

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2015)

Всего за сутки 09.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **300 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4063 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **194 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3847 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (86). На них были зарегистрированы 2072 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 136 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **178 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 655 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 400 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (54), в том числе, на территории Ростовской области (24). На них было зарегистрировано 90 (Южный федеральный округ) и 39 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,7 тыс га территории, покрытой лесом.

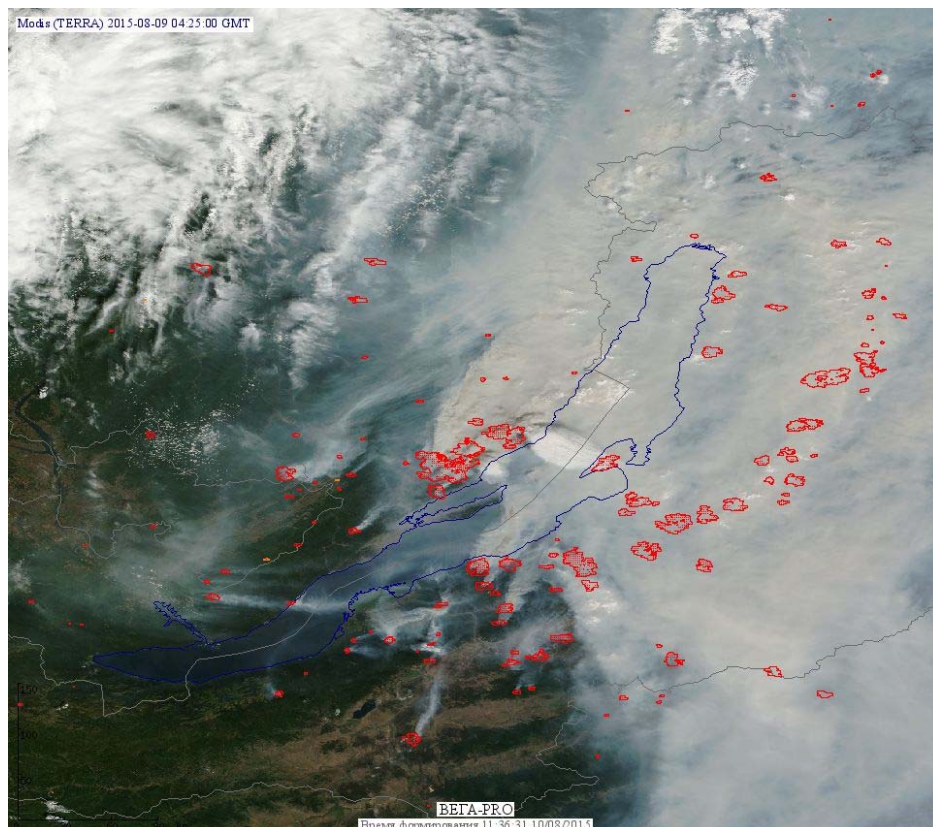


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Иркутской области

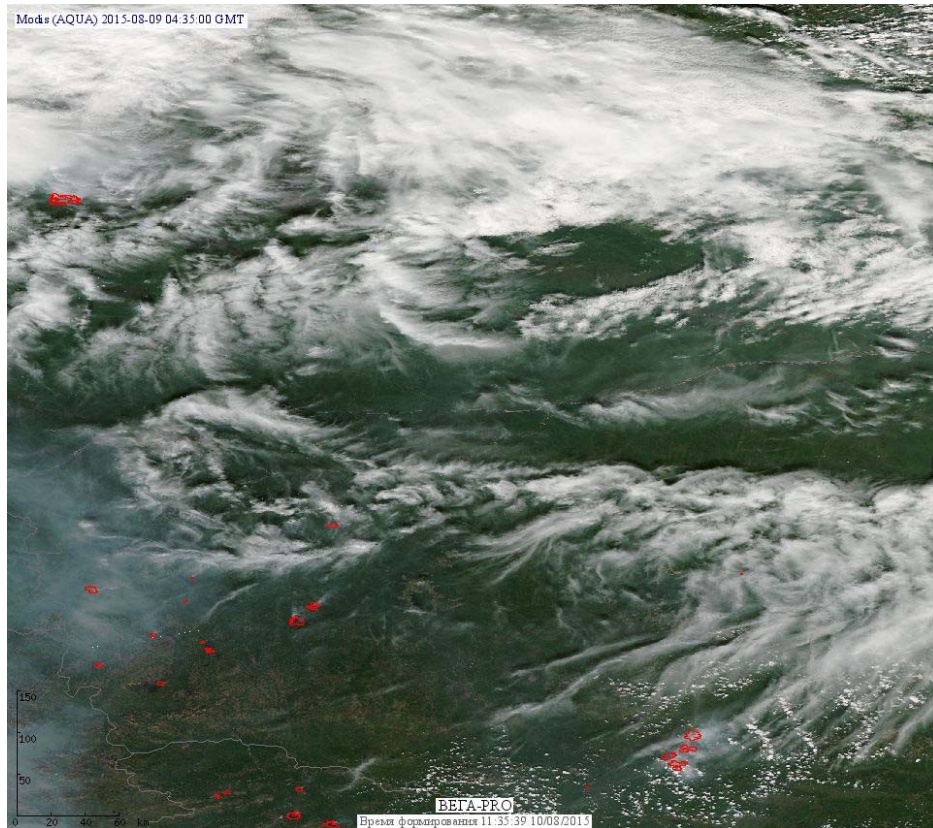


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

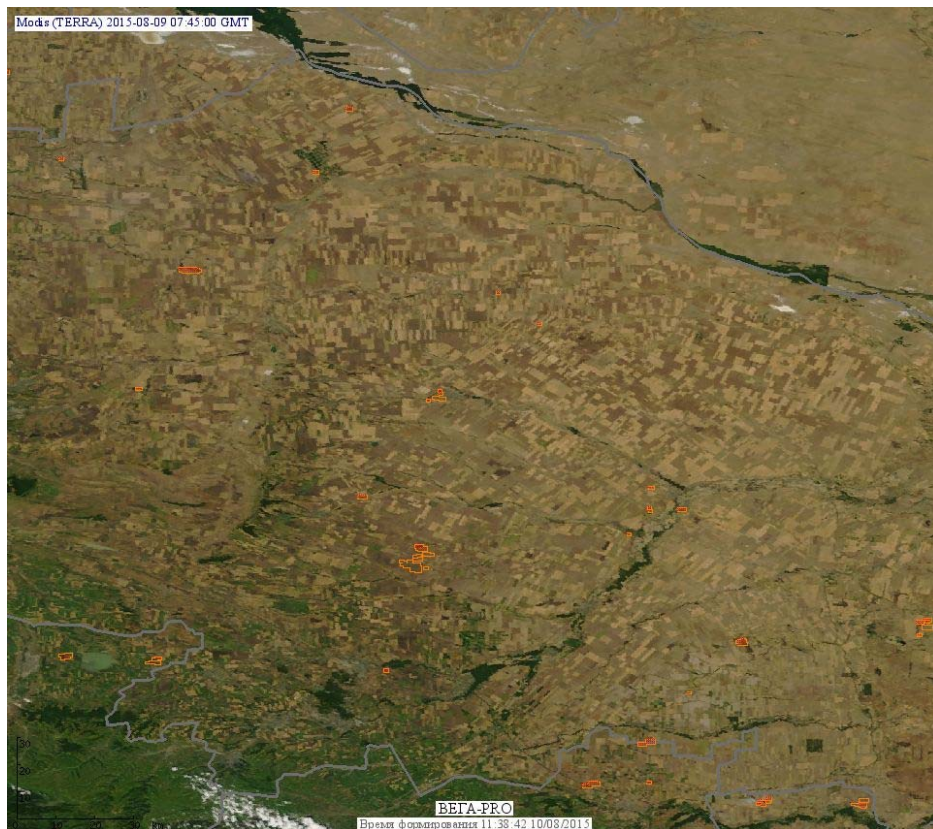


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

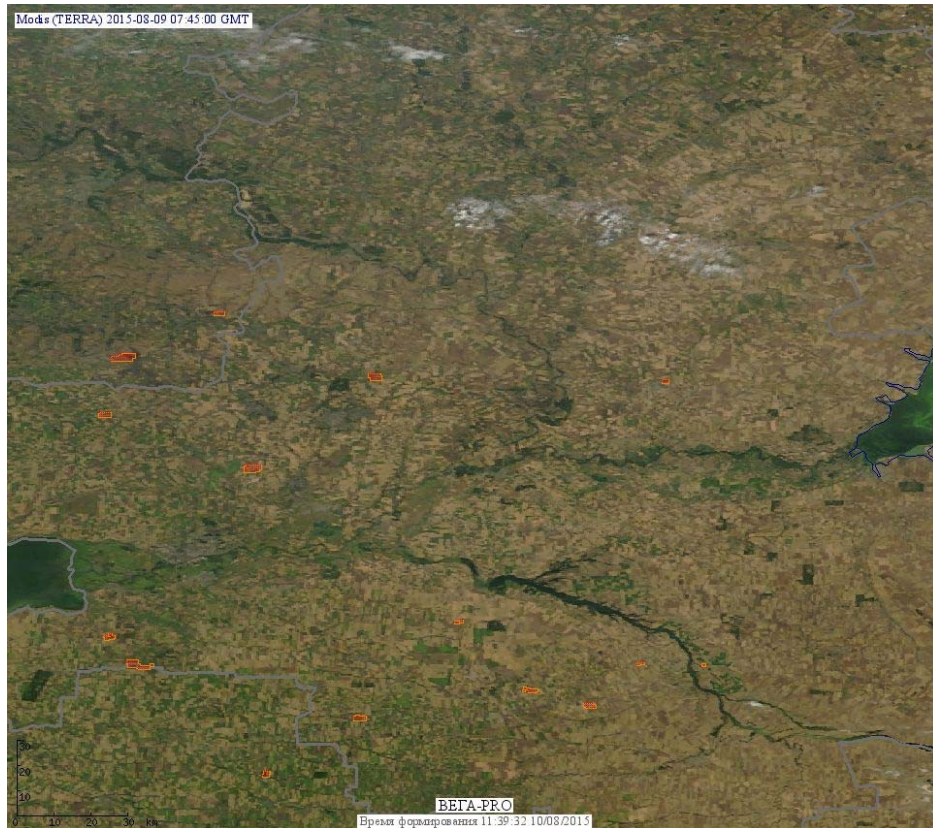


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)