Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2017)

Всего за сутки 30.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **900 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3605 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 366 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2024 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (59). На них было зарегистрировано 188 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 384 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1419 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 213, на которых было детектировано 1040 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (188), в том числе, на территории Амурской области (73). На них было зарегистрировано 961 (Дальневосточный федеральный округ) и 561 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

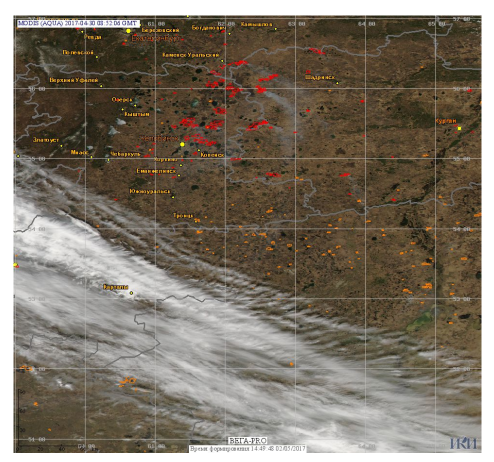


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях

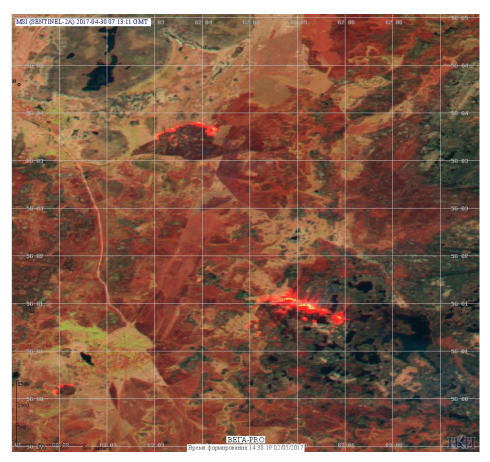


Рис. 2 Пожары в Кунашакском районе Челябинской области. Данные SENTINEL-2A.

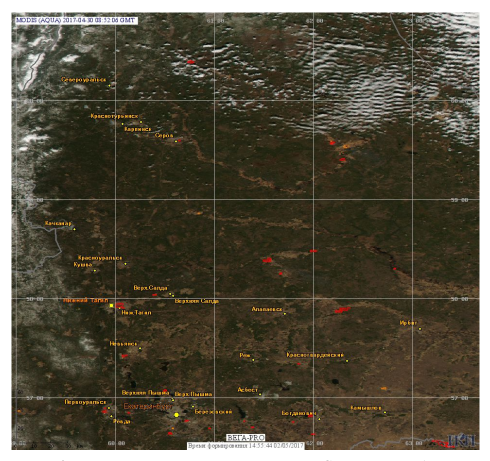


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

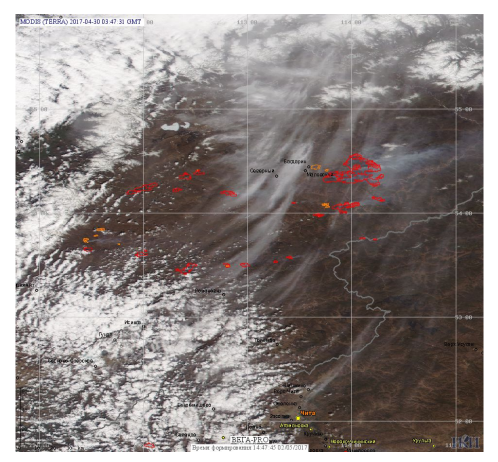


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия

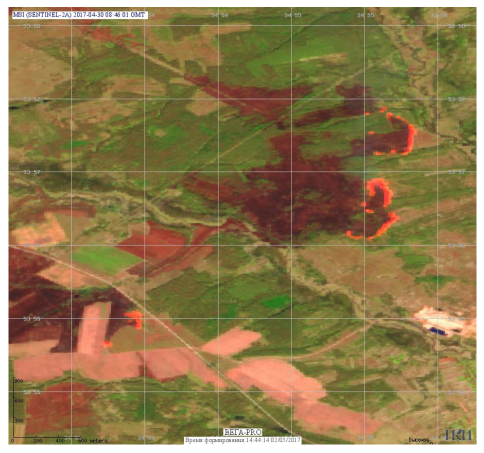


Рис. 5 Пожары в Думиничском районе Калужской области. Данные SENTINEL-2A.

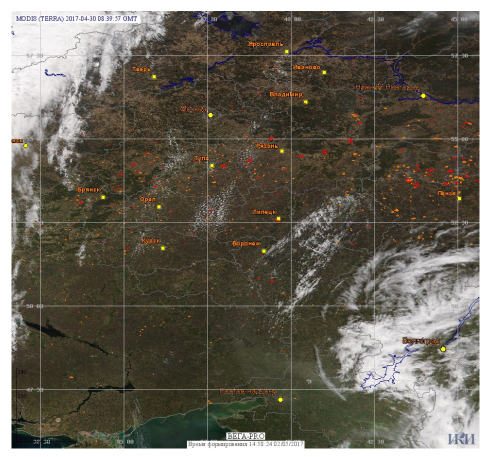


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном и Приволжском федеральных округах.

(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)