

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2015)

Всего за сутки 23.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **153 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1922 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1745 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (49). На них были зарегистрированы 1002 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **67 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 173 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 90 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе, на территории Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 102 (Сибирский федеральный округ) и 76 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

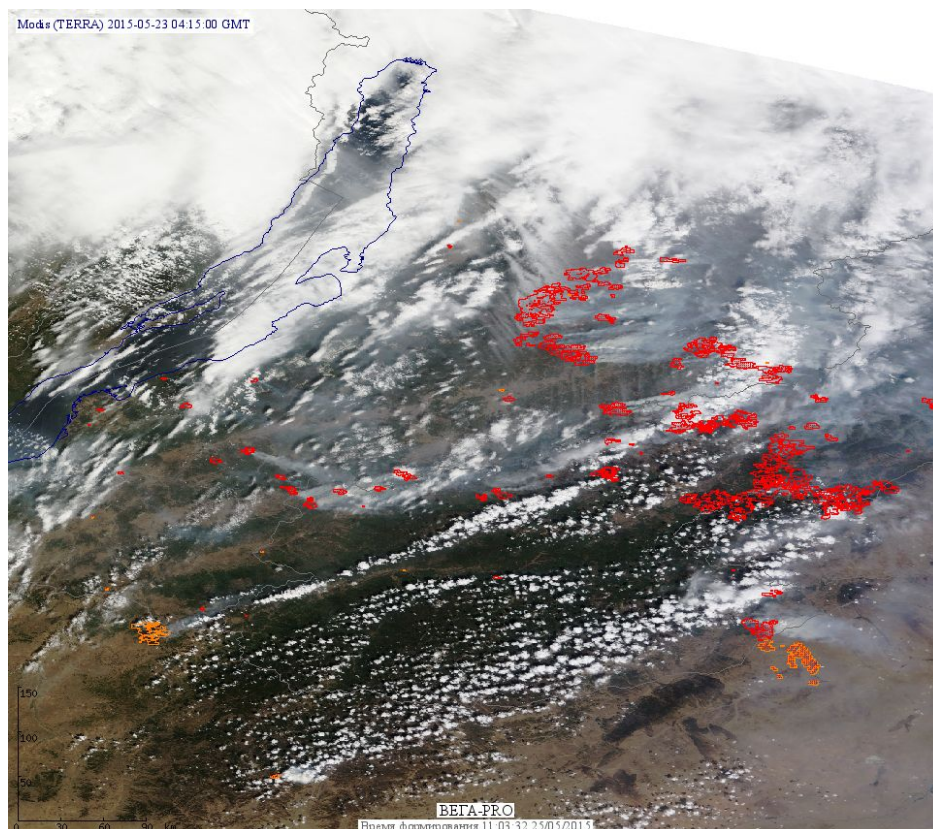


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

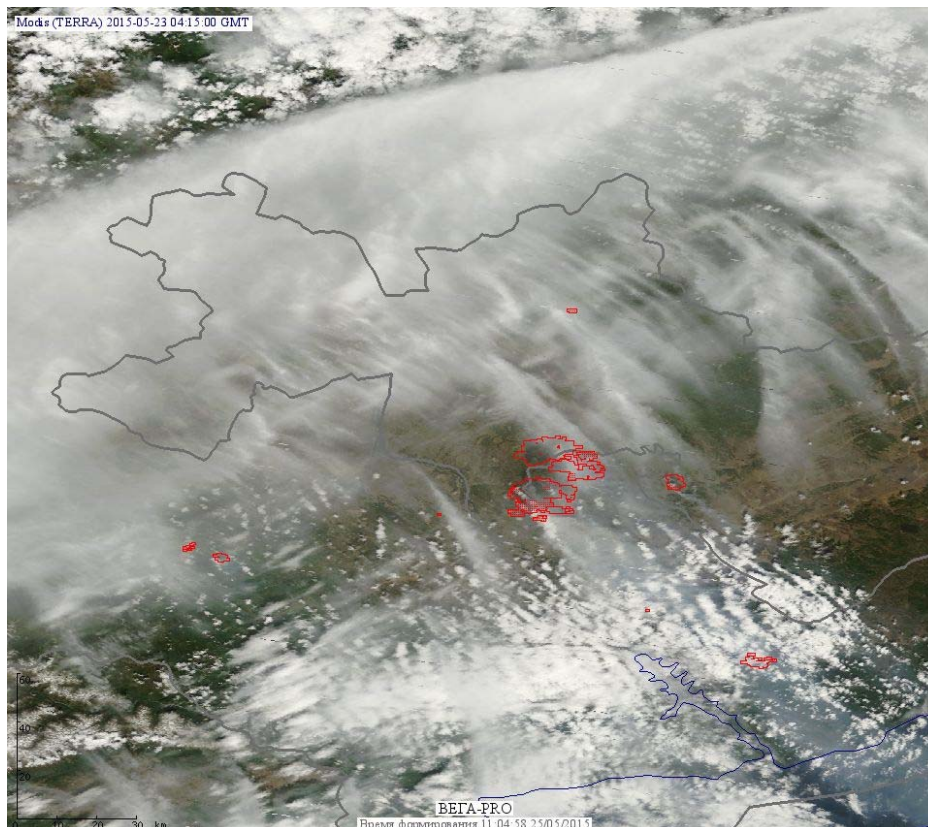


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

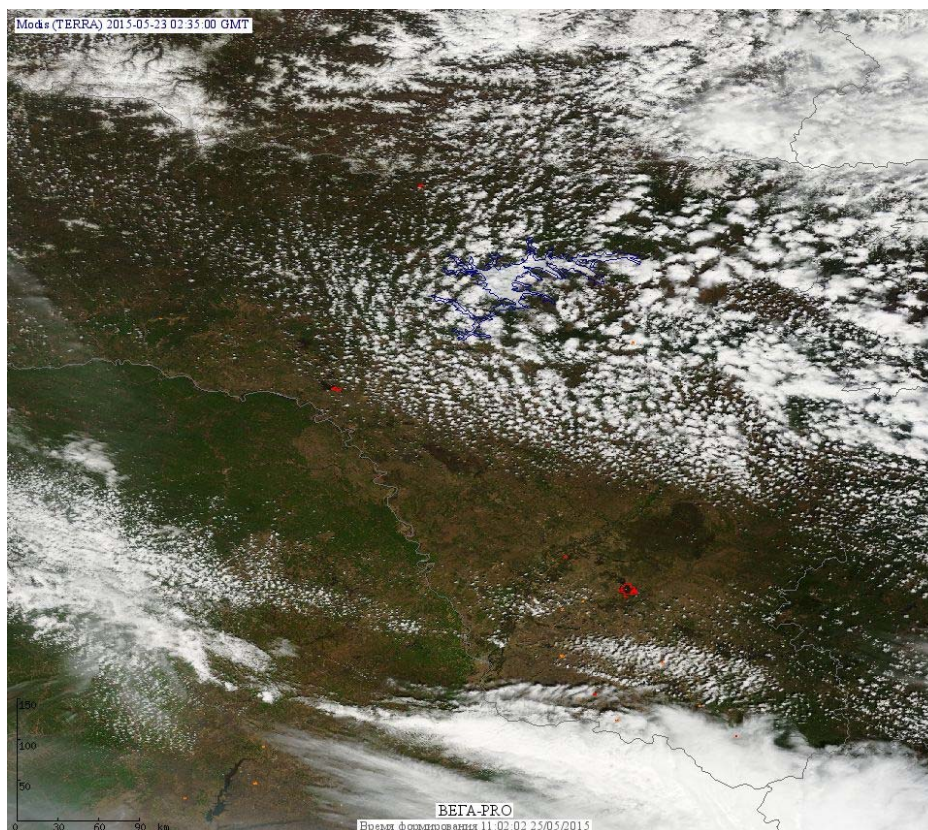


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)