Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2018)

Всего за сутки 23.04.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **982 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10798 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 540 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9704 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (117). На них были зарегистрированы 5643 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 304 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1098 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 150, на которых было детектировано 698 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (207), в том числе, на территории Красноярского края (118). На них было зарегистрировано 906 (Сибирский федеральный округ) и 623 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

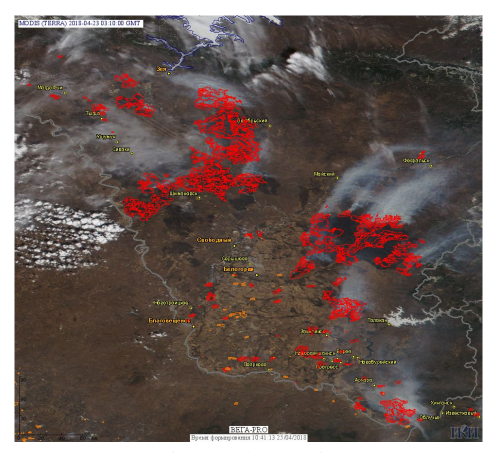


Рис. 1 Пожары в Амурской области

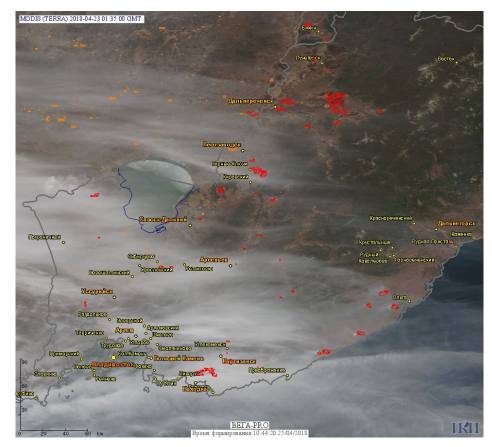


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

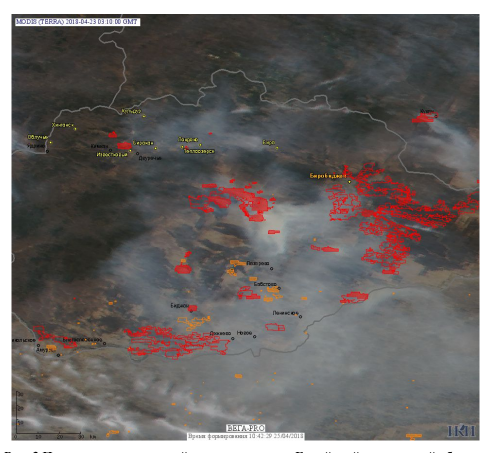


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

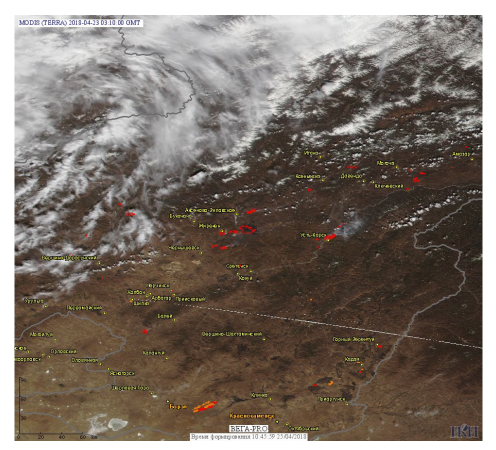


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

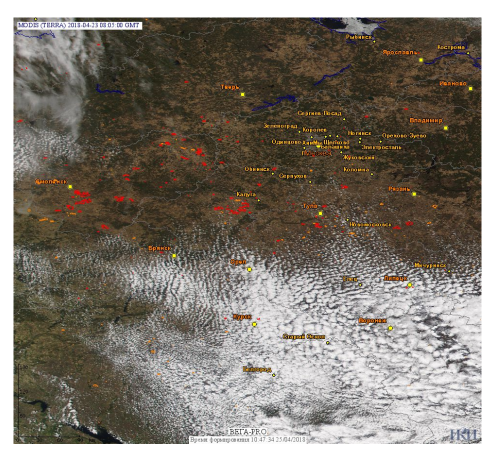


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)