## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2016)

**Всего за сутки 17.04.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **319 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **890 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 132 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (458 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (59). На них было зарегистрировано 197 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 206 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 725 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 517 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (110), в том числе, на территории Забайкальского края (81). На них было зарегистрировано 526 (Сибирский федеральный округ) и 469 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,4 тыс га территории, покрытой лесом.

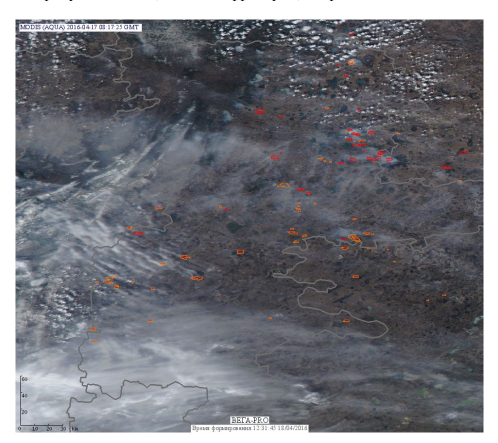


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

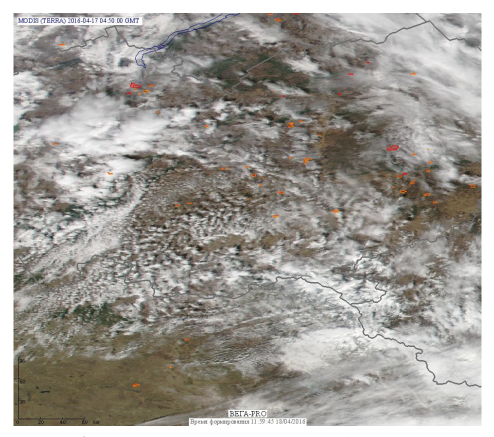


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

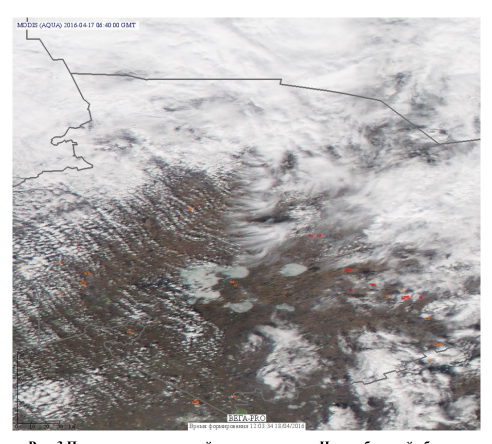


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

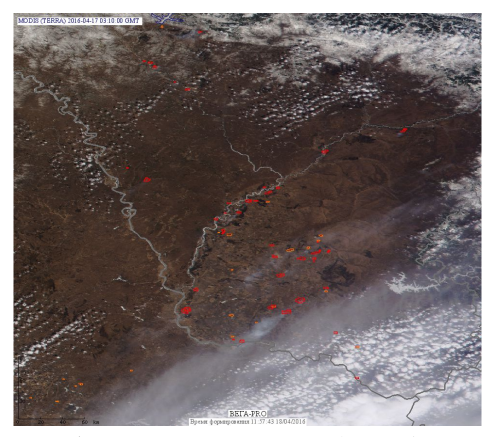


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

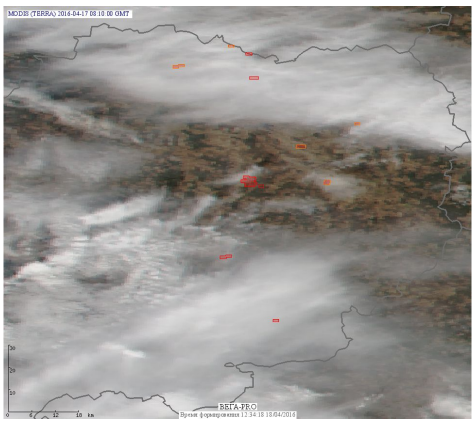


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

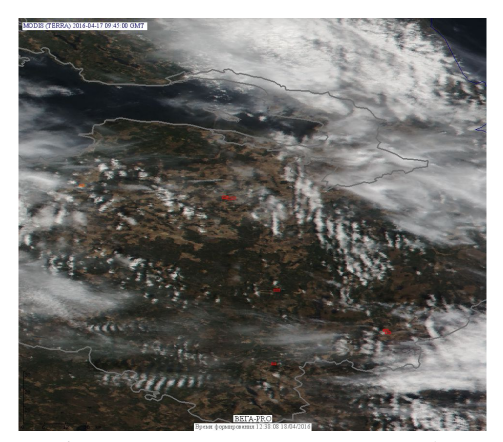


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ленинградской области

(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)