

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.08.2015)

Всего за сутки 11.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **188 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **692 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (442 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (20). На них было зарегистрировано 96 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **156 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 218 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (39), в том числе, на территории Ростовской области (26). На них было зарегистрировано 72 (Южный федеральный округ) и 40 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

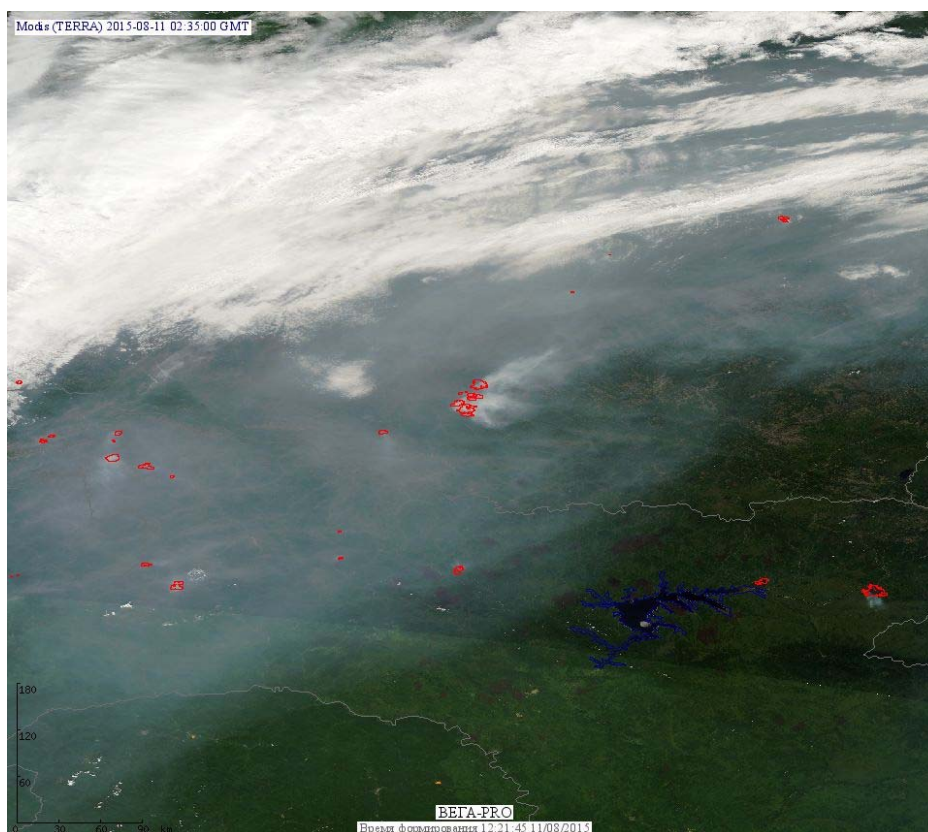


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии)

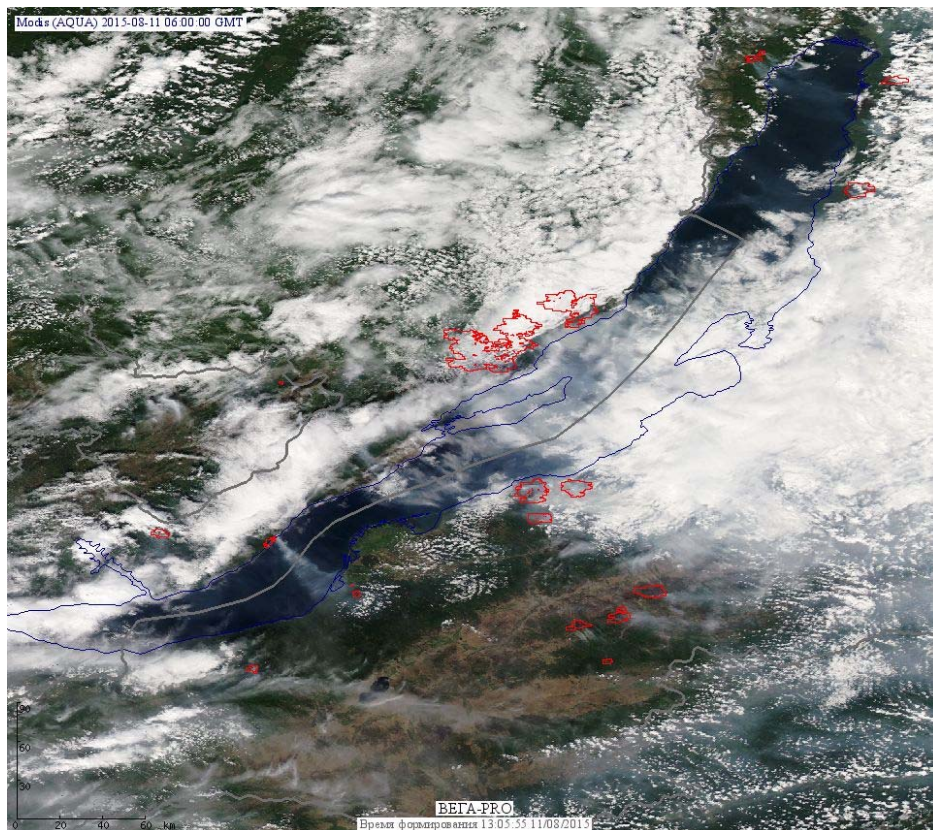


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Иркутской области

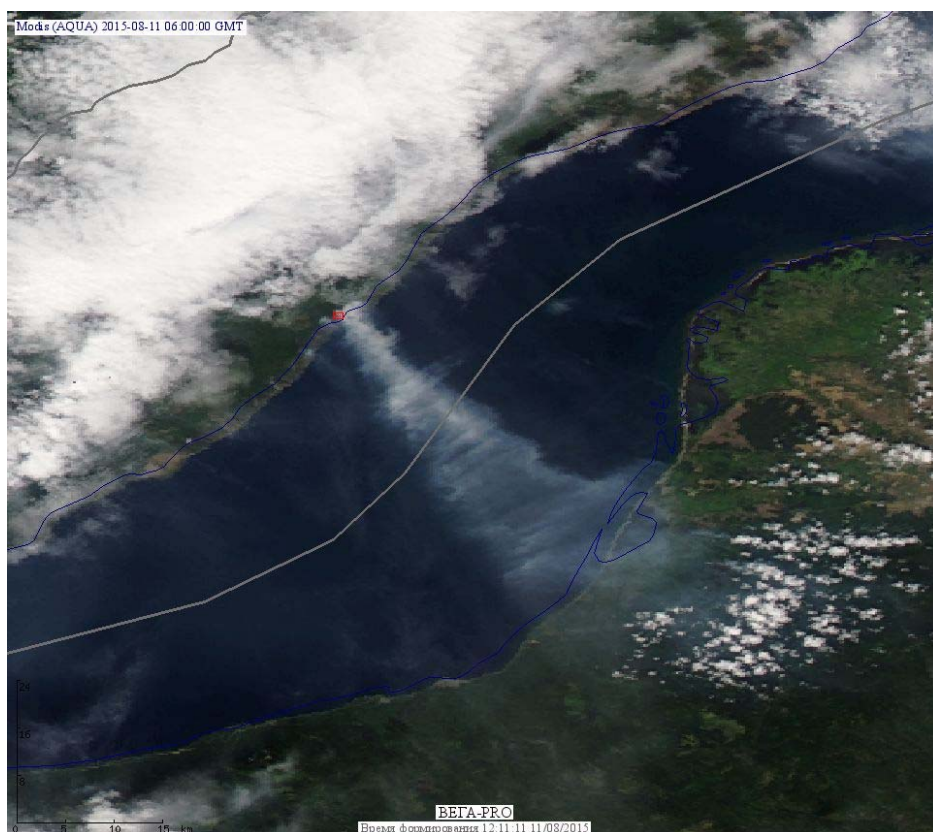


Рис. 3 Пожар в Иркутском районе Иркутской области

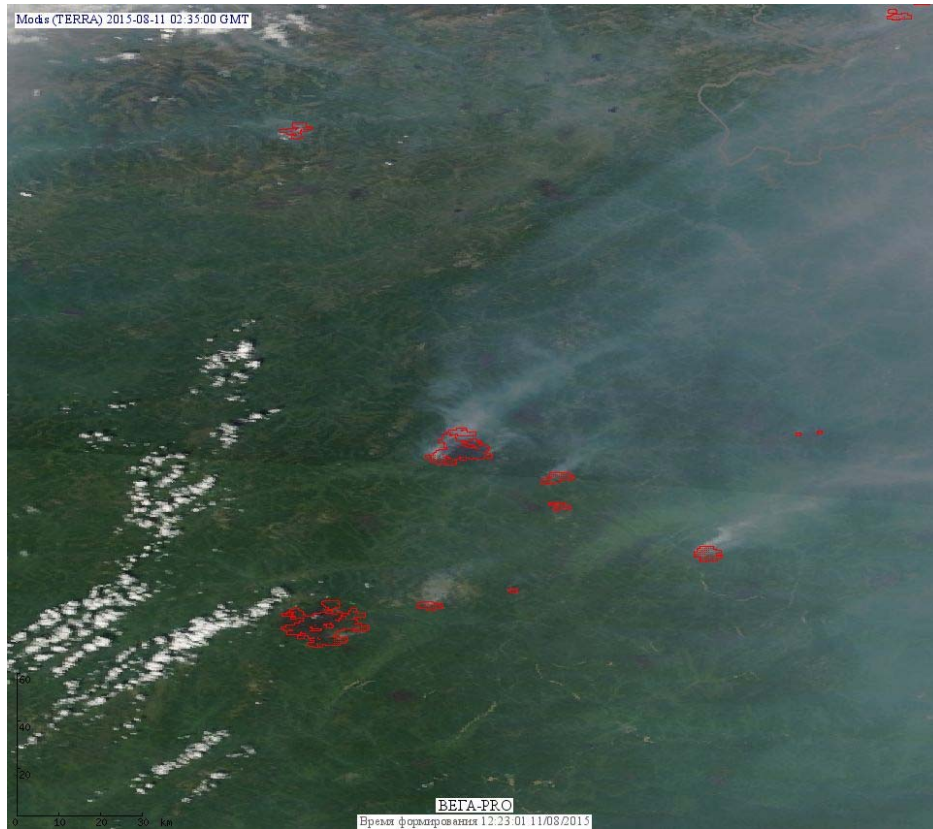


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

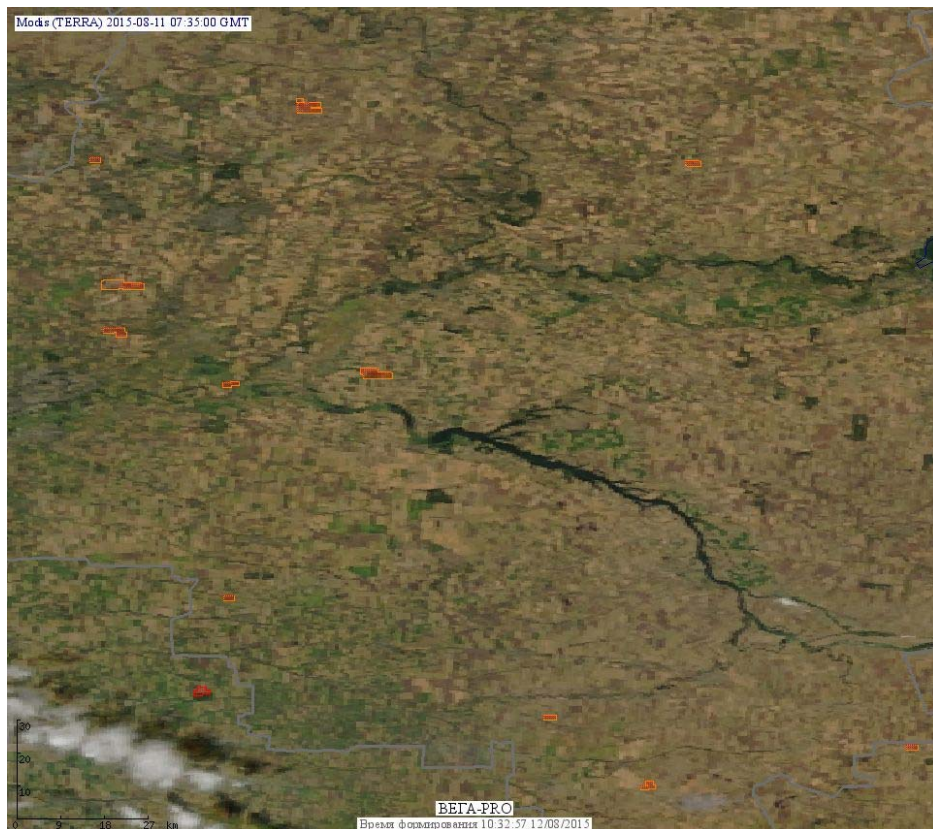


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

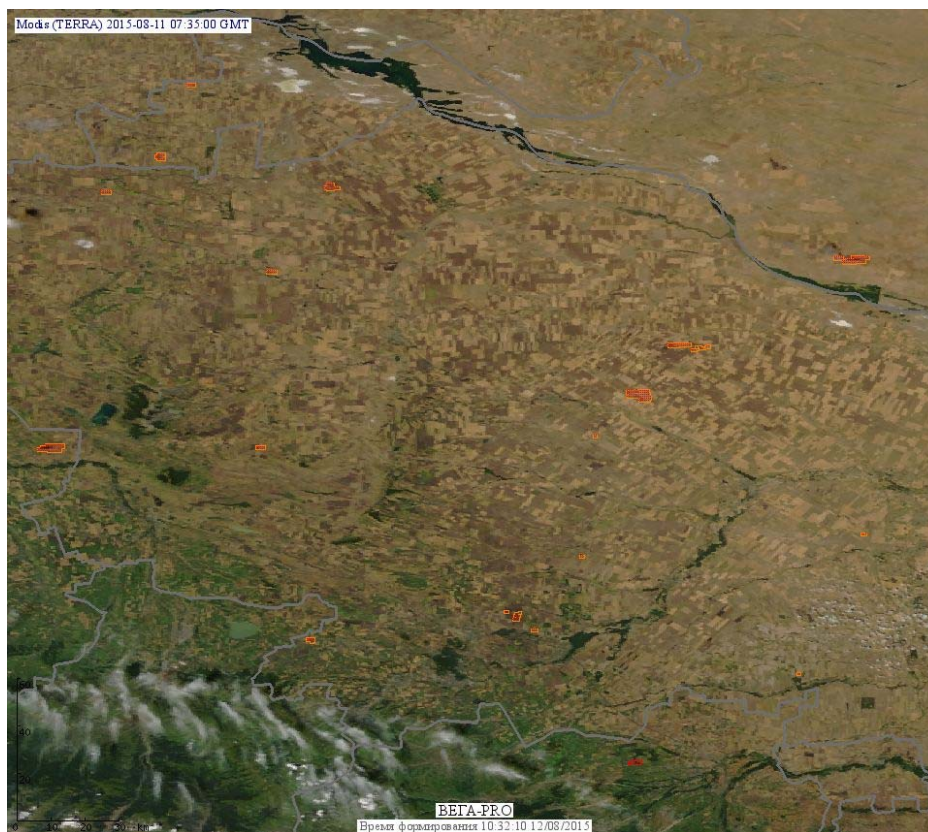


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)