Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2017)

Всего за сутки 27.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **365 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (195 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (18). На них было зарегистрировано 87 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 366 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 286 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (59), в том числе, на территории Забайкальского края (20). На них было зарегистрировано 258 (Сибирский федеральный округ) и 132 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,8 тыс га территории, покрытой лесом.

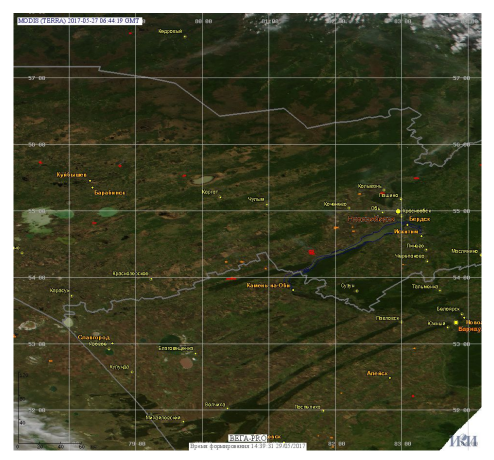


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

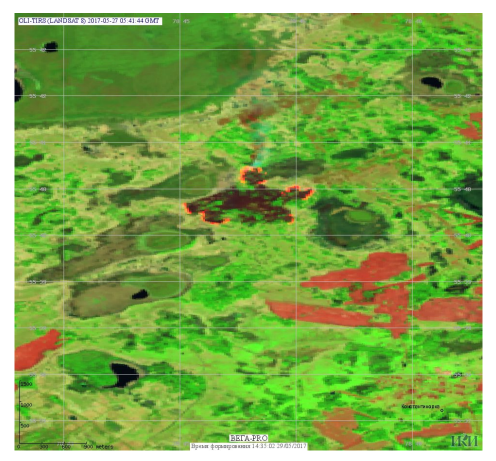


Рис. 2 Пожар в Куйбышевском районе Новосибирской области. Данные Landsat 8.

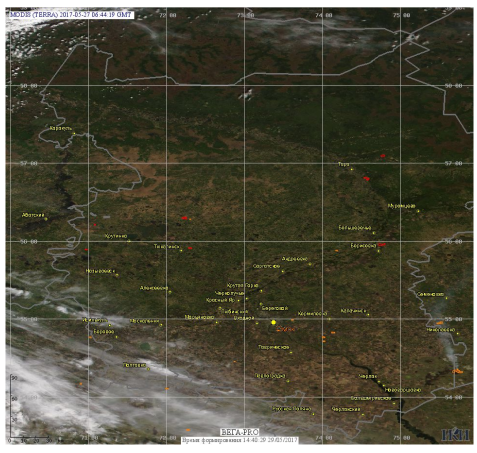


Рис. 3 Пожары в Омской области

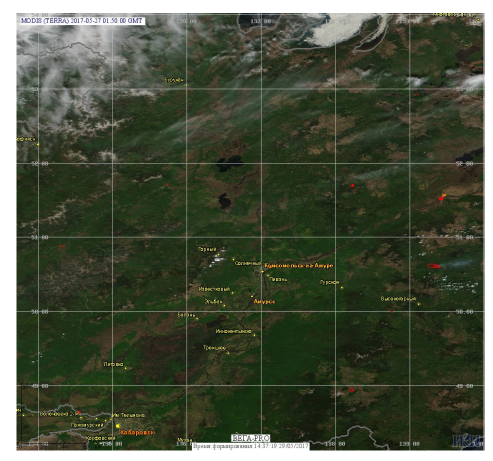


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае.

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