## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2018)

**Всего за сутки 05.08.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **462 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7120 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 148 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6107 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (36). На них было зарегистрировано 240 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 52,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 05.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 774 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 16157 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 340, на которых было детектировано 14376 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (252), в том числе, на территории Иркутской области (101). На них было зарегистрировано 5886 (Сибирский федеральный округ) и 2163 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,7 тыс га территории, покрытой лесом

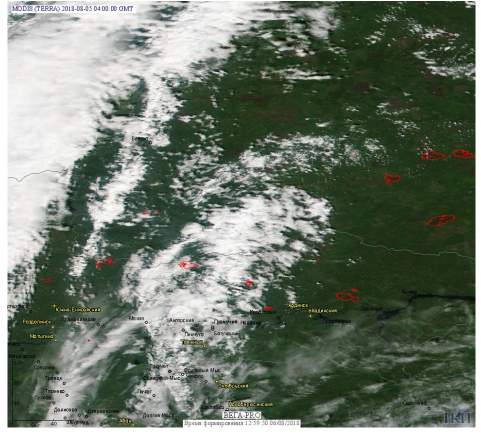


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

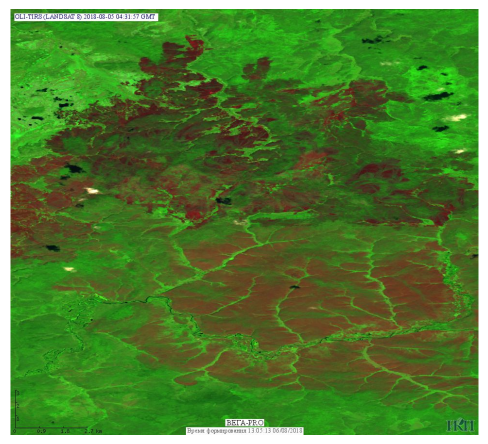


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

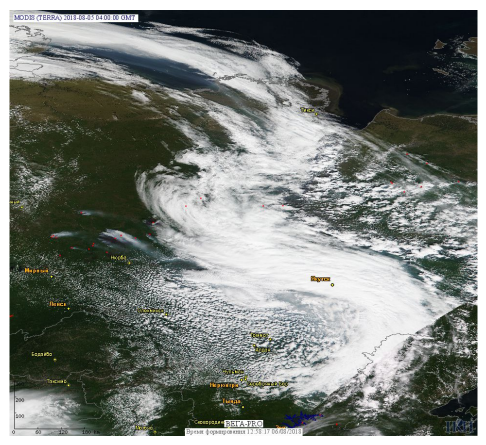


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

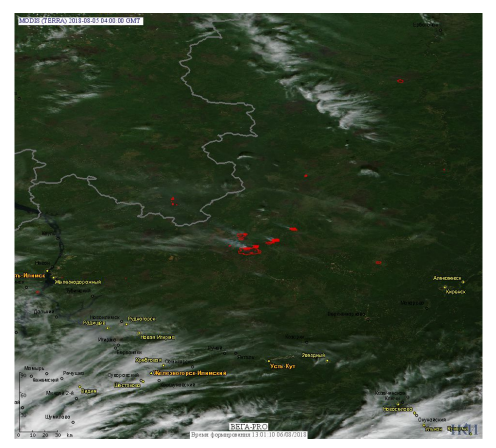


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)