## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2018)

**Всего за сутки 22.09.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 711 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 3226 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1176 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (105). На них было зарегистрировано 585 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 646 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2070 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 320 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (230), в том числе, на территории Краснодарского края (124). На них было зарегистрировано 759 (Южный федеральный округ) и 401 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом

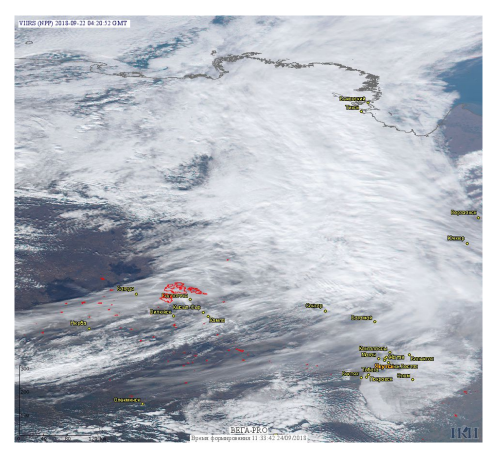


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

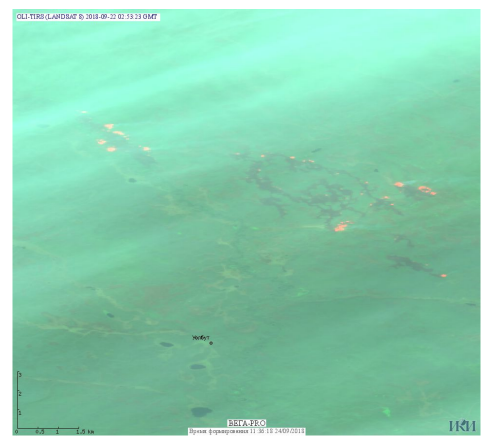


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.



Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)