Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2017)

Всего за сутки 13.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **198 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **462 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (301 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (54). На них были зарегистрированы 143 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 172 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1540 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых было детектировано 1465 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Забайкальского края (39). На них было зарегистрировано 614 (Сибирский федеральный округ) и 453 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,9 тыс га территории, покрытой лесом.

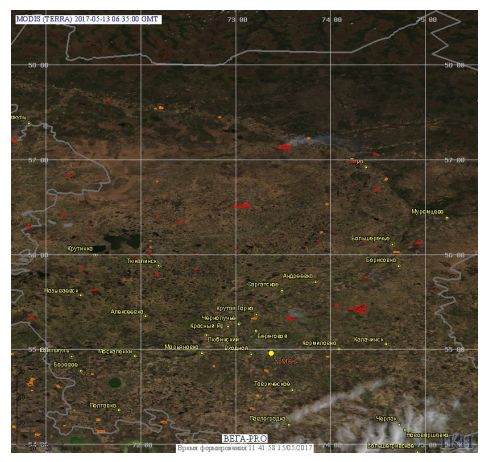


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

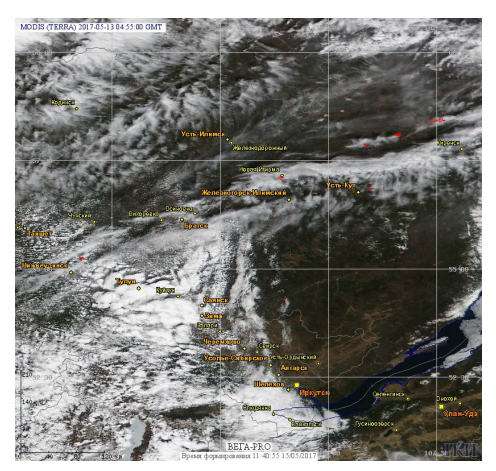


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

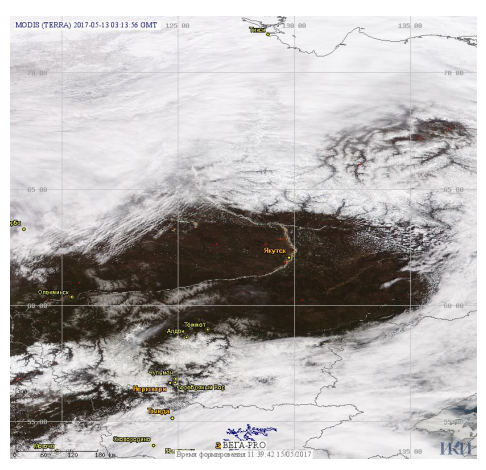


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)