Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2015)

Всего за сутки 03.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **152 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **679 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 72 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (495 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (27). На них были зарегистрированы 103 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 63,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 184 природных пожара, на которых было зарегистрировано 539 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых было детектировано 217 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (89), в том числе, на территории Ростовской области (34). На них было зарегистрировано 201 (Южный федеральный округ) и 80 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

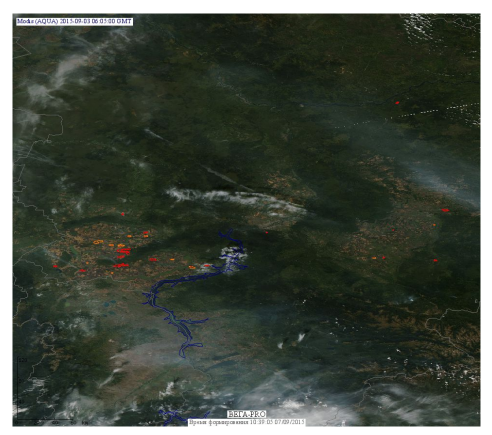


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожары в Амурской области.

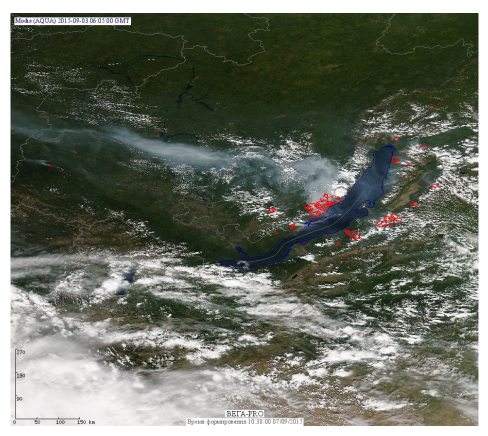


Рис. З Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

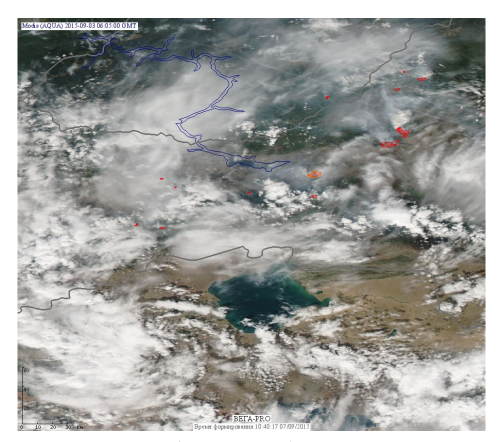


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

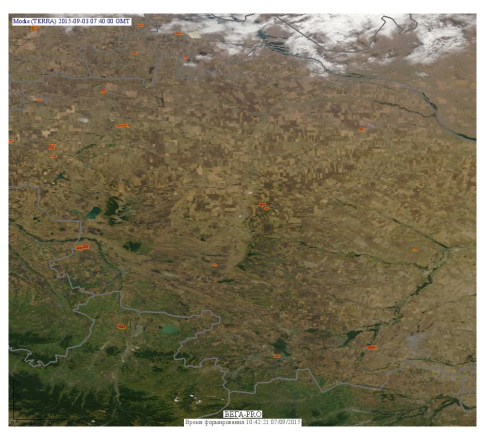


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)