Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2016)

Всего за сутки 08.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **209 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **643 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 96 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (435 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (53). На них были зарегистрированы 152 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 82 природных пожара, на которых были зарегистрированы 283 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых были детектированы 184 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (25), в том числе, на территории Оренбургской области (10). На них было зарегистрировано 63 (Приволжский федеральный округ) и 44 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

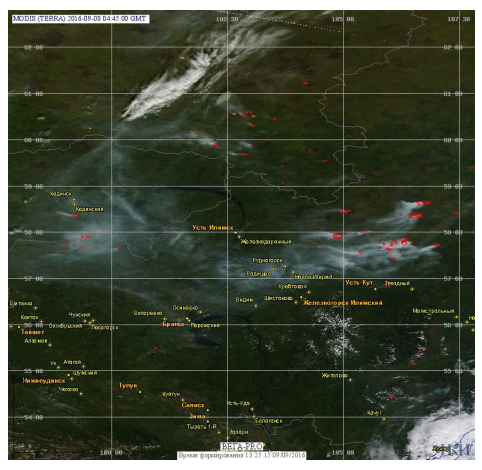


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

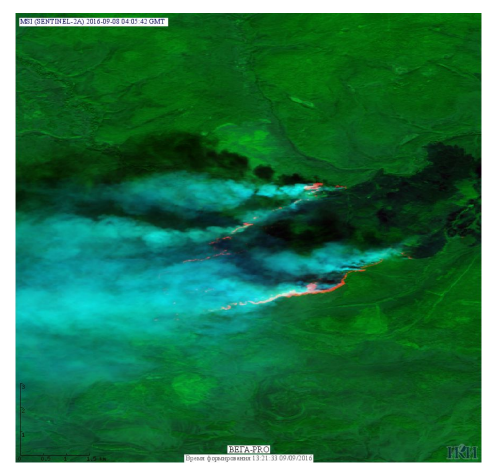


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

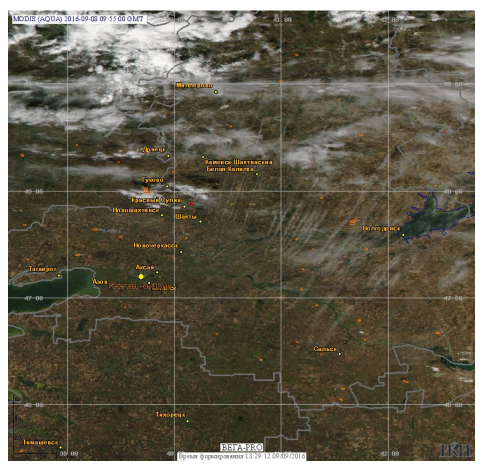


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)