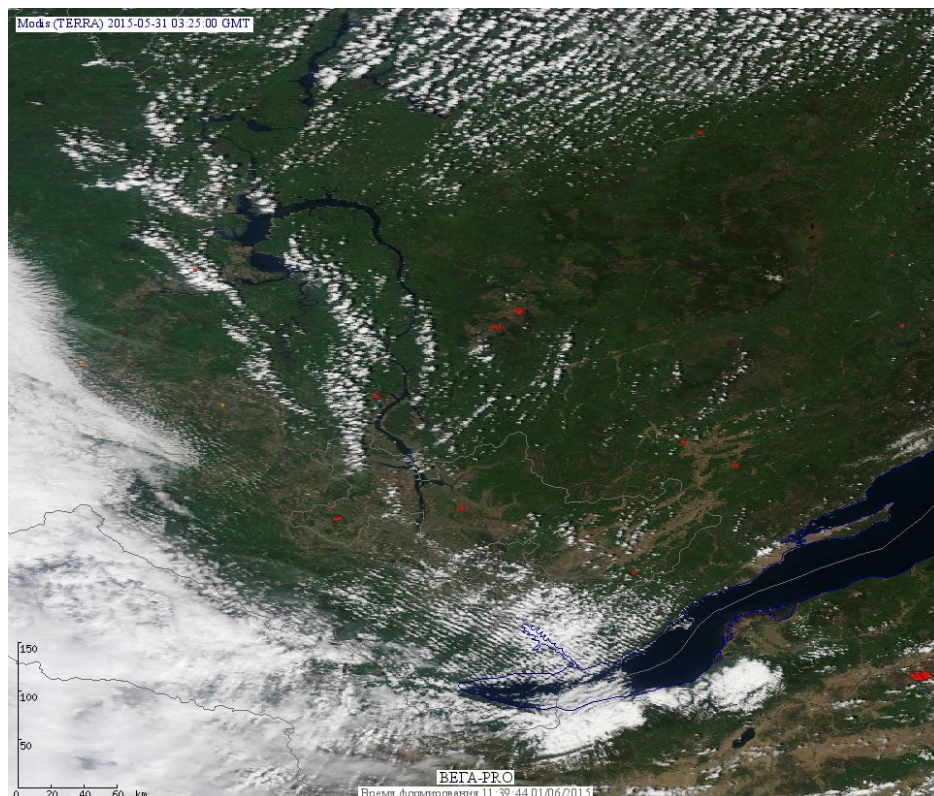


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

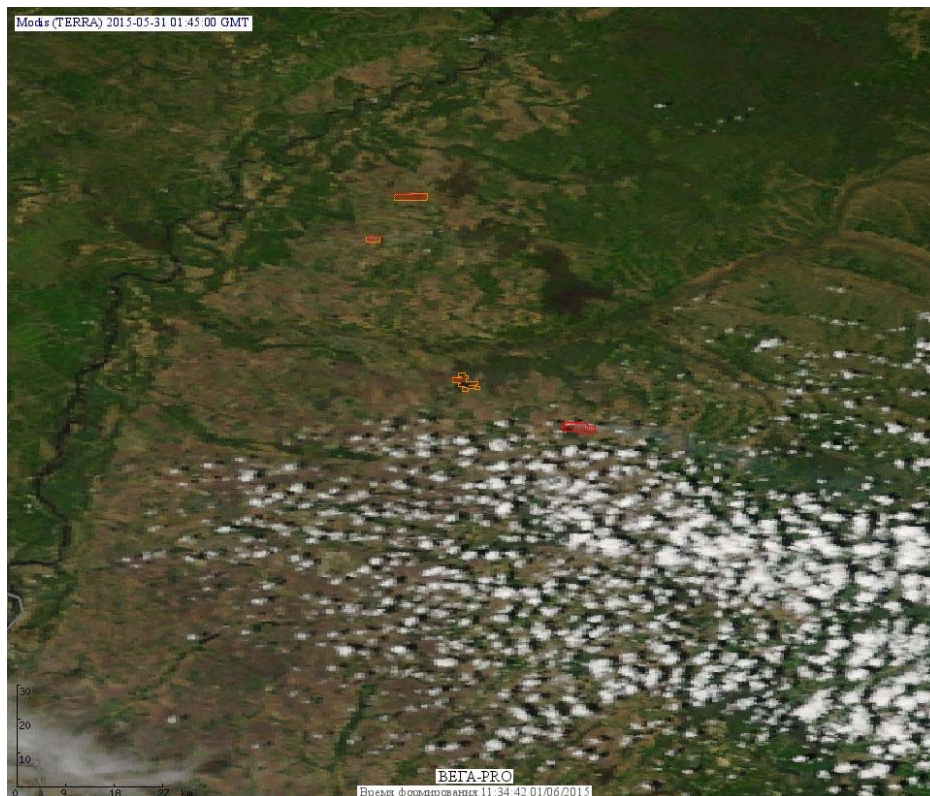


Рис. 2 Пожары в Амурской области

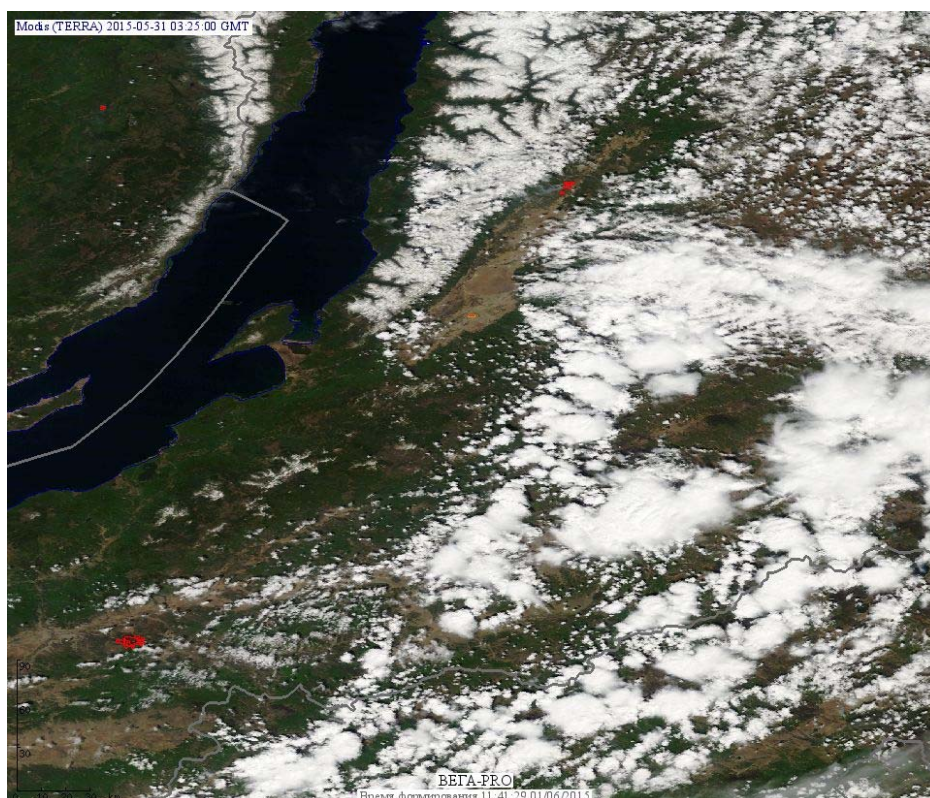


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)