Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2018)

Всего за сутки 31.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **418 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5928 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5540 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (50). На них было зарегистрировано 3468 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 57,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 70 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 596 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 567 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (47), в том числе, на территории Иркутской области (22). На них было зарегистрировано 542 (Сибирский федеральный округ) и 393 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

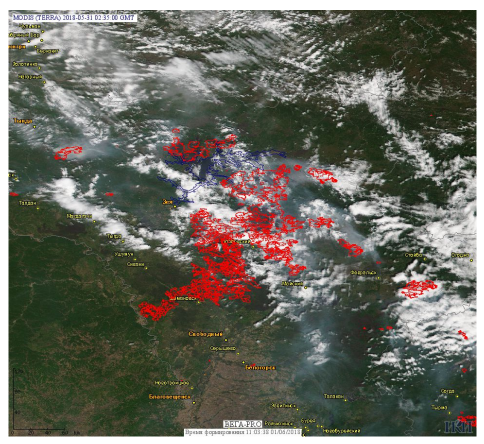


Рис. 1 Пожары в Амурской области

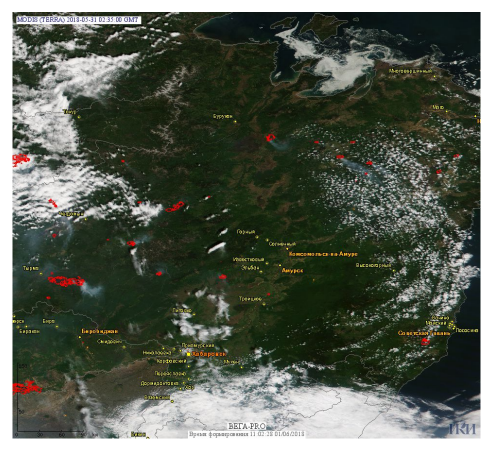


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

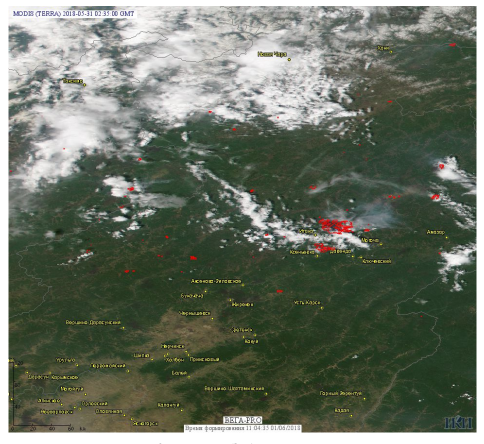


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

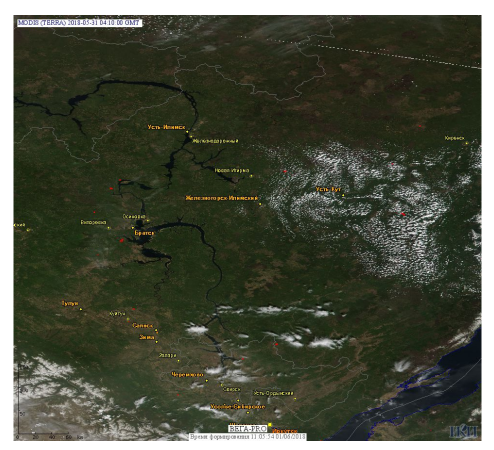


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

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