Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.08.2017)

Всего за сутки 29.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **305 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1382 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 86 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (345 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 406 горячих точек.

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

Для сравнения: 29.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 190 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 482 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 80 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (62), в том числе, на территории Саратовской области (17). На них было зарегистрировано 155 (Приволжский федеральный округ) и 47 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 410 га территории, покрытой лесом.

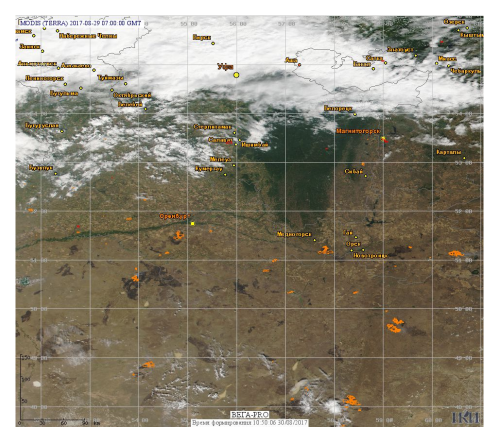


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

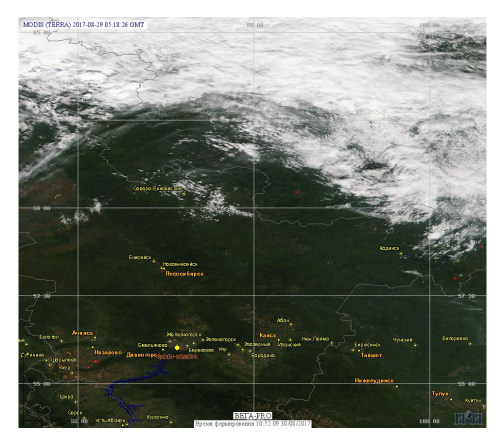


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

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