Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2016)

Всего за сутки 20.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **303 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **979 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (401 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (123). На них было зарегистрировано 396 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 74 природных пожара, на которых было зарегистрировано 639 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 55, на которых было детектировано 590 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (68), в том числе, на территории Забайкальского края (57). На них было зарегистрировано 629 (Сибирский федеральный округ) и 589 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

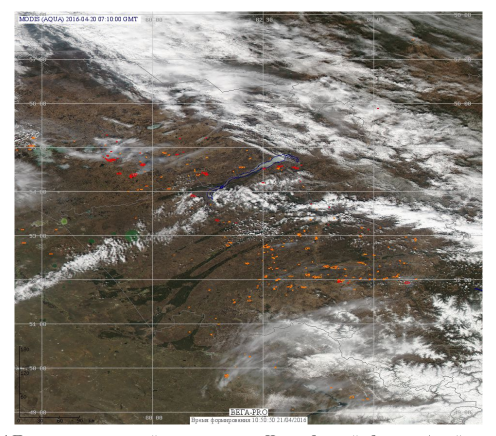


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

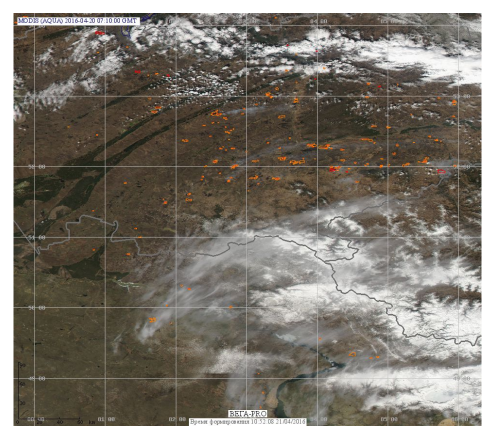


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

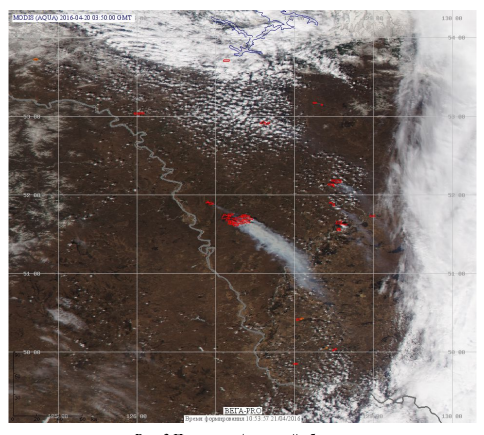


Рис. 3 Пожары в Амурской области

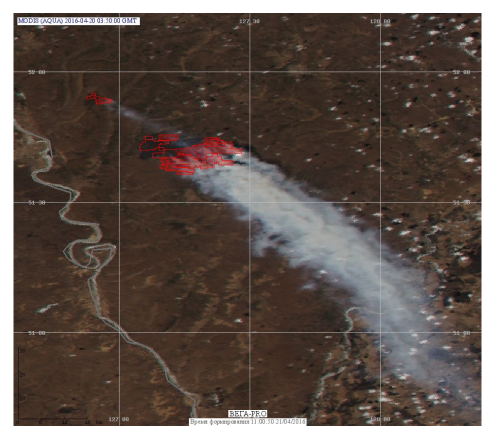


Рис. 4 Пожар в Амурской области

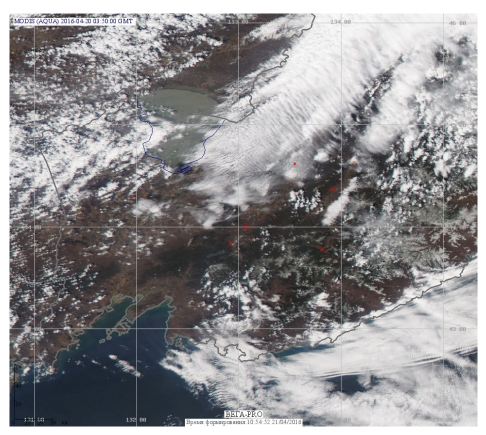


Рис. 5 Пожары в Приморском крае

(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)