

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2015)

Всего за сутки 25.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **70 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **133 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (64 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (14). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

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

Для сравнения: 25.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **64 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 192 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 156 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (32), в том числе, на территории Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 135 (Сибирский федеральный округ) и 131 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

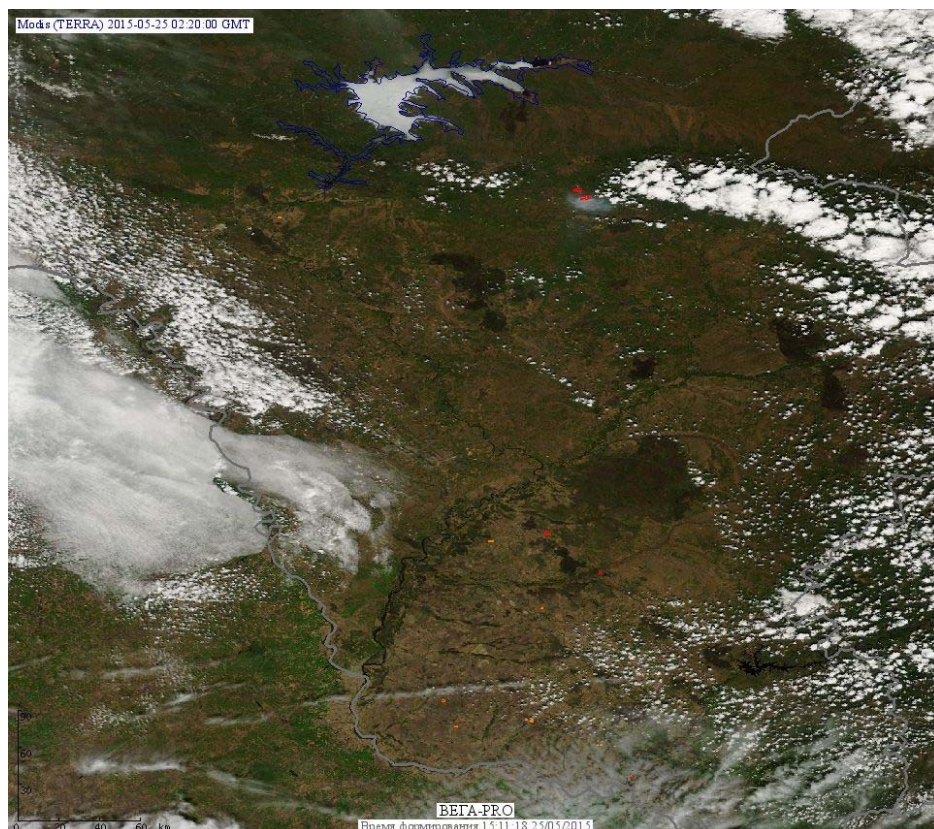


Рис. 1 Пожары в Амурской области

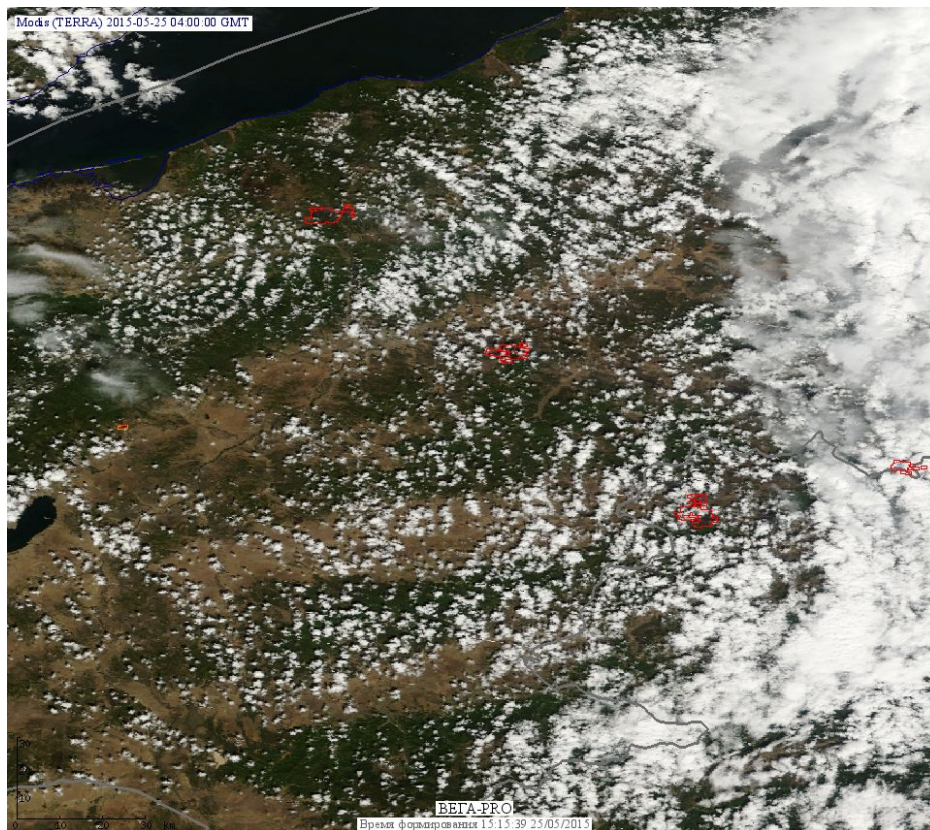


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

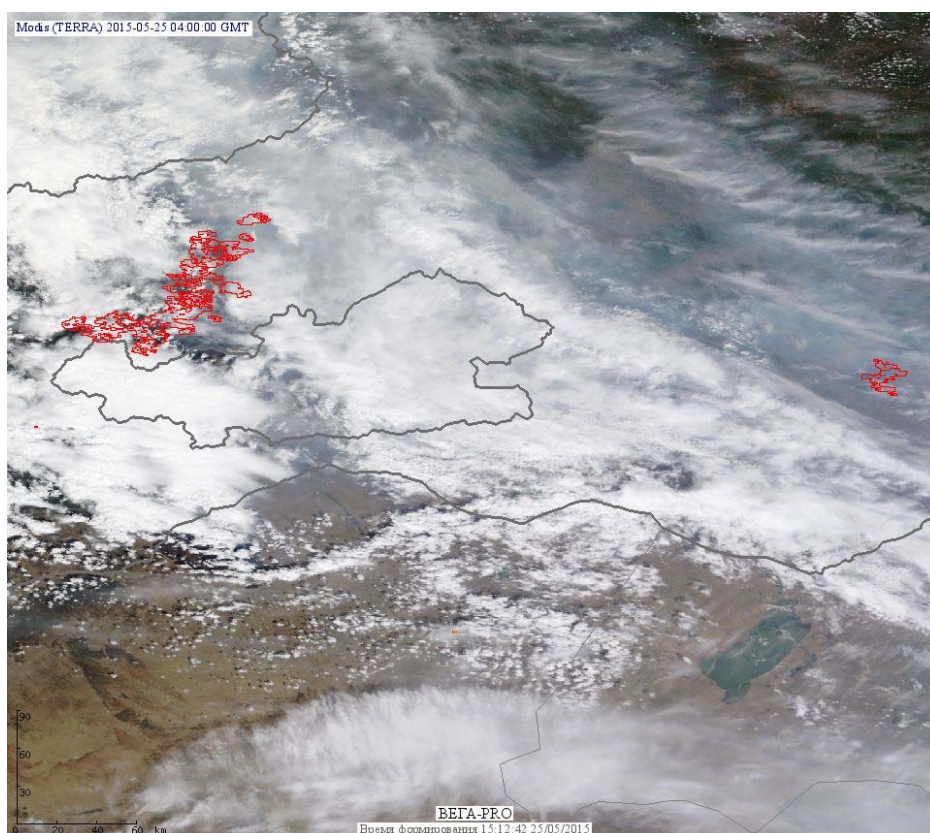


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)