Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2018)

Всего за сутки 28.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **462 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1770 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 184 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1003 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (40). На них были зарегистрированы 482 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 113 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 406 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 487, на которых было детектировано 268 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (76), в том числе, на территории Красноярского края (16). На них было зарегистрировано 230 (Сибирский федеральный округ) и 46 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

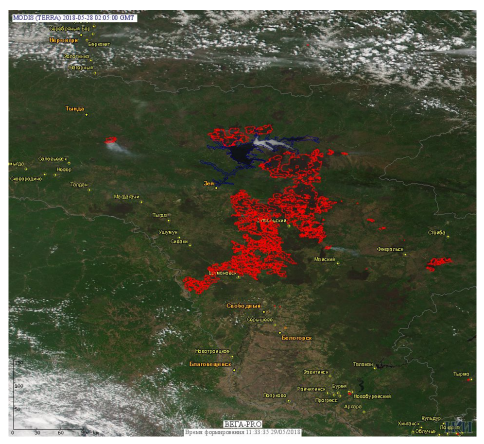


Рис. 1 Пожары в Амурской области



Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

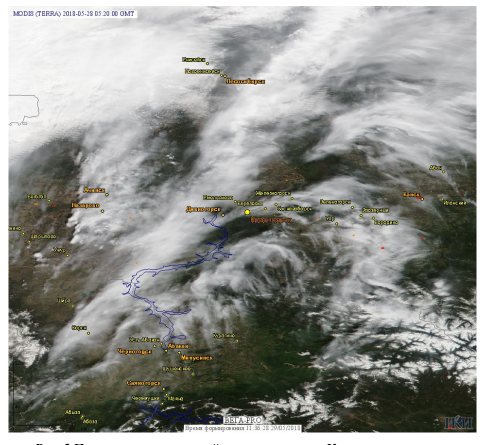


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

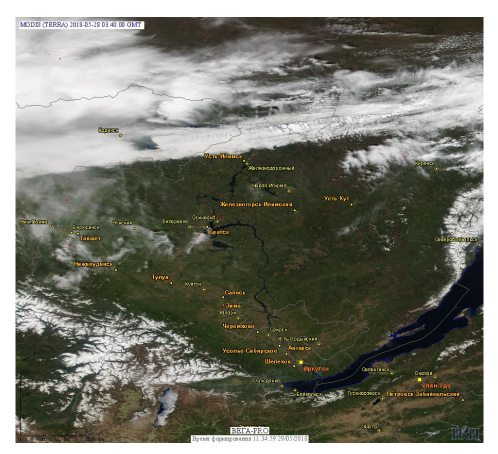


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)