Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2015)

Всего за сутки 22.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **199 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **438 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 28 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (101 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (35). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 910 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 275 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 648 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 68, на которых было детектировано 219 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (122), в том числе, на территории Воронежской области (27). На них было зарегистрировано 223 (Центральный федеральный округ) и 56 (Воронежская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

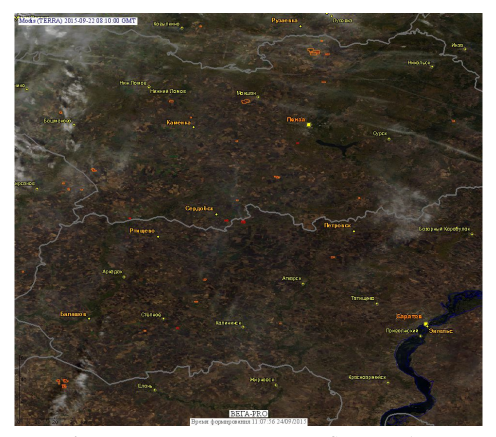


Рис. 2 Пожары и сельхозпалы в Пензенской и Самарской областях

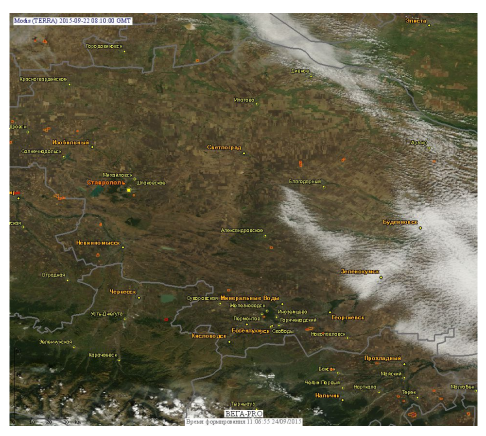


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

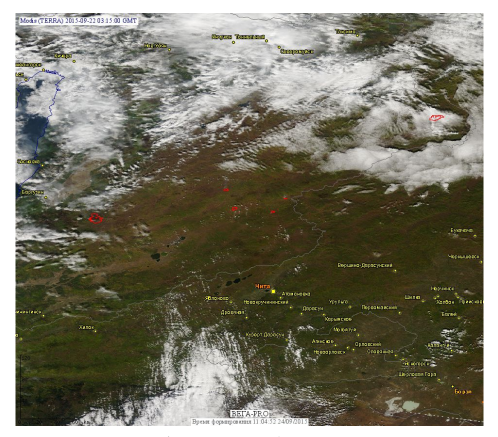


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

(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)