Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2018)

Всего за сутки 06.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **494 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8156 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7180 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (50). На них было зарегистрировано 6500 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 872 природных пожара, на которых было зарегистрировано 18885 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 390, на которых было детектировано 16919 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (289), в том числе, на территории Красноярского края (103). На них было зарегистрировано 7908 (Сибирский федеральный округ) и 5095 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31,7 тыс га территории, покрытой лесом

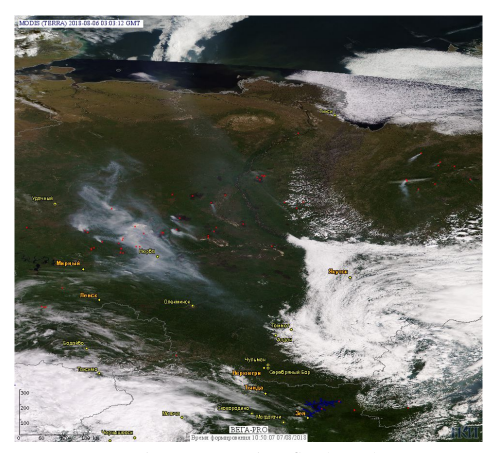


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

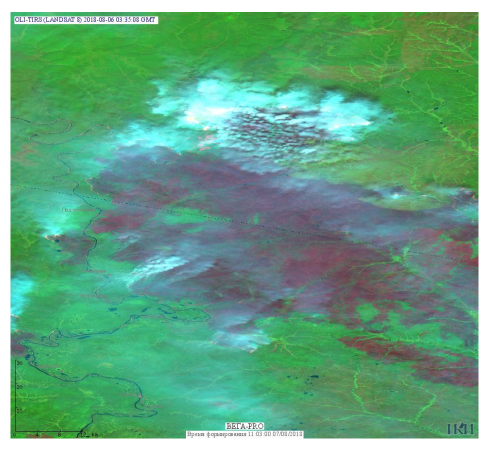


Рис. 2 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

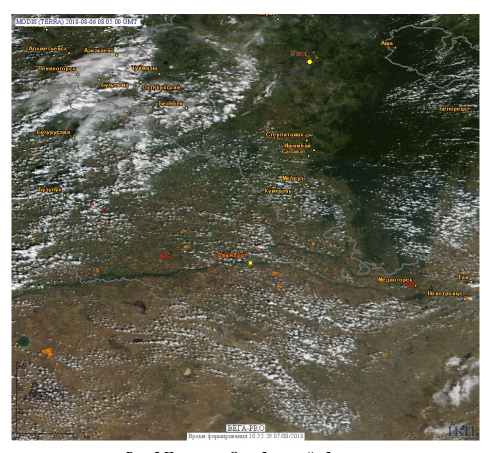


Рис. 3 Пожары в Оренбергской области

(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)