Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.11.2018)

Всего за сутки 29.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **53 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **192 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (35 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (21). На них было зарегистрировано 70 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 20 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 56 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (11), все на территории Приморского края. На них было зарегистрировано 35 горячих точек.

Огнем было затронуто около 17 га территории, покрытой лесом.

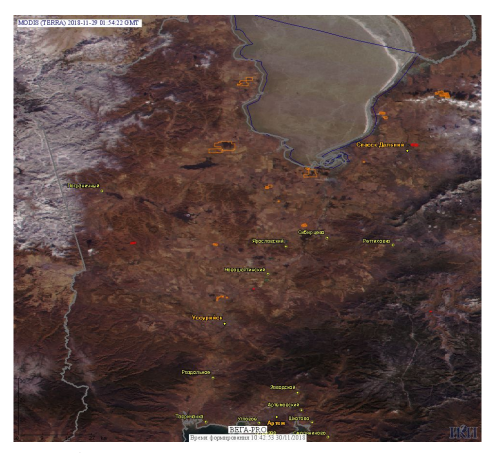


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)