

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2015)

Всего за сутки 29.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **107 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (48 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (13). На них было зарегистрировано 32 горячие точки.

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

Для сравнения: 29.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **20 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 37 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе, на территории Алтайского края (5). На них было зарегистрировано 22 (Сибирский федеральный округ) и 8 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Омской области

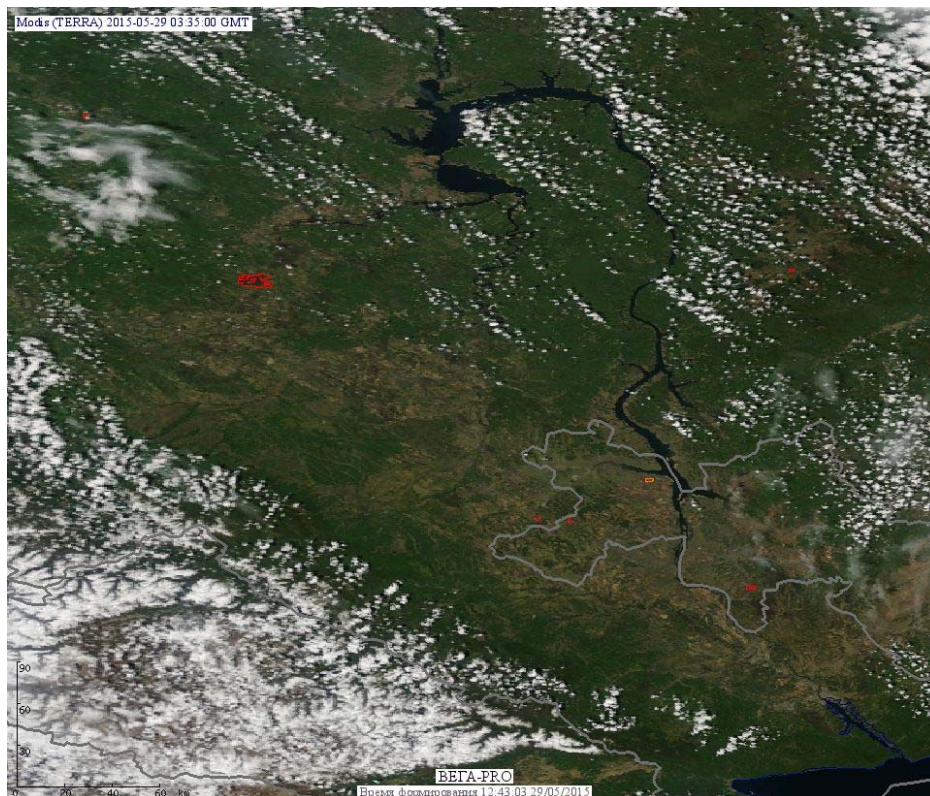


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

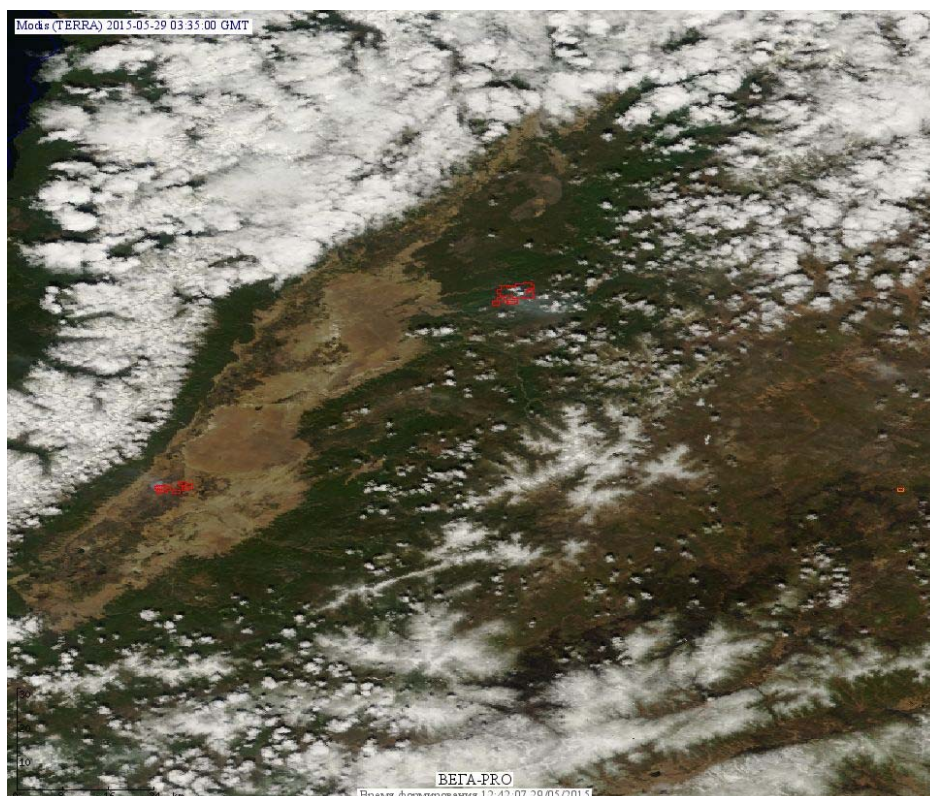


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)