## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2016)

**Всего за сутки 03.08.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **259 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2496 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2247 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (70). На них было зарегистрировано 1508 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 203 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 625 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 48, на которых было детектировано 290 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (83), в том числе, на территории Ростовской области (39). На них было зарегистрировано 205 (Южный федеральный округ) и 87 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,1 тыс га территории, покрытой лесом.

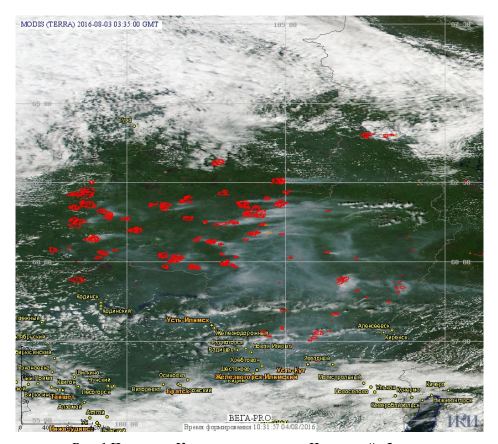


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

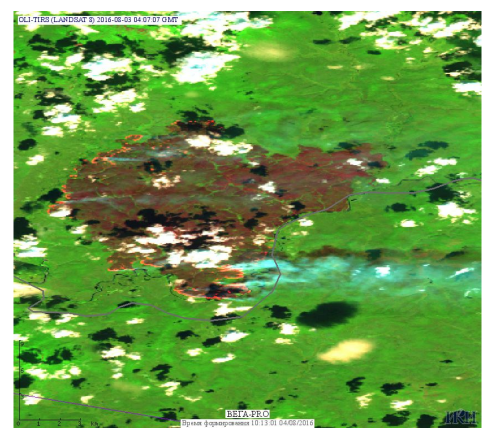


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края



Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области

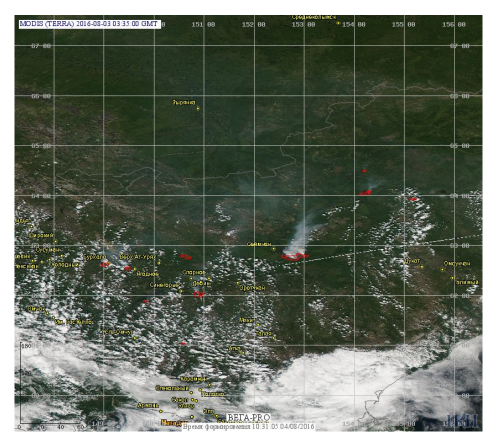


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

(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)