

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2020)

Всего за сутки 14.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17513 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (15459 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них было зарегистрировано 13360 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 44,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **504 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3020 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 1170 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (143), в том числе, на территории Оренбургской области (37). На них было зарегистрировано 899 (Приволжский федеральный округ) и 393 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

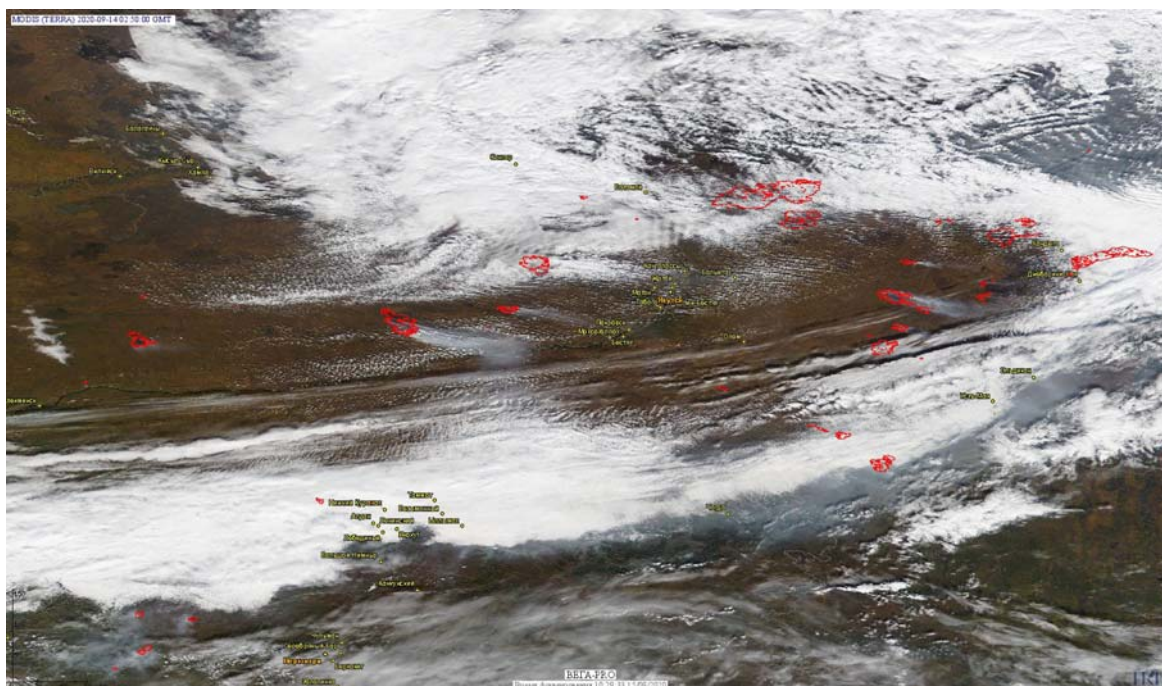


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары в Иркутской 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)