Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2015)

Всего за сутки 27.08.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **245 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1722 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1581 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (48). На них было зарегистрировано 708 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 90,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 183 природных пожара, на которых было зарегистрировано 516 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 77, на которых было детектировано 318 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (73), в том числе, на территории Республики Тыва (55). На них было зарегистрировано 289 (Сибирский федеральный округ) и 247 (Республика Тыва) горячих точек.

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

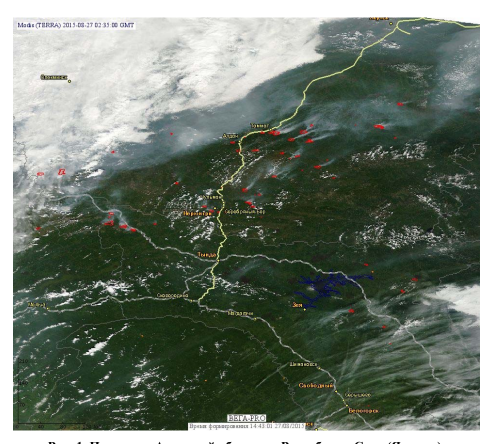


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии).



Рис. 2 Пожары в Амурской области вблизи БАМа.

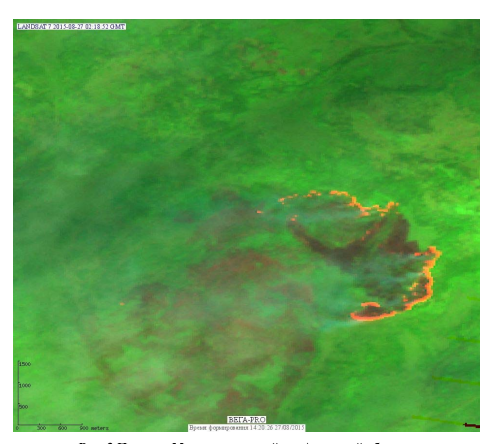


Рис. 3 Пожар в Мазановском районе Амурской области

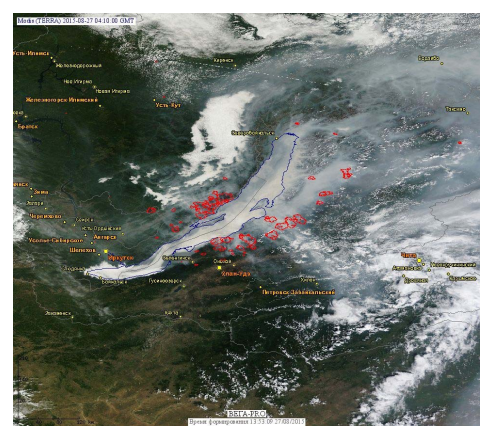


Рис. 4 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

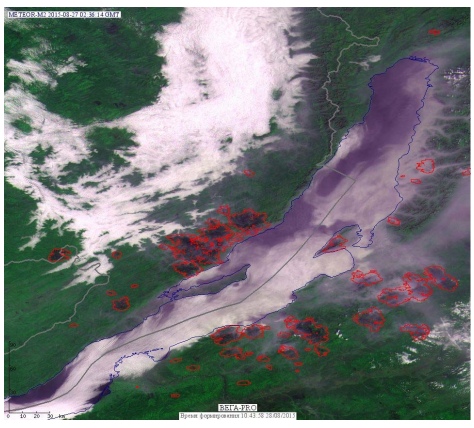


Рис. 5 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия. Данные прибора КМСС 101 Спутника Метеор М №2.

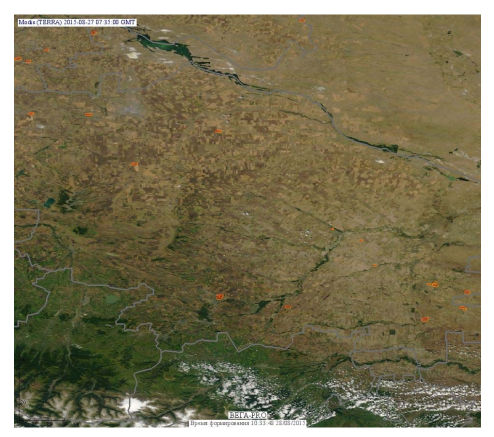


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)