

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2015)

Всего за сутки 14.05.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1338 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **168 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1122 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (71). На них было зарегистрировано 206 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2014 года на территории России всего наблюдалось **282 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 905 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 169, на которых было детектировано 695 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (172), в том числе, на территории Омской области (91). На них было зарегистрировано 627 (Сибирский федеральный округ) и 380 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18 тыс га территории, покрытой лесом.

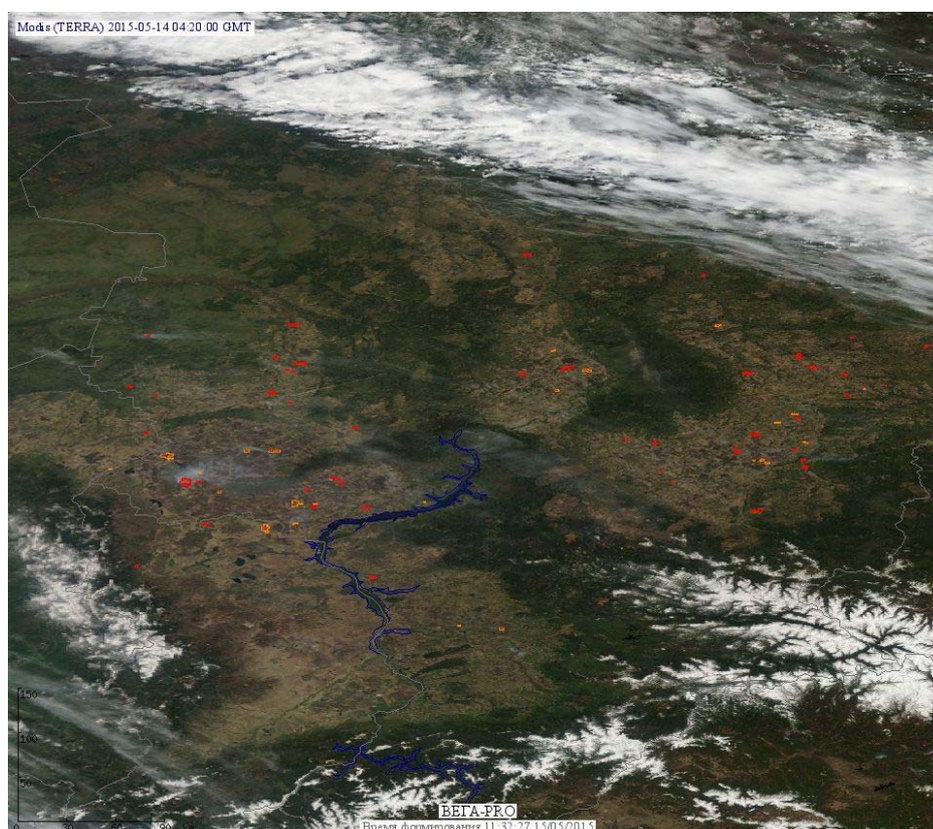


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

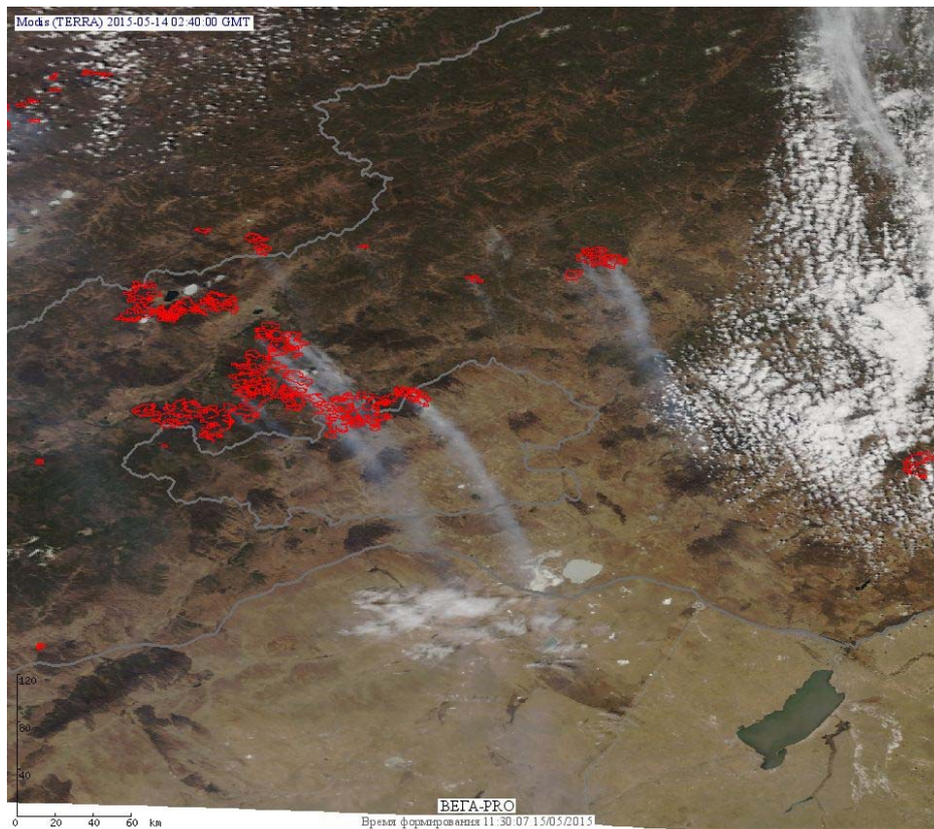


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

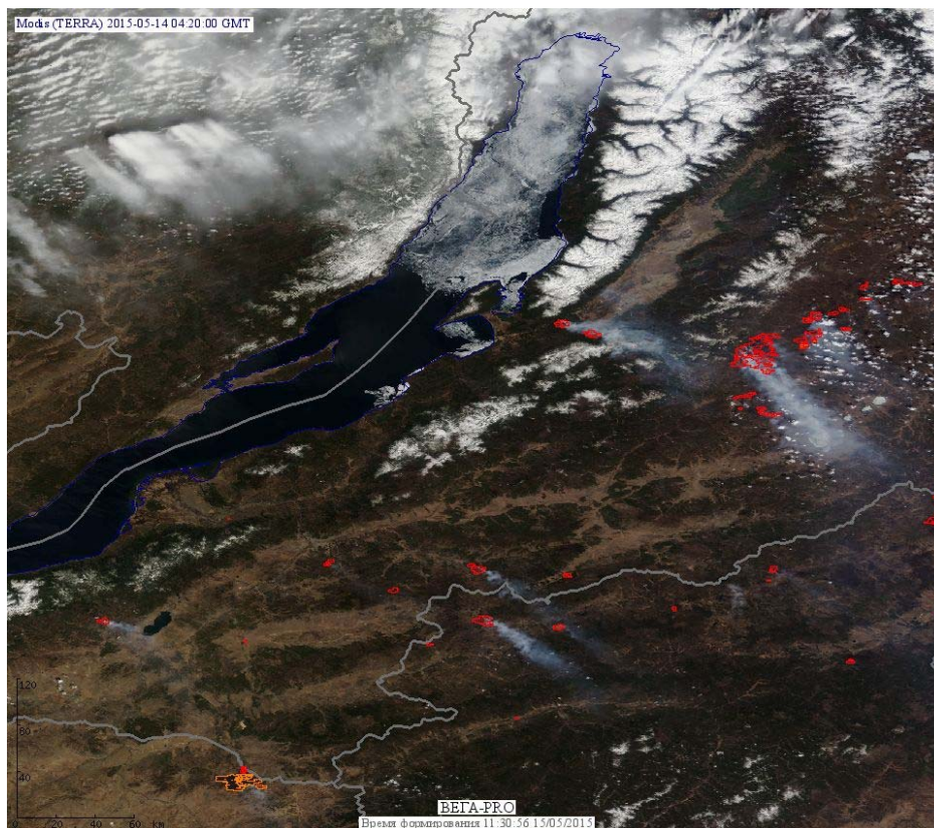


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

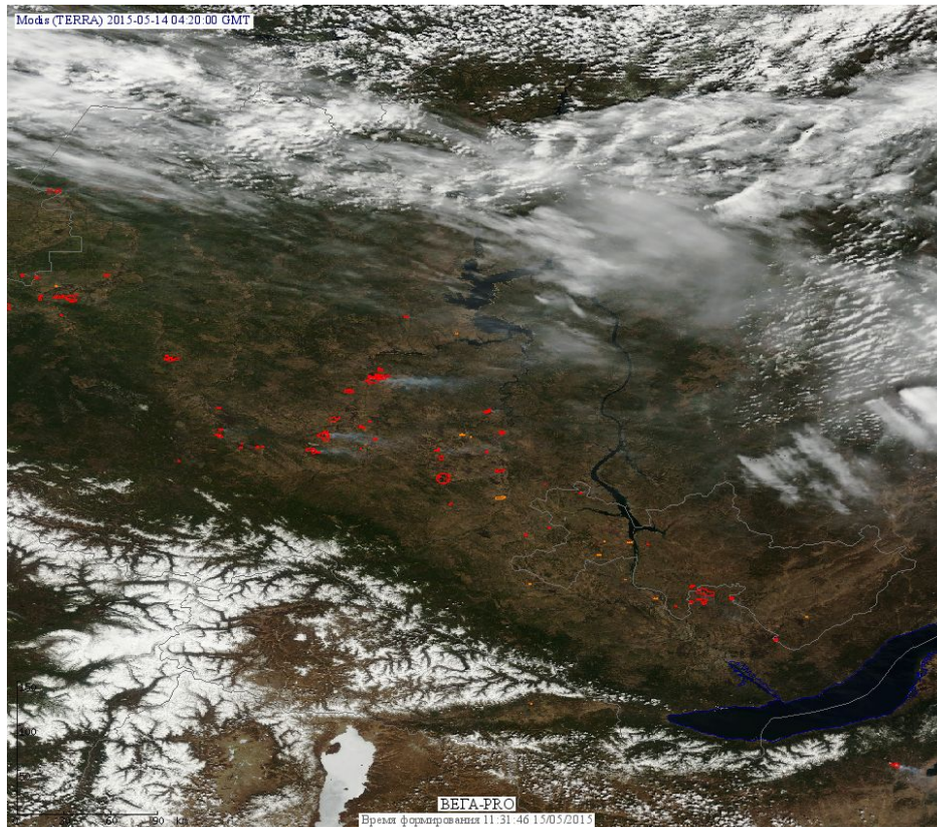


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)