Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2014)

Всего за сутки 01.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2403 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1979 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (91). На них было зарегистрировано 1837 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 54 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 236 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2573 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 202, на которых было детектировано 2513 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (79), в том числе на территории Красноярского края (75). На них было зарегистрировано 435 (Сибирский Федеральный округ) и 429 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 71 тыс га территории, покрытой лесом.

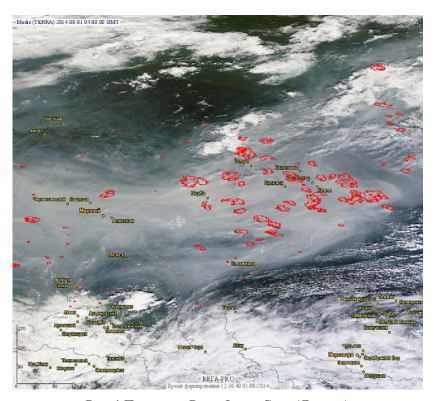


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

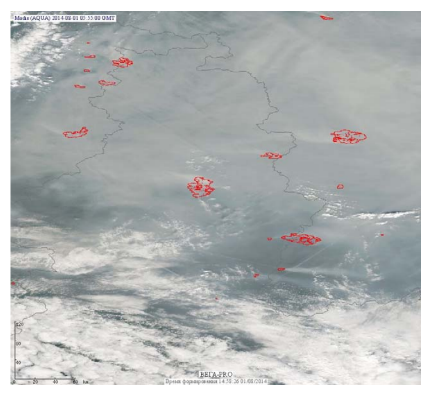


Рис. 2 Пожары на границе Иркутской области с Республикой Саха (Якутией) и Красноярским краем

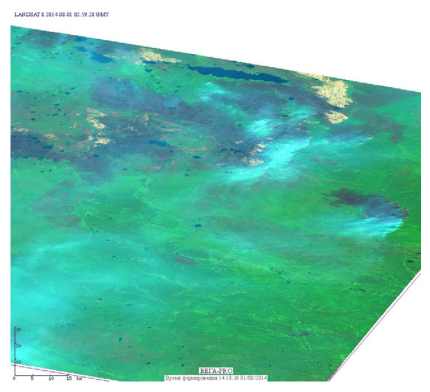


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии) в Кобяйском улусе. Данные Landsat 8.

(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)