

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.09.2018)

Всего за сутки **20.09.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2022 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (905 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (79). На них были зарегистрированы 424 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **20.09.2017** года на территории России всего наблюдалось **727 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (295), в том числе, на территории Оренбургской области (78). На них было зарегистрировано 1177 (Приволжский федеральный округ) и 481 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом

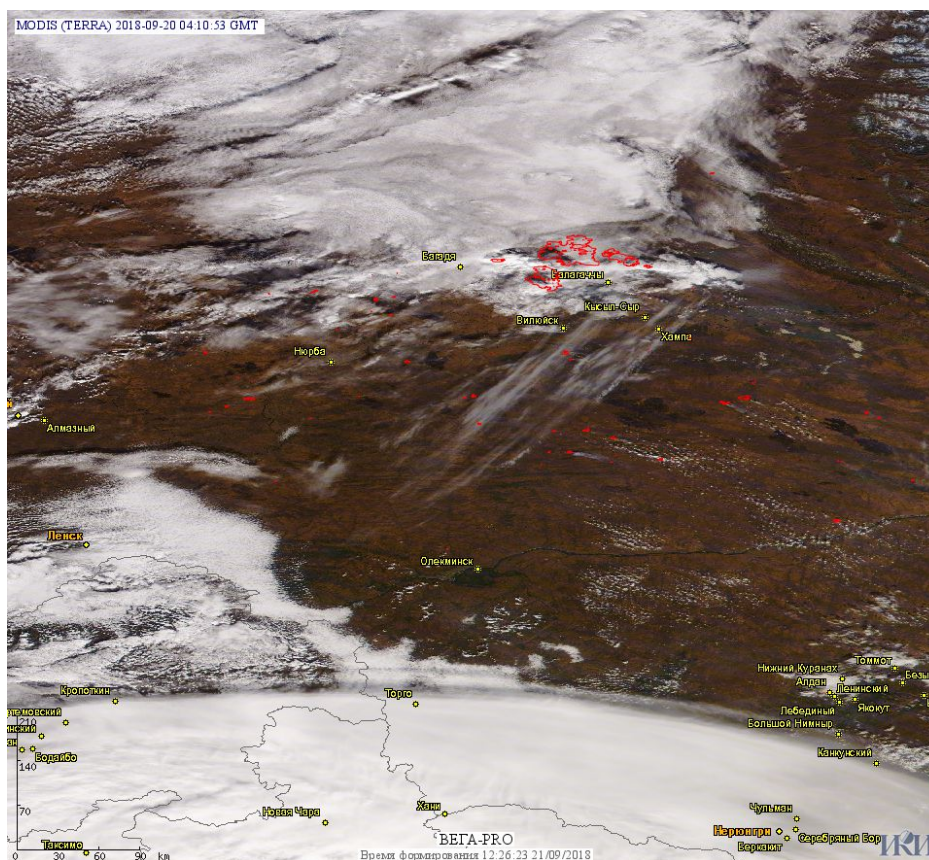


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

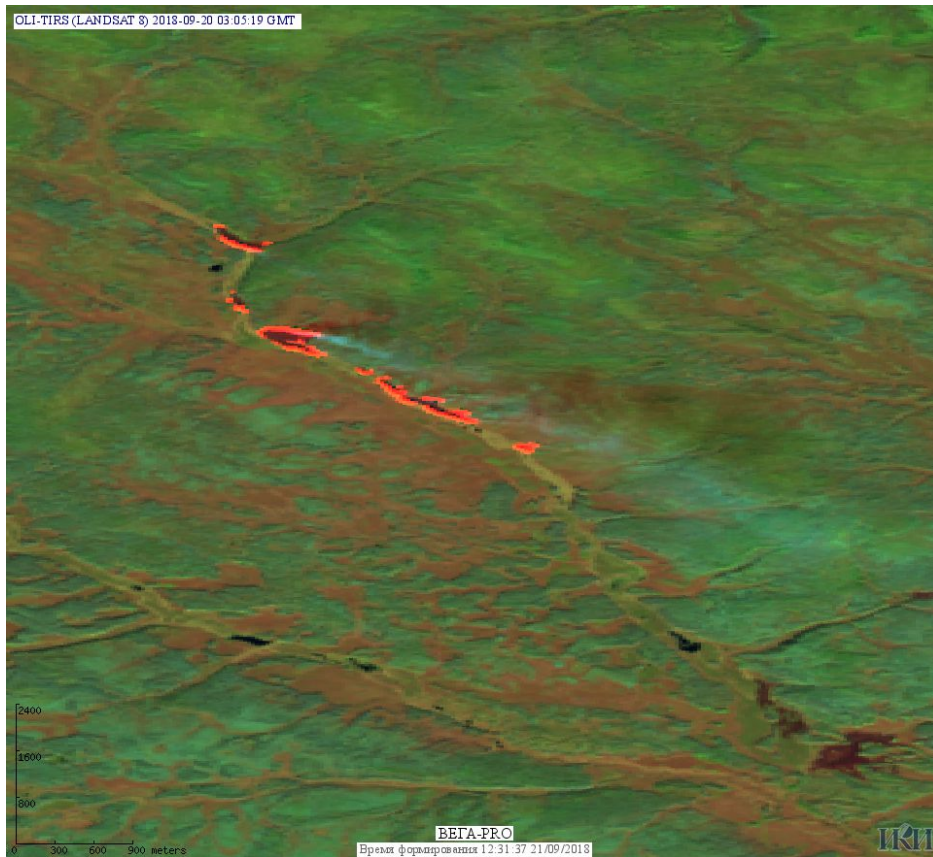


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

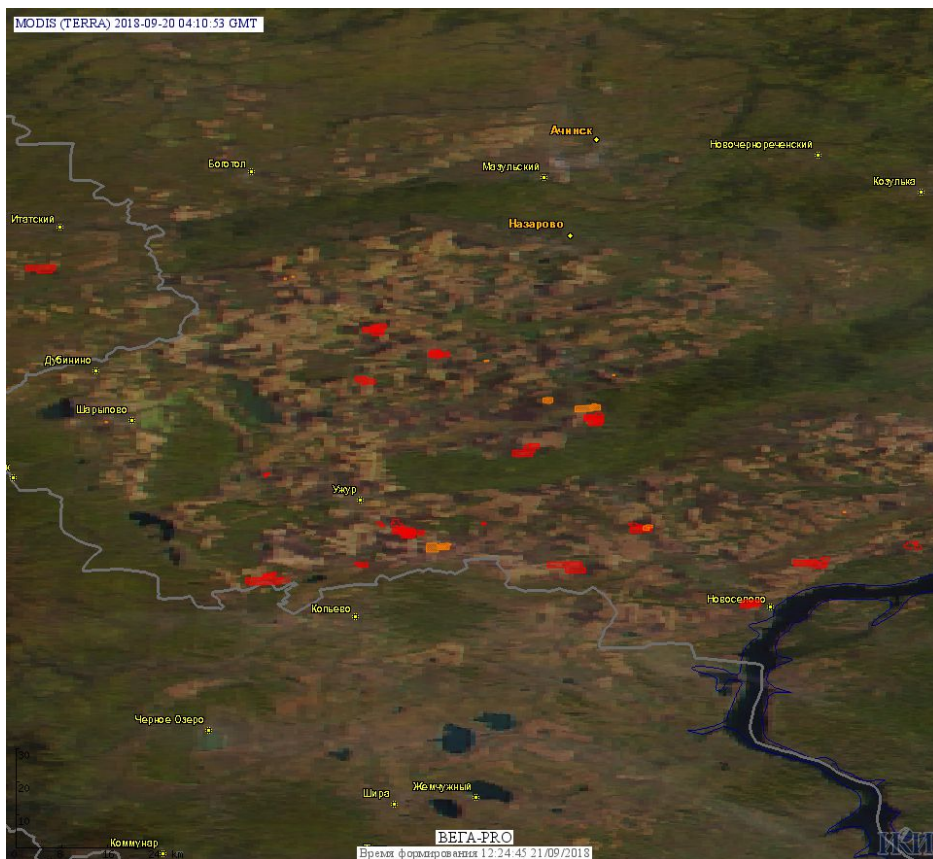


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае



Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)