## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2020)

**Всего за сутки 04.09.2020** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **476 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6082 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3569 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (43). На них было зарегистрировано 399 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 04.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 460 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4465 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 119, на которых было детектировано 2269 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (55). На них было зарегистрировано 1277 (Южный федеральный округ) и 489 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

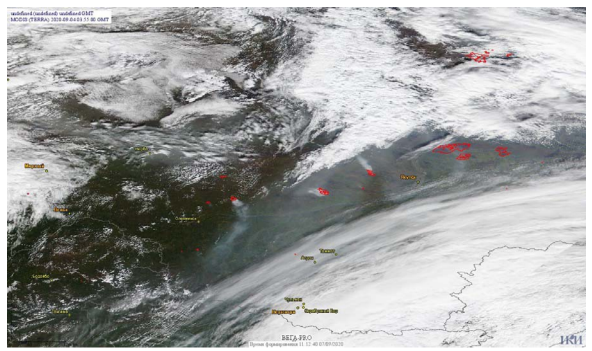


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

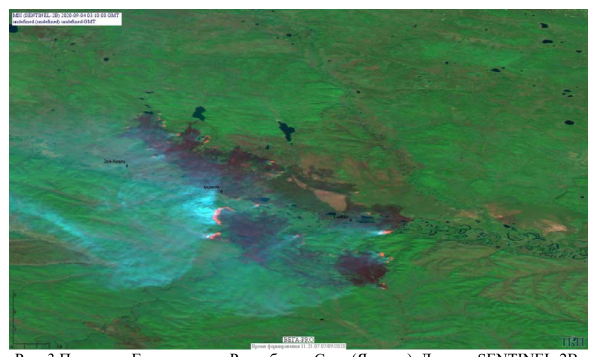


Рис. 3 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)