

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

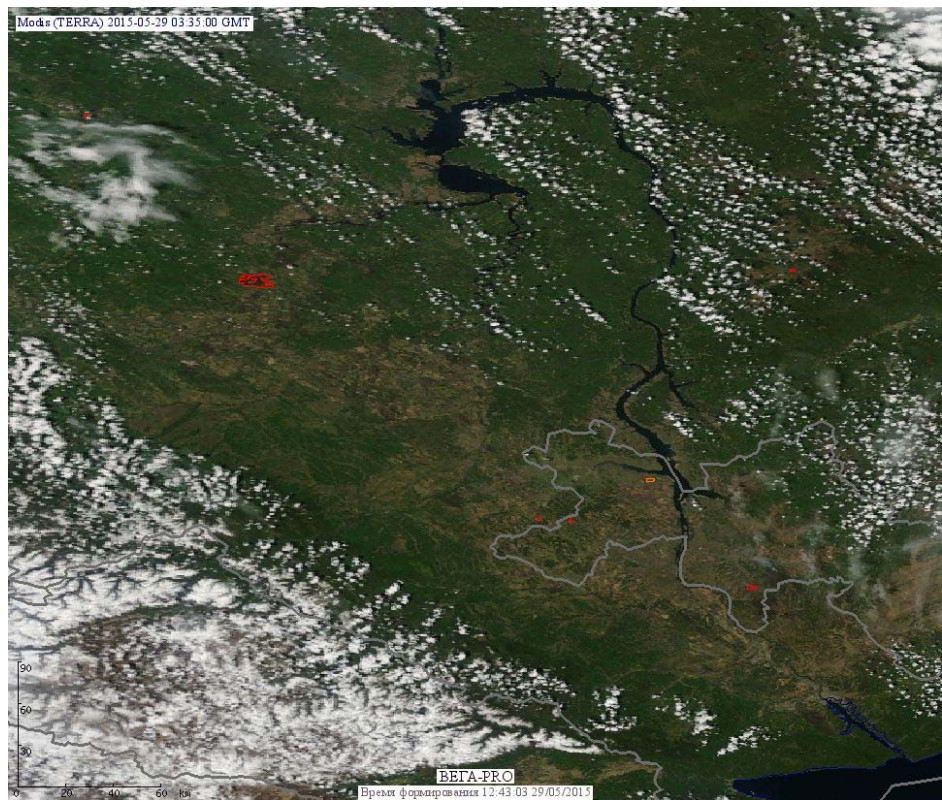


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

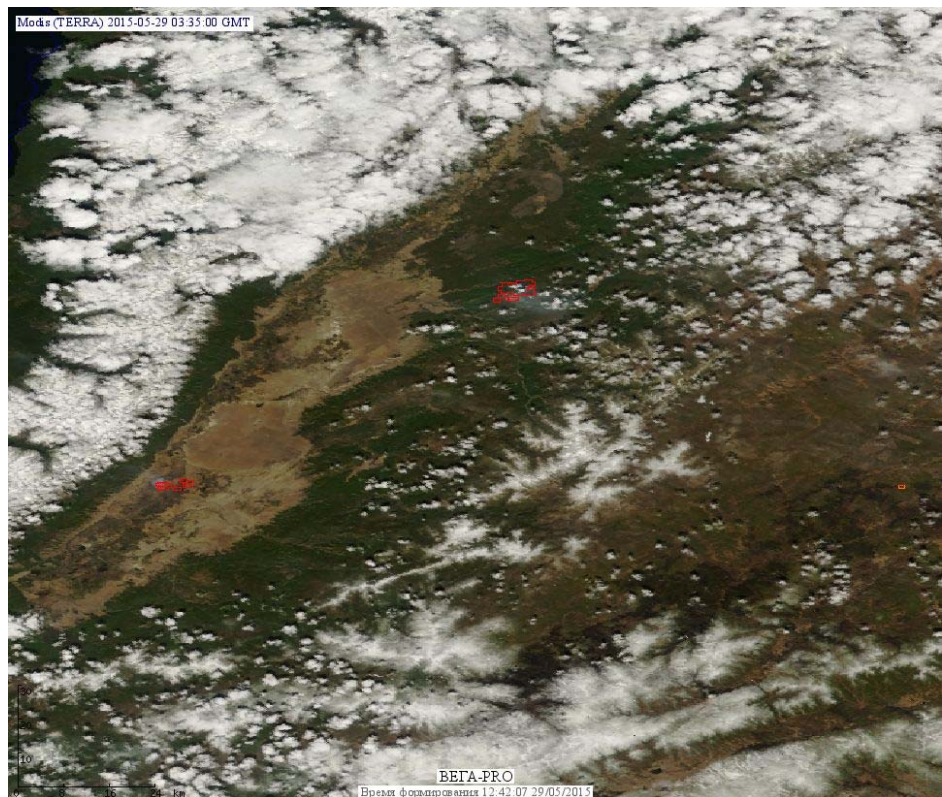


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)