Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2018)

Всего за сутки 29.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **504 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2489 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (42). На них были зарегистрированы 1353 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 680 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых были детектированы 593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (88), в том числе, на территории Иркутской области (33). На них было зарегистрировано 411 (Сибирский федеральный округ) и 134 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,2 тыс га территории, покрытой лесом.

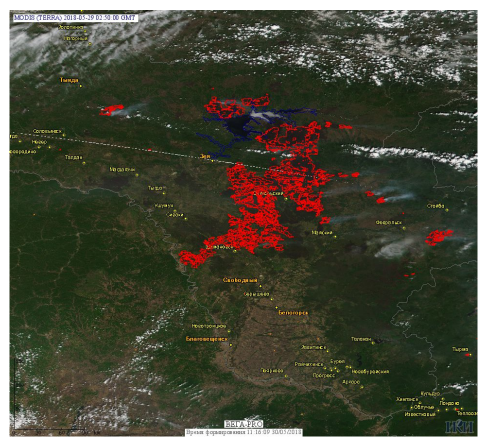


Рис. 1 Пожары в Амурской области

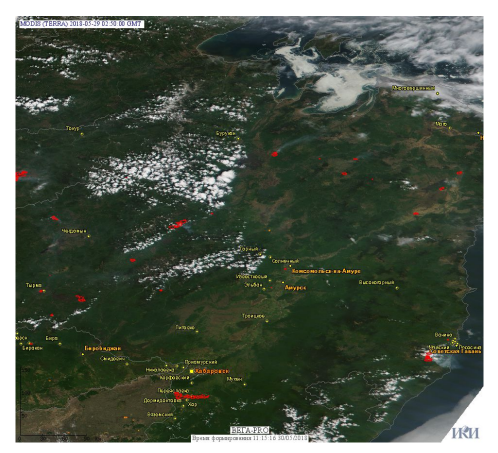


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

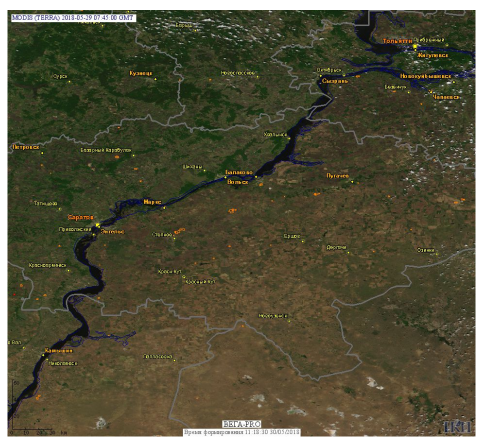


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

(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)