Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2014)

Всего за сутки 31.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **411 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3199 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 166 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2634 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (112). На них было зарегистрировано 1936 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 94 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 237 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3104 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых было детектировано 3030 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (84), в том числе на территории Красноярского края (82). На них было зарегистрировано 466 (Сибирский Федеральный округ) и 464 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 78 тыс га территории, покрытой лесом.

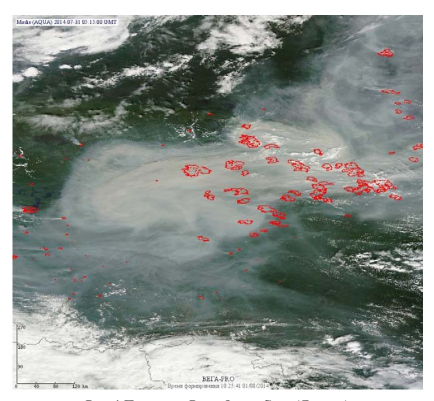


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

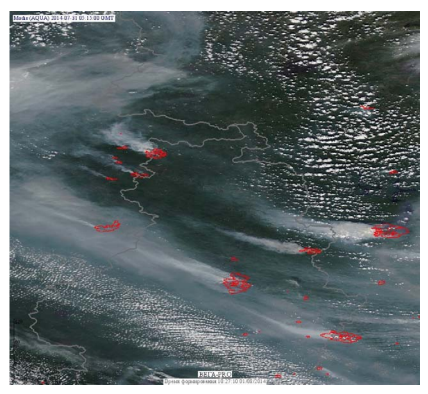


Рис. 2 Пожары на границе Иркутской области с Республикой Саха (Якутией) и Красноярским краем

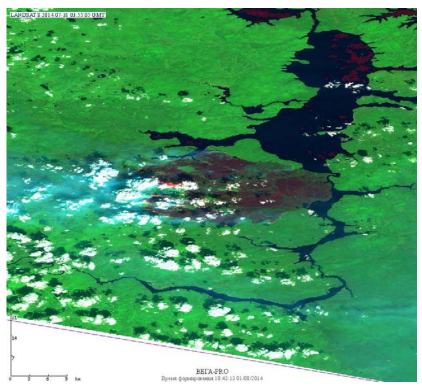


Рис. 3 Пожар в Республике Caxa (Якутии) в Мирнинском улусе. Данные Landsat 8.

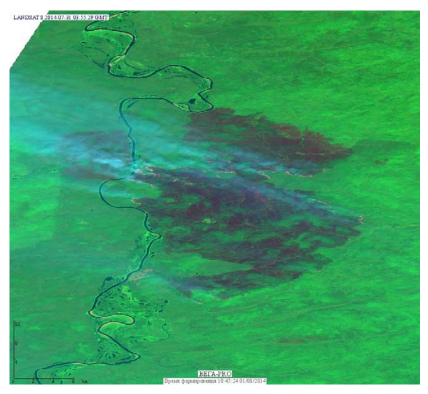


Рис. 4 Пожар в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.

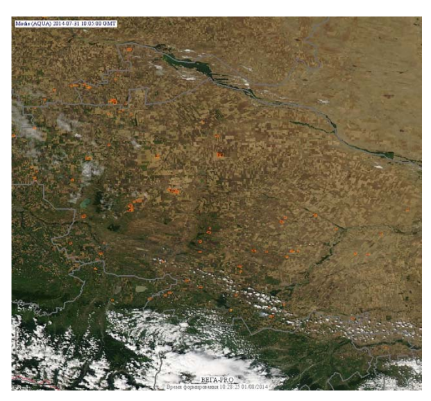


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)