Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2014)

Всего за сутки 14.09.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 112 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 328 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 34 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (175 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (23) . На них было зарегистрировано 123 горячие точки.

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

Для сравнения: 14.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 40 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых было детектировано 7 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось вСибирском федеральном округе (9), в том числе на территории Красноярского края (9). На них было зарегистрировано 14 (Сибирский Федеральный округ) и 14 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

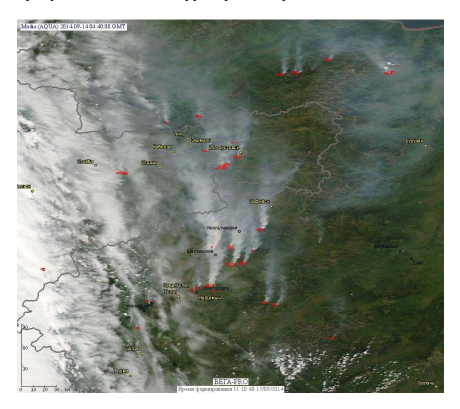


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Амурской области.

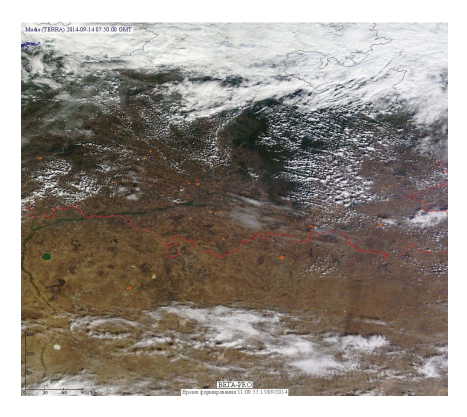


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

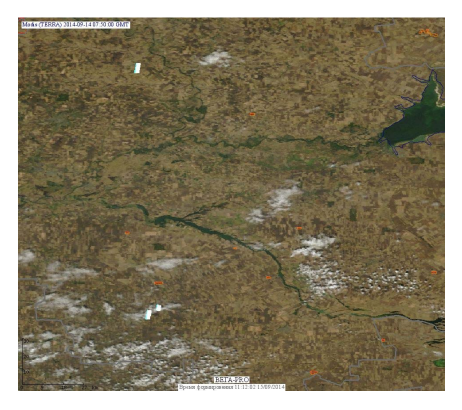


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области



Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской 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)