

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2018)

Всего за сутки 18.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **290 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1068 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (549 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (54). На них было зарегистрировано 429 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 629 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2660 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 84, на которых было детектировано 365 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (198), в том числе, на территории Саратовской области (62). На них было зарегистрировано 1130 (Приволжский федеральный округ) и 451 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом

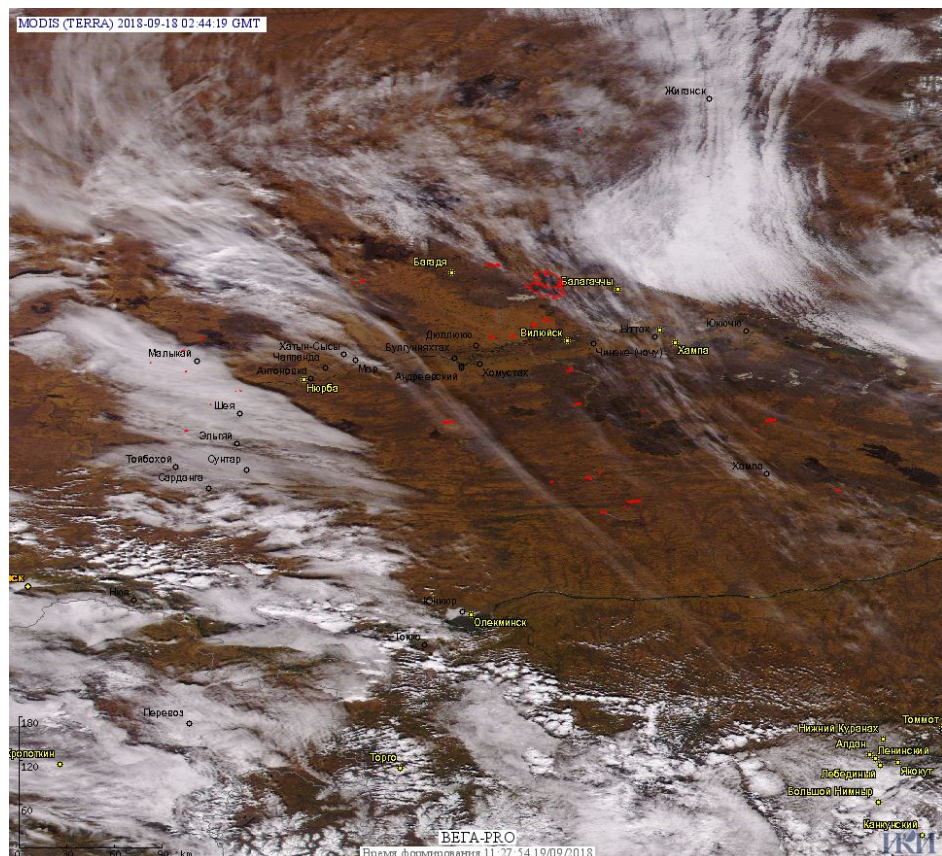


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

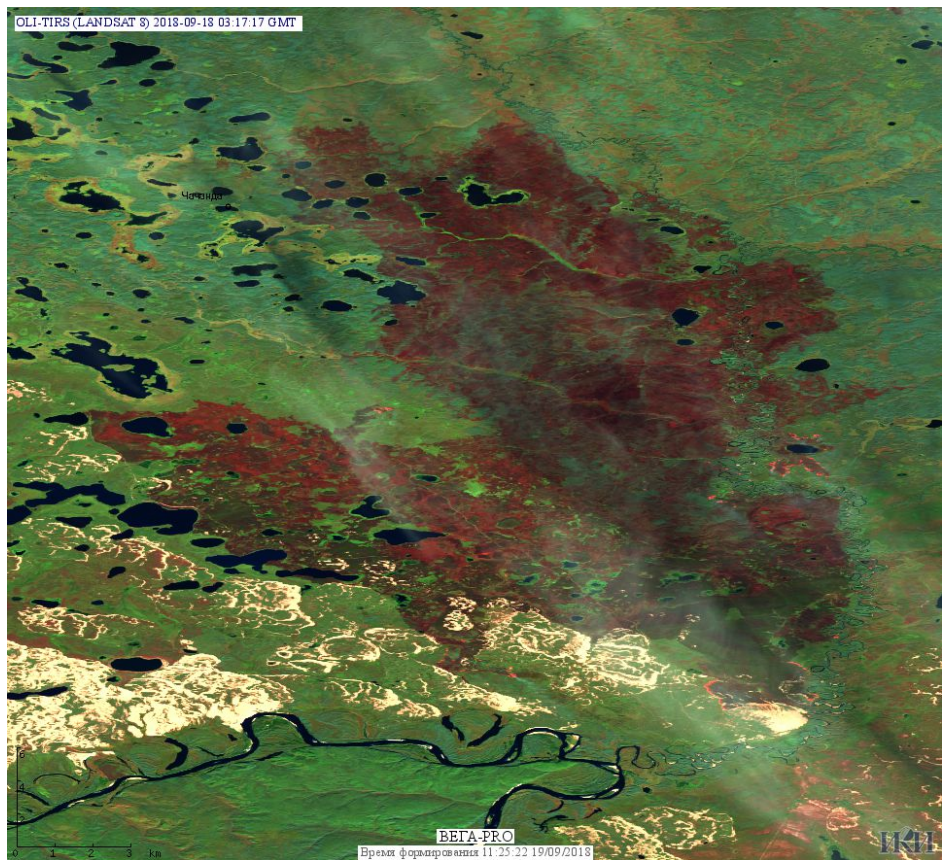


Рис. 2 Пожар в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 8.

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