## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2016)

**Всего за сутки 17.09.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **738 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **14282 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 527 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13715 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (180). На них было зарегистрировано 7205 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 236 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых были детектированы 92 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (34), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 70 (Южный федеральный округ) и 27 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 820 га территории, покрытой лесом.

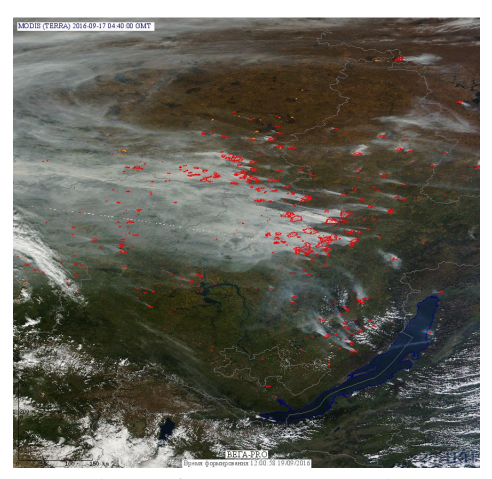


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

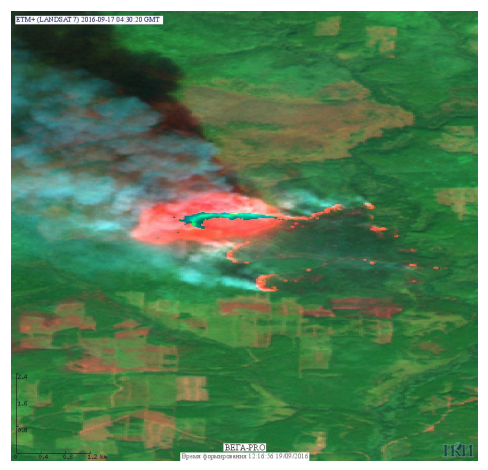


Рис. 2 Пожары в Чунском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

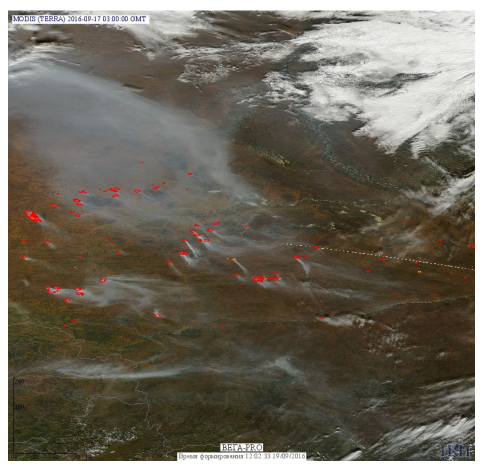


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

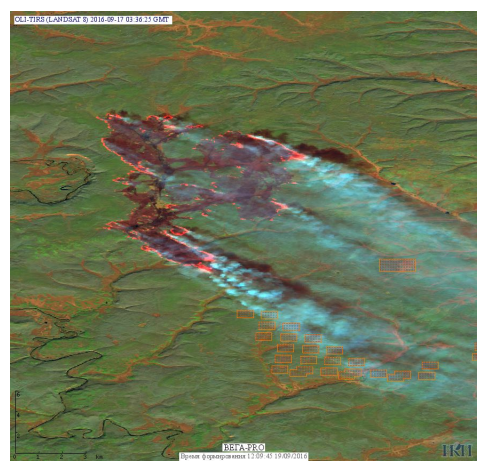


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

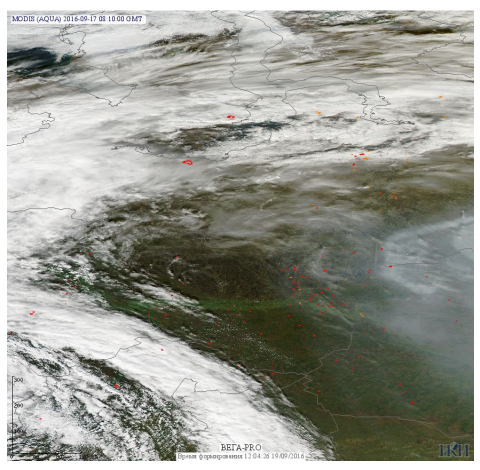


Рис. 5 Пожары в Ханты- Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае.

т(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)