Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2017)

Всего за сутки 28.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **113 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **406 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 48 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (268 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (16). На них было зарегистрировано 46 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 77 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 336 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых были детектированы 272 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (49), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 94 (Сибирский федеральный округ) и 39 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

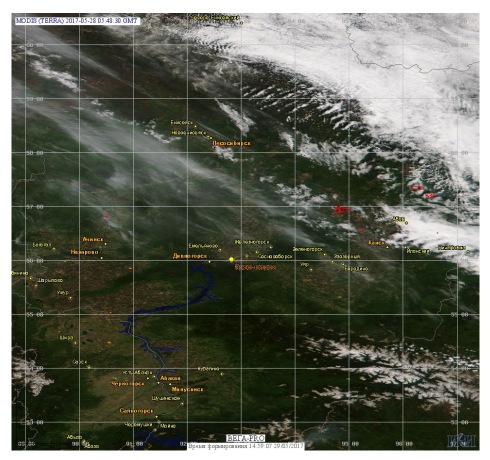


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

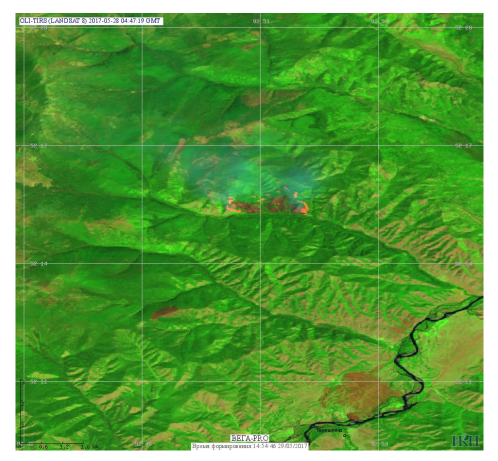


Рис. 2 Пожар в Ермаковском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

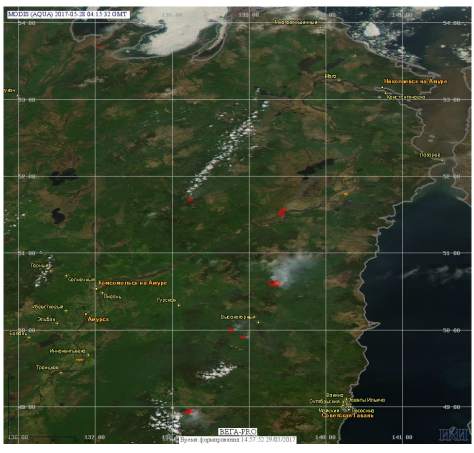


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

(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)