Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2018)

Всего за сутки 30.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4294 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 124 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3270 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (49). На них было зарегистрировано 180 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 300 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1227 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 98, на которых были детектированы 322 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (94), в том числе, на территории Иркутской области (36). На них было зарегистрировано 378 (Сибирский федеральный округ) и 123 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом

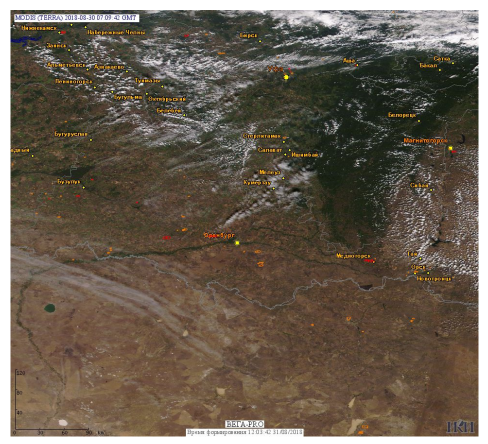


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

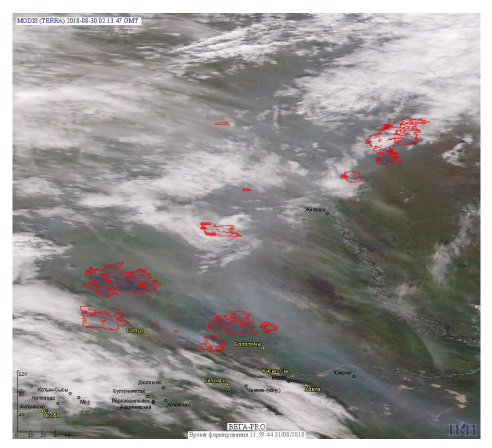


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

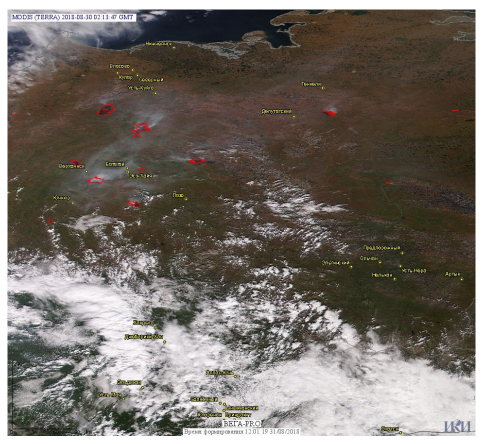


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

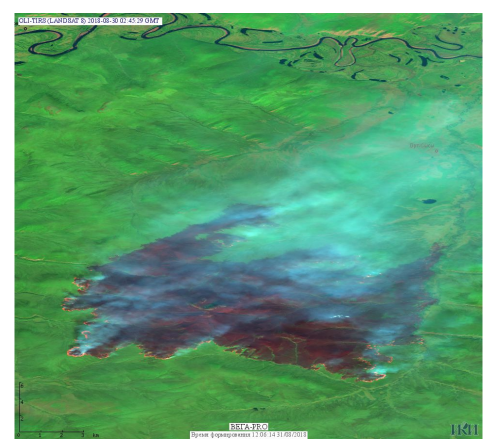


Рис. 4 Пожар в Верхнеярском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)