## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2016)

**Всего за сутки 16.04.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **837 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (328 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (72). На них было зарегистрировано 188 горячих точек.

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

**Для сравнения:** 16.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 317 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1193 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 192, на которых было детектировано 907 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (125), в том числе, на территории Забайкалького края (101). На них было зарегистрировано 720 (Сибирский федеральный округ) и 674 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,5 тыс га территории, покрытой лесом.

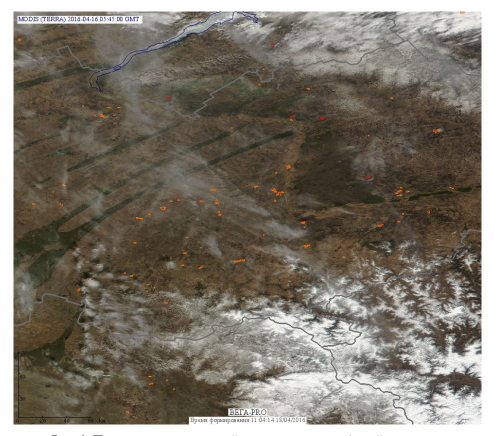


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

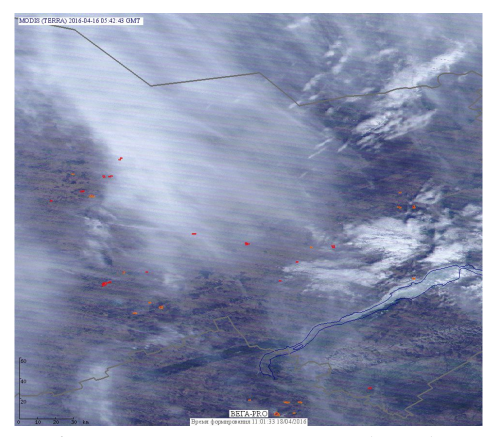


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

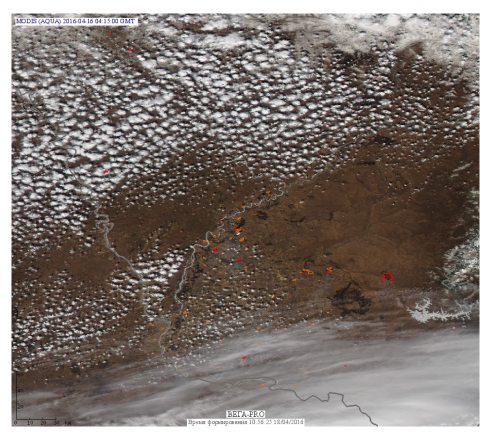


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

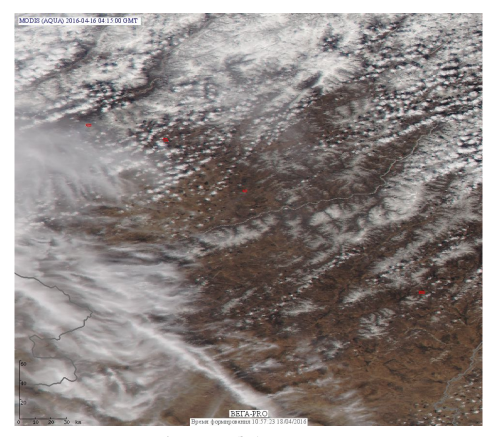


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

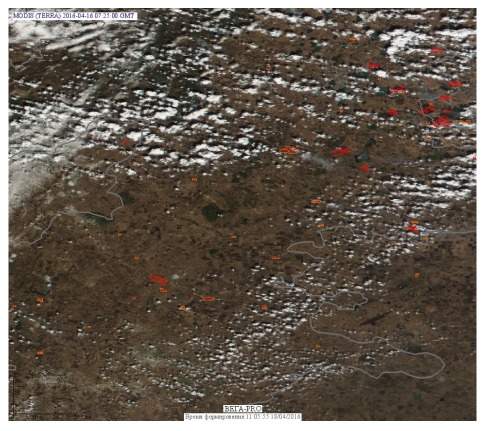


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области и на границе с Курганской областью

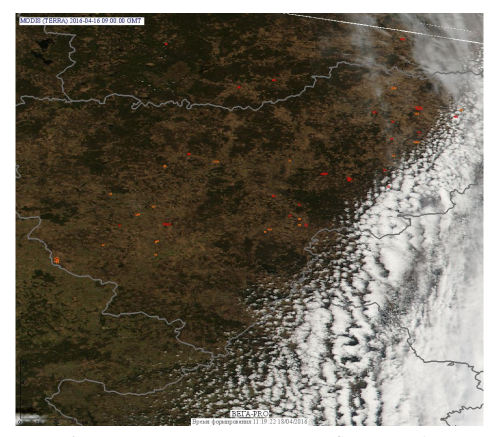


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

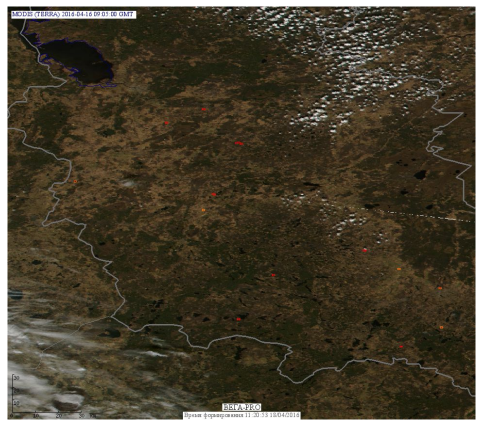


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)