Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2016)

Всего за сутки 22.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **144 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **967 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 125 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (922 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (60). На них было зарегистрировано 614 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 199 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 438 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 28, на которых было детектировано 100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (68), в том числе, на территории Краснодарского края (35). На них было зарегистрировано 176 (Южный федеральный округ) и 80 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 910 га территории, покрытой лесом.

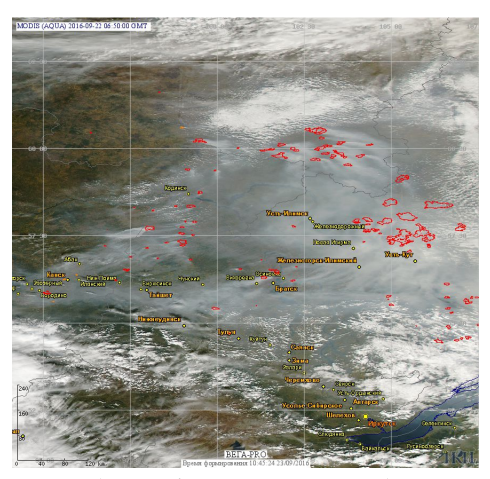


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

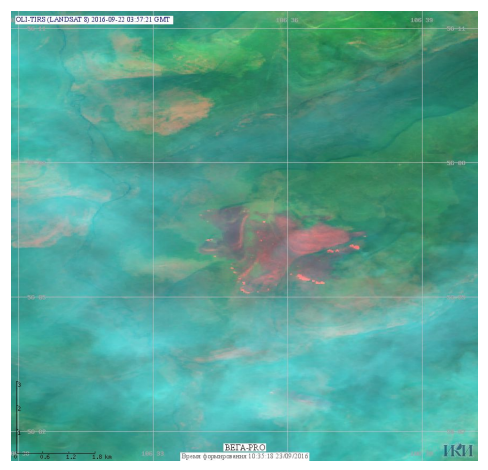


Рис. 2 Пожары в Усть-Кутском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

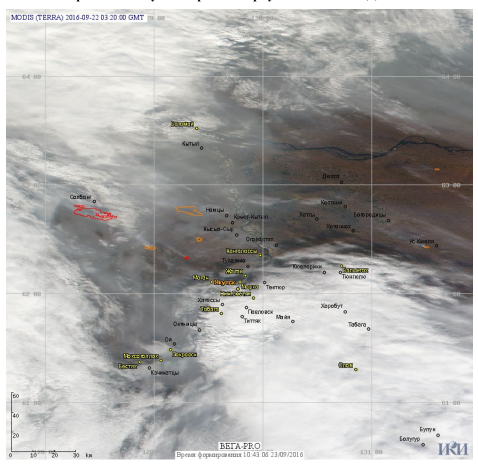


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)