## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2018)

**Всего за сутки 29.04.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **1628 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12187 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 762 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (9700 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (164). На них было зарегистрировано 3116 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 108.7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 1186 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 4573 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 432, на которых было детектировано 2516 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (418), в том числе, на территории Новосибирской области (147). На них было зарегистрировано 2354 (Сибирский федеральный округ) и 913 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,5 тыс га территории, покрытой лесом.

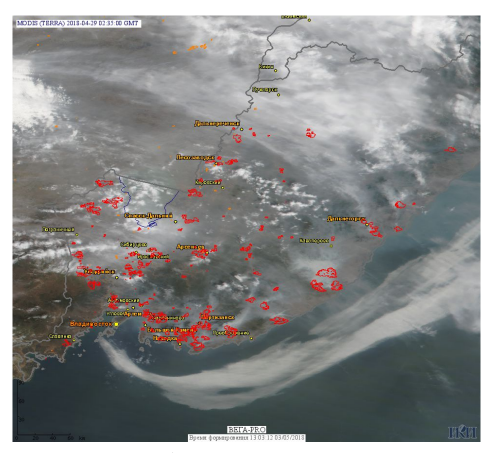


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

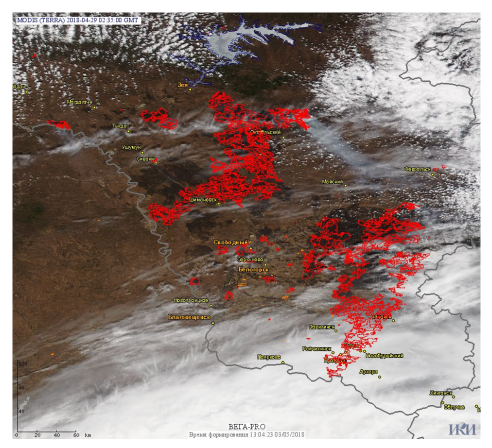


Рис. 2 Пожары в Амурской области

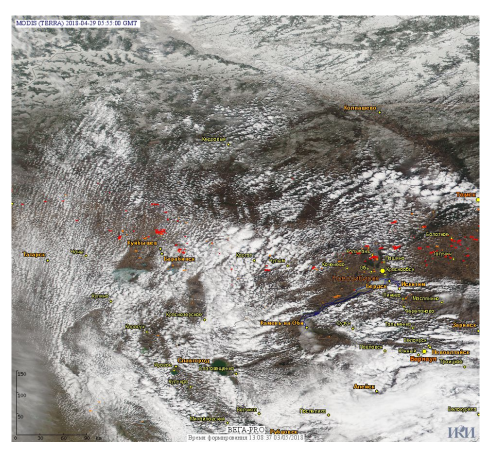


Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

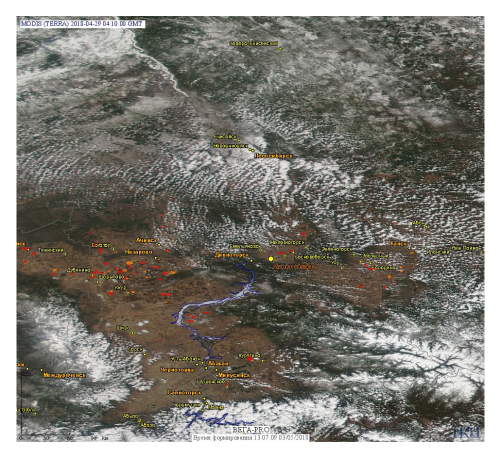


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

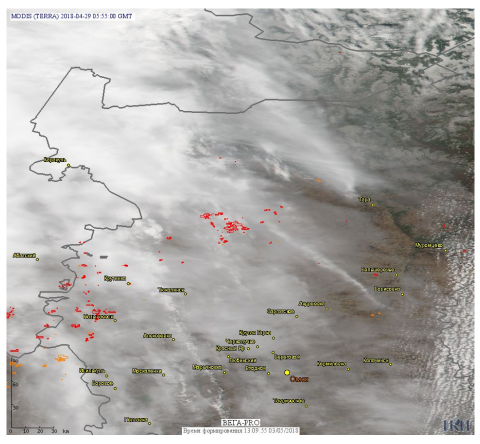


Рис. 5 Пожары в Омской области

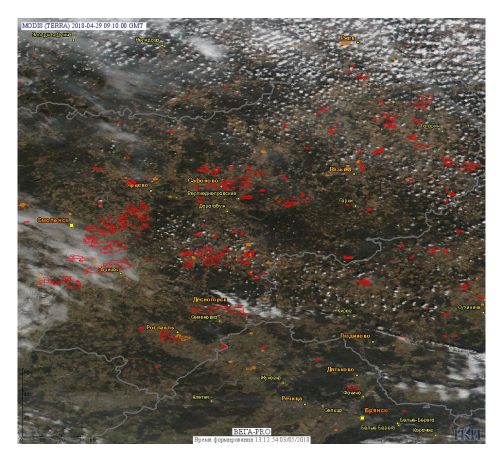


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

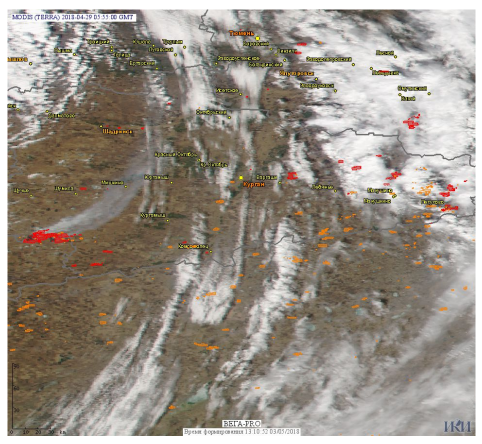


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области



Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской 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)