

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.05.2015)

Всего за сутки 18.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **136 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **516 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **98 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (452 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (40). На них было зарегистрировано 198 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **237 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2220 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых были детектированы 2102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (173), в том числе, на территории Иркутской области (143). На них было зарегистрировано 2112 (Сибирский федеральный округ) и 2029 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 90 тыс га территории, покрытой лесом.

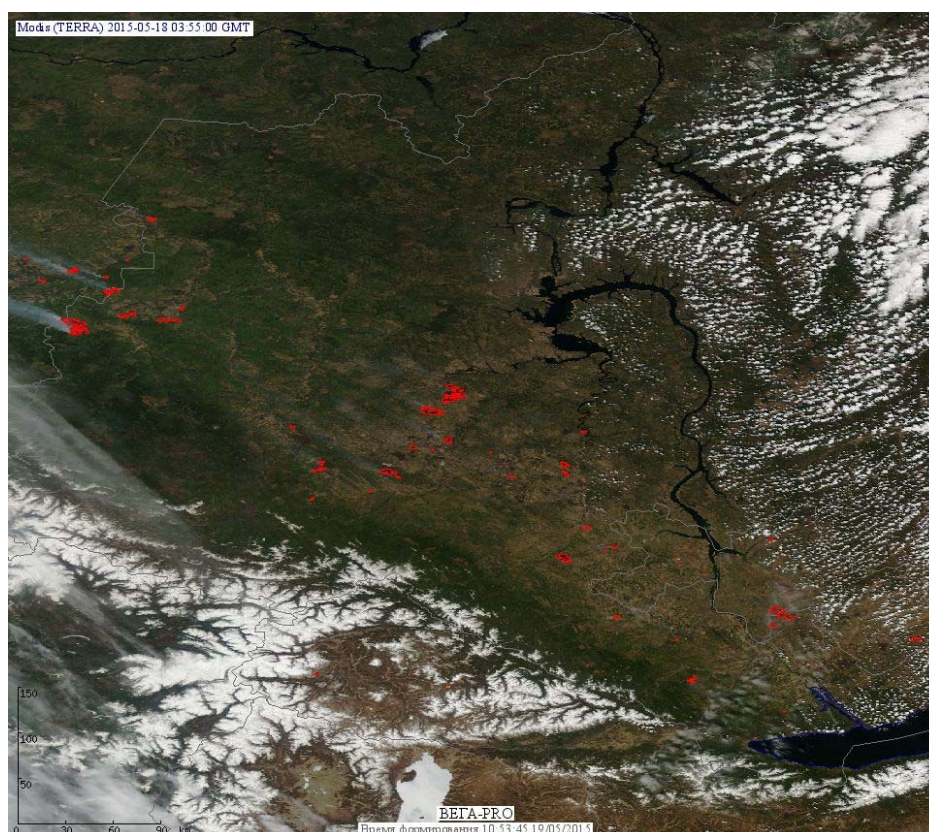


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

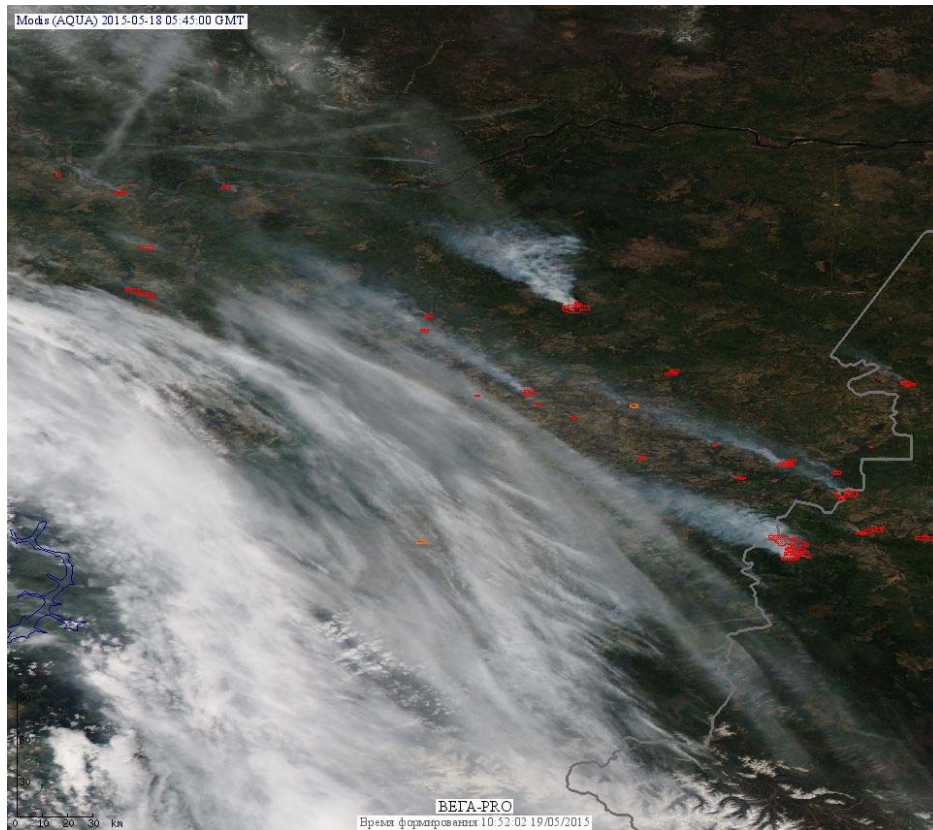


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

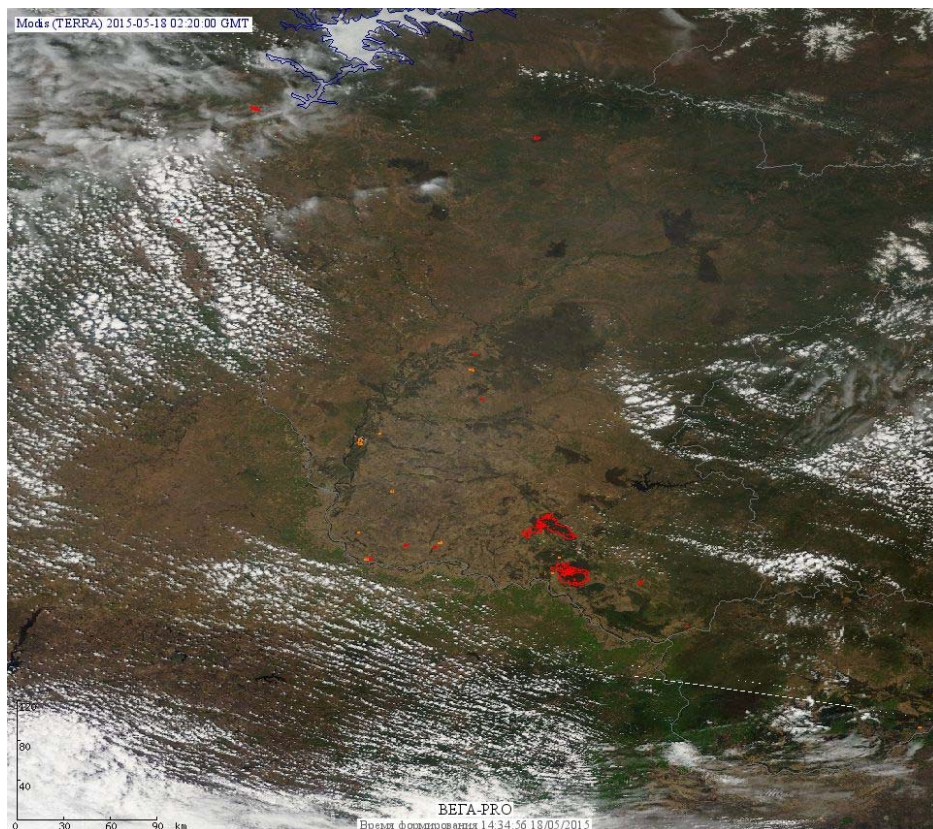


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)