

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2014)

Всего за сутки 20.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **146 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **300 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **52 активных пожара, затрагивающие территории, покрытые лесом (149 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (35). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 3,1 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 55 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 128 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 75 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (13), в том числе на территории Республики Бурятия (5). На них было зарегистрировано 43 (Сибирский Федеральный округ) и 18 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

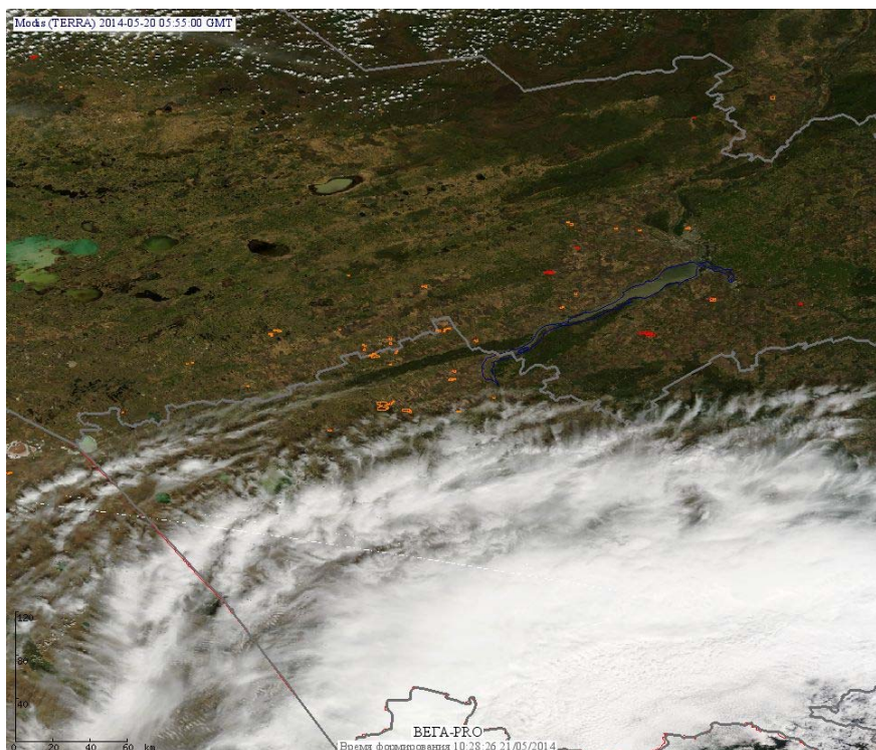


Рис. 1 Пожары на границе Новосибирской области и Алтайского края.

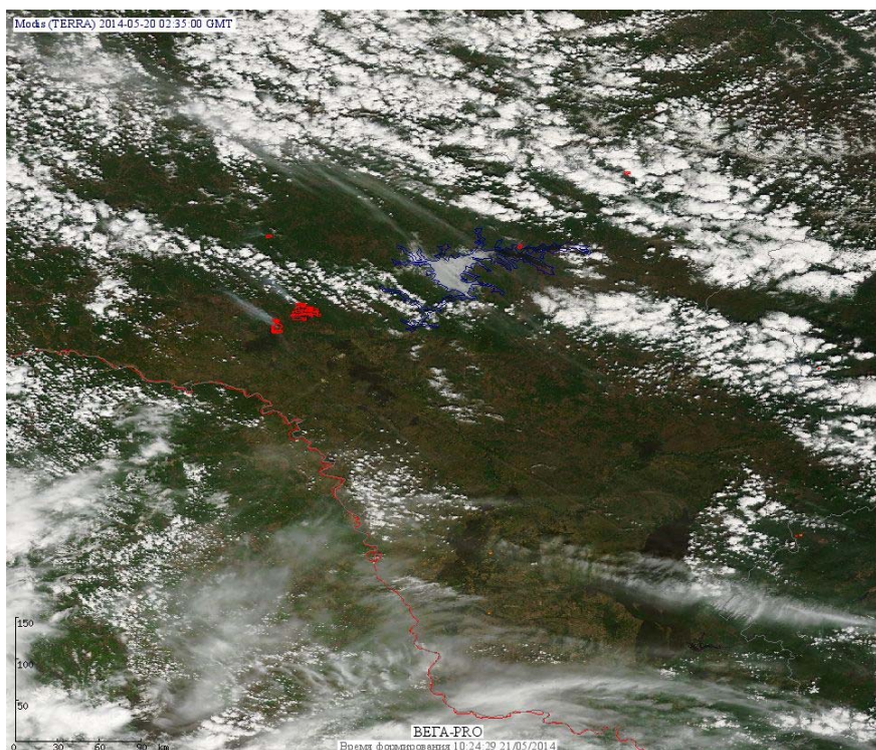


Рис. 2 Пожары в Амурской области

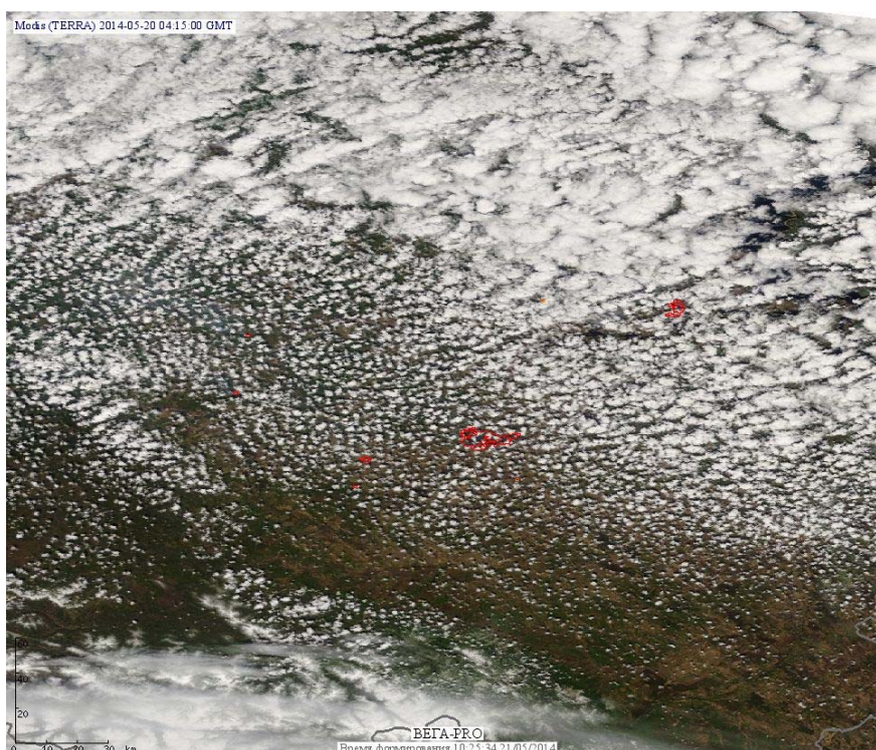


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

(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)