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.

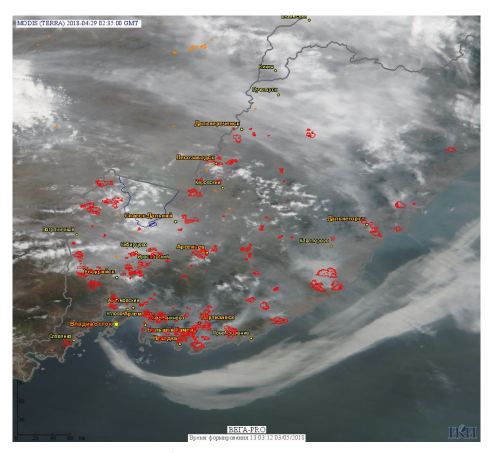


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

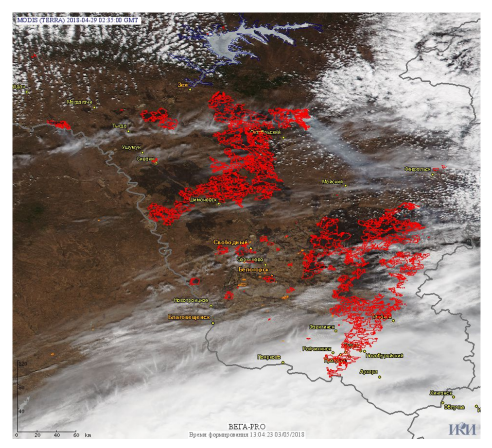


Рис. 2 Пожары в Амурской области

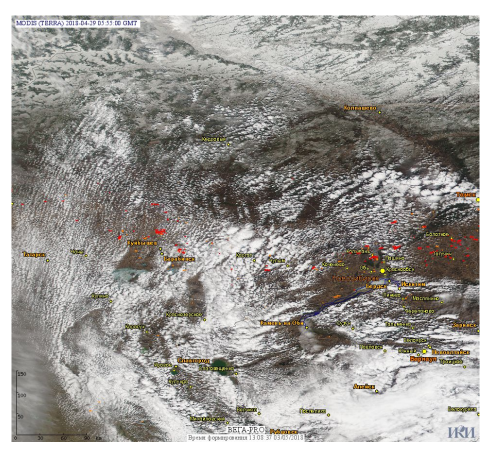


Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

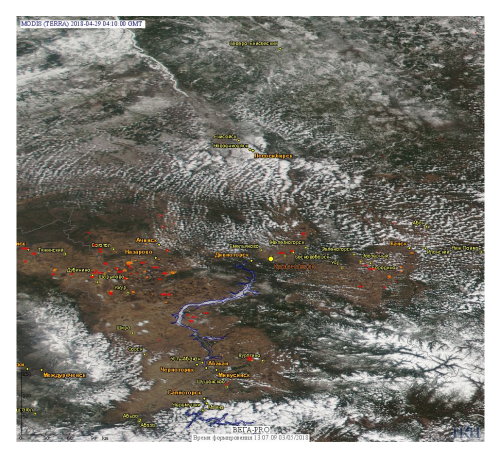


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

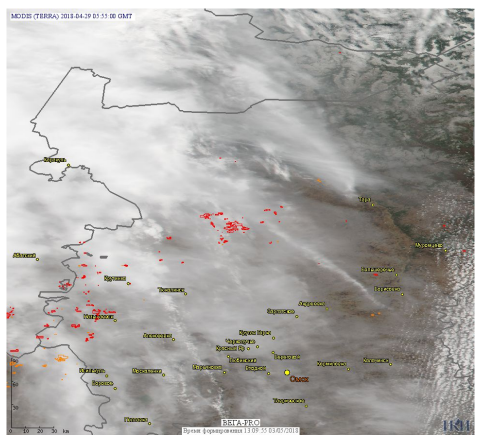


Рис. 5 Пожары в Омской области

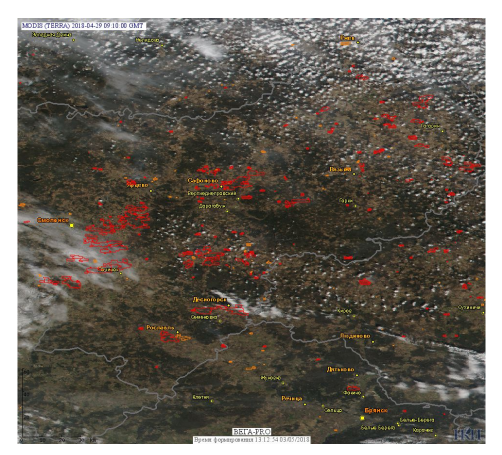


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

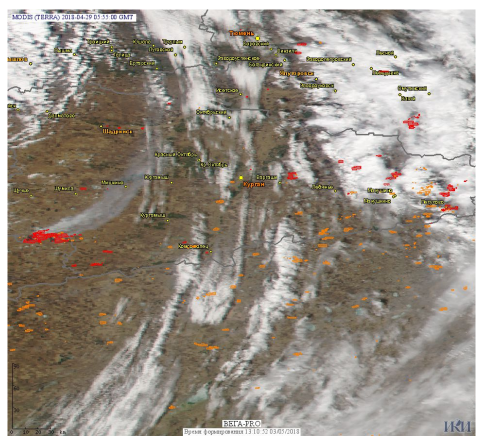


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области



Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)