Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2015)

Всего за сутки 28.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **352 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1003 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (432 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (52). На них было зарегистрировано 139 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 99 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 208 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых были детектированы 64 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (53), в том числе, на территории Красноярского края (19). На них было зарегистрировано 119 (Сибирский федеральный округ) и 47 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 870 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

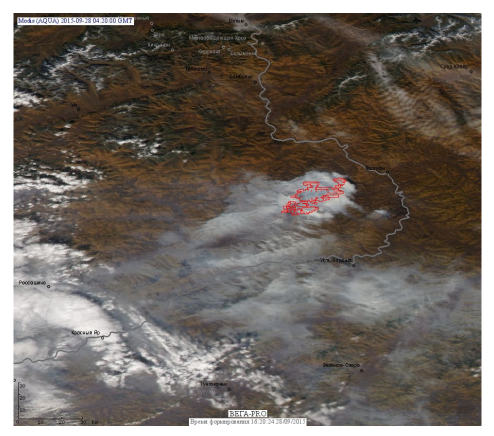


Рис. 2 Пожар в Республике Бурятия

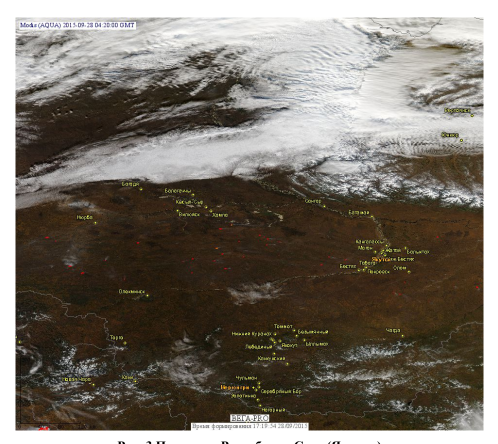


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

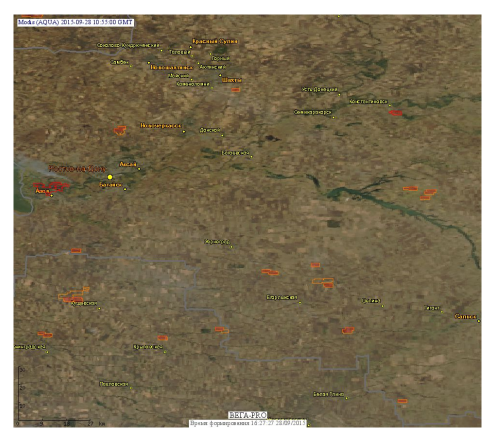


Рис. 4 Пожары и сельхозпалы в Ростовской области



Рис. 5 Пожары и сельхозпалы в Пензенской и Саратовской областях

(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)