## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2017)

**Всего за сутки 16.04.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **389 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 230 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1415 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (245). На них было зарегистрировано 1467 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 16.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 480 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1425 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 160, на которых было детектировано 640 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (173), в том числе, на территории Алтайского края (91). На них было зарегистрировано 492 (Сибирский федеральный округ) и 310 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

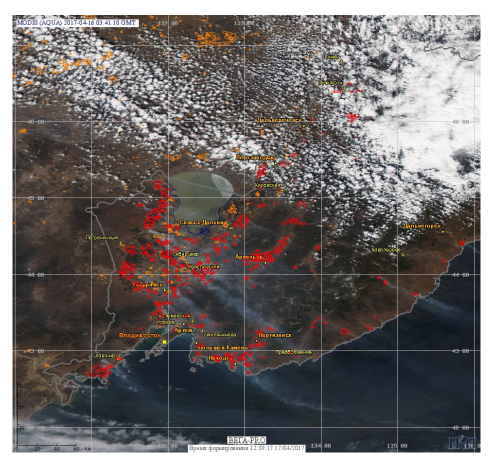


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

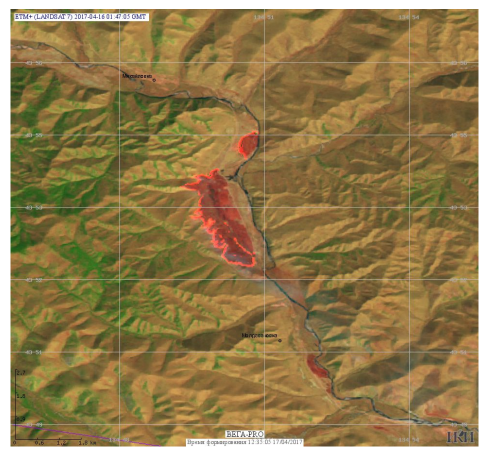


Рис. 2 Пожары в Ольгинском районе Приморского края. Данные Landsat 7

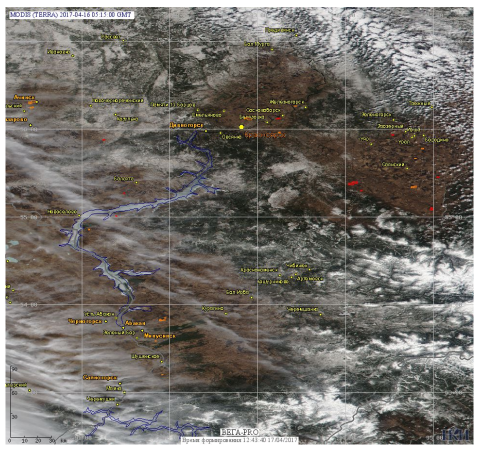


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

(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)