

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 (Якутии) (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

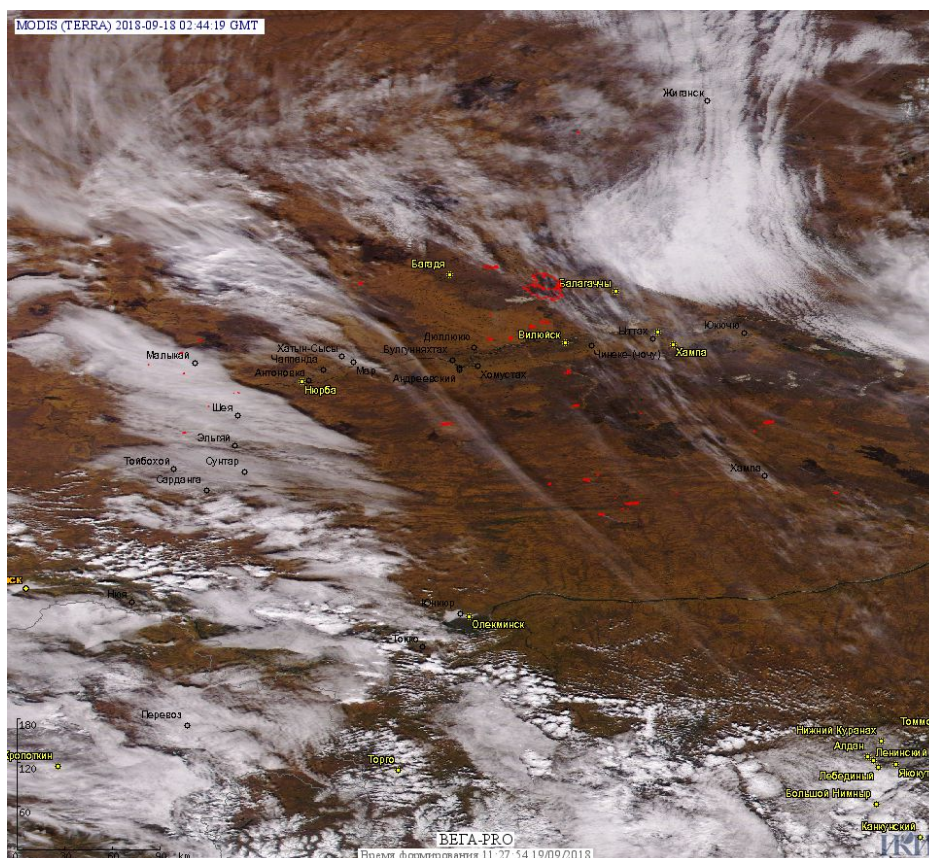


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

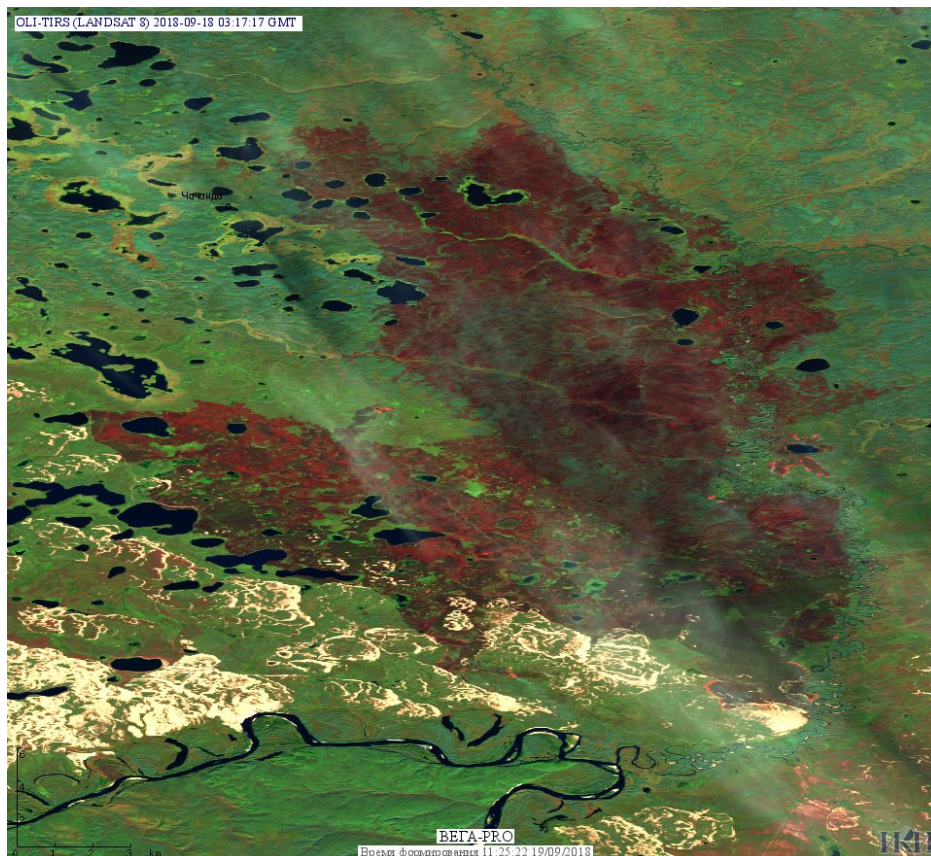


Рис. 2 Пожар в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)