

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2018)

Всего за сутки 22.09.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **711 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3226 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **238** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**1176** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (105). На них было зарегистрировано 585 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 646 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2070 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 320 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (230), в том числе, на территории Краснодарского края (124). На них было зарегистрировано 759 (Южный федеральный округ) и 401 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом

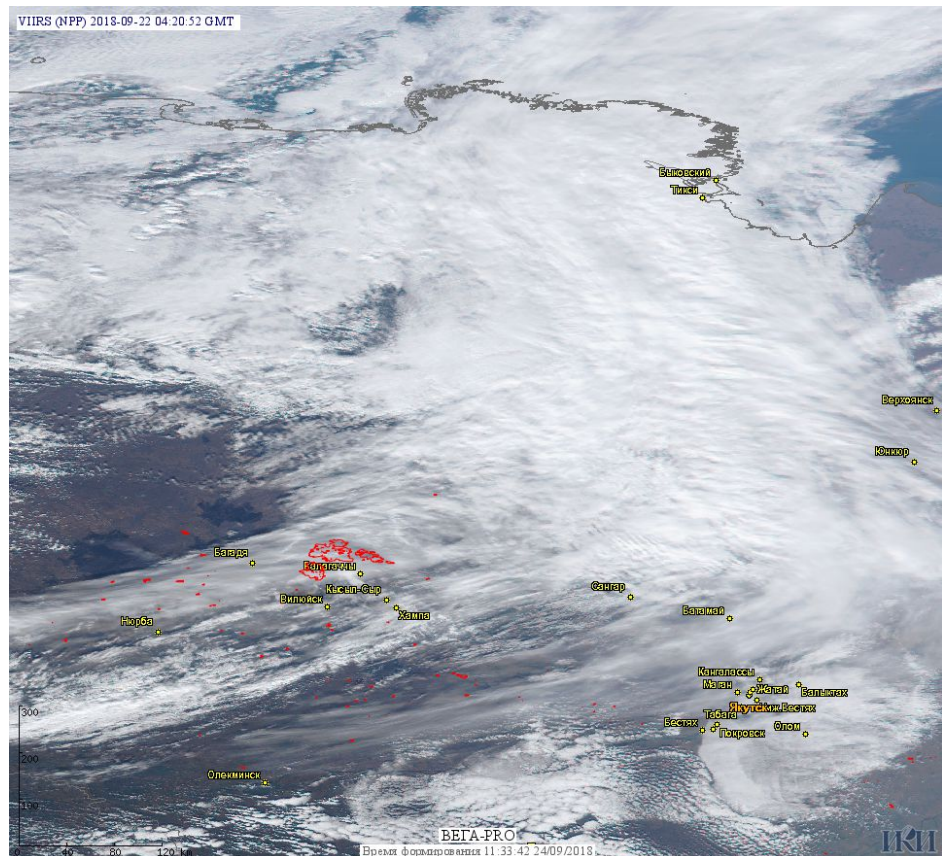


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

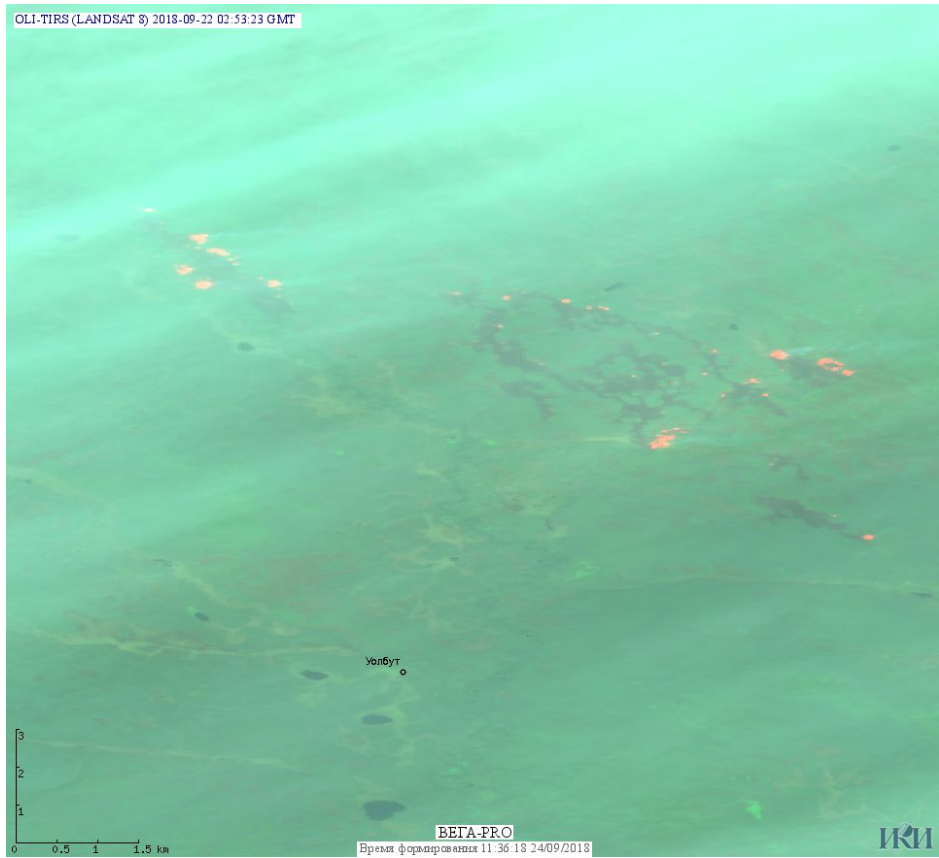


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

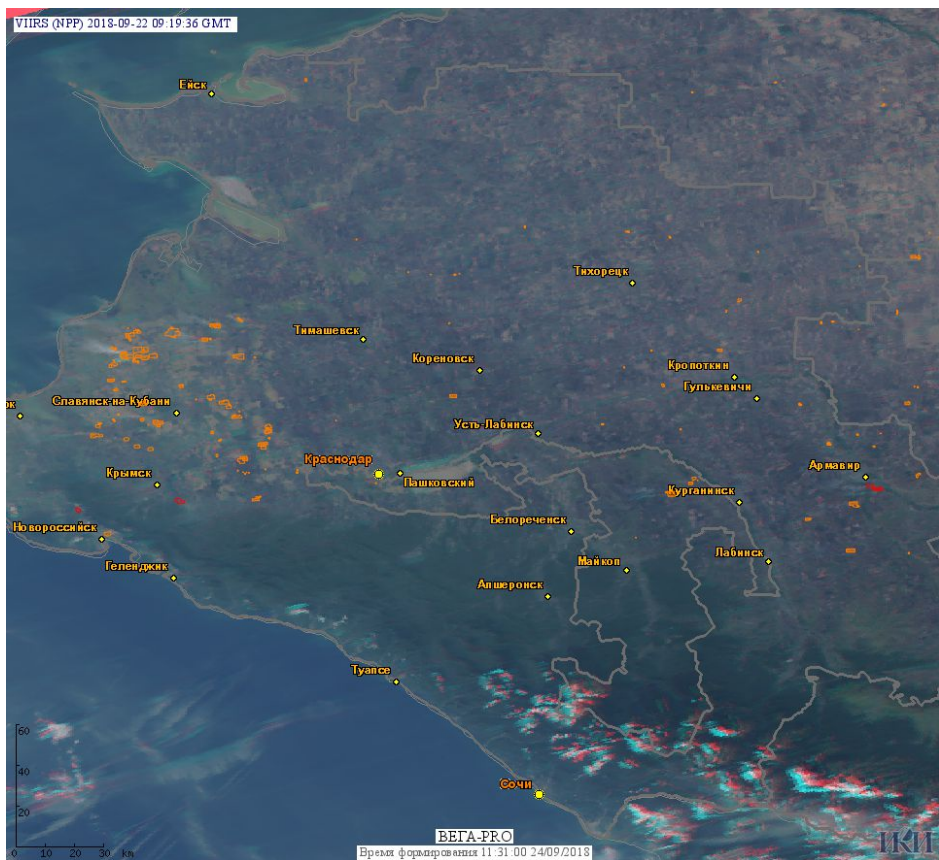


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае.

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