

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2015)

Всего за сутки 14.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **222 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1538 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1240 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (42). На них было зарегистрировано 619 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **393 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2346 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых было детектировано 1917 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (103), в том числе, на территории Иркутской области (79). На них было зарегистрировано 546 (Сибирский федеральный округ) и 451 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 76,3 тыс га территории, покрытой лесом.

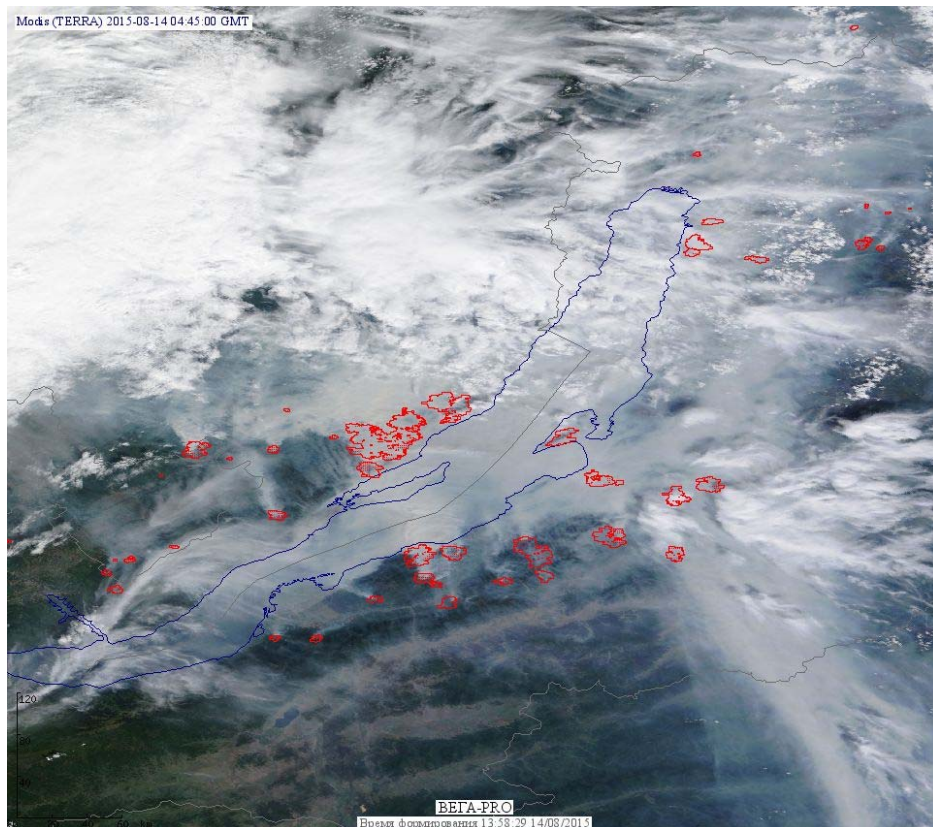


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

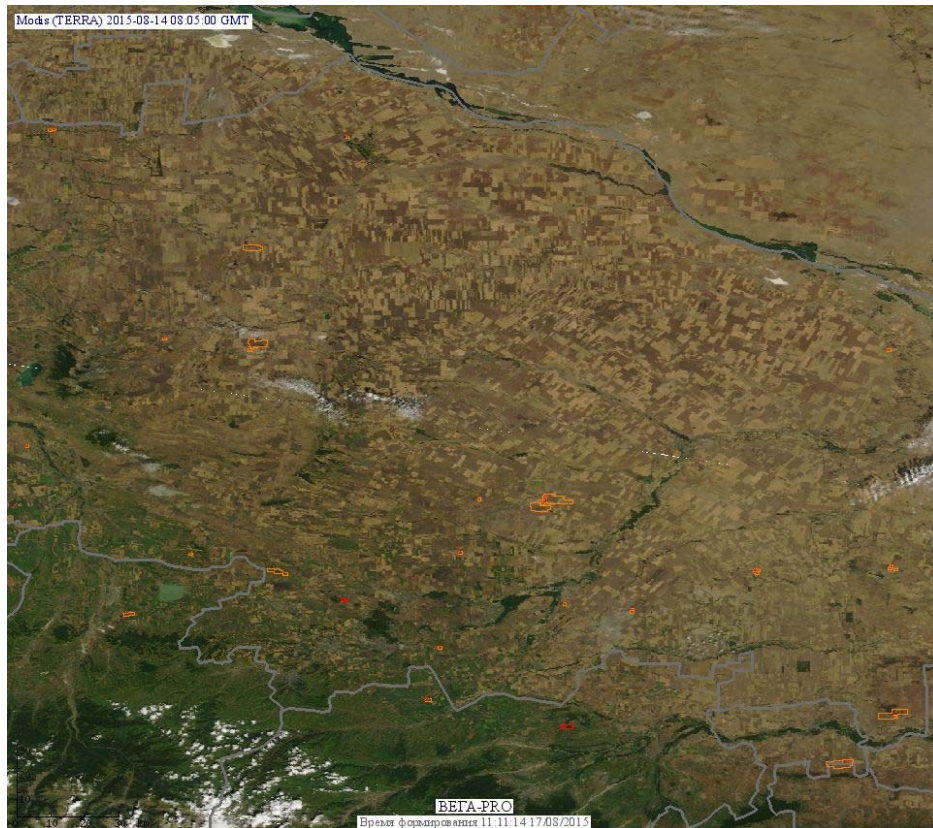


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

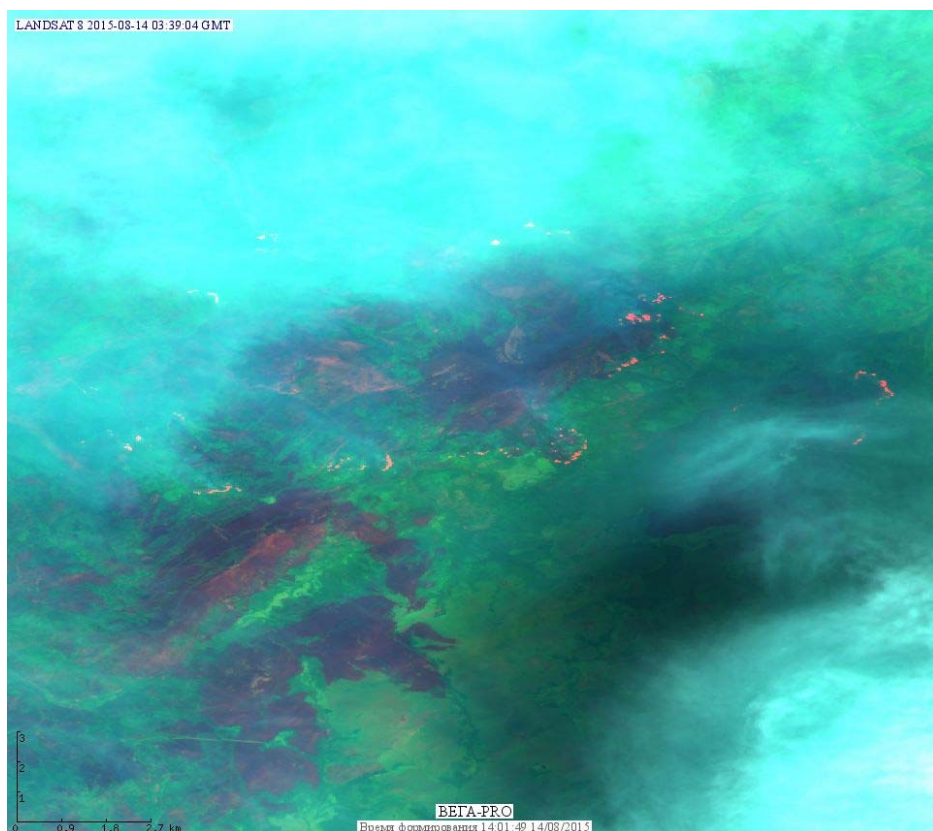


Рис. 3 Пожары в Баргузинском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

(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)