

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

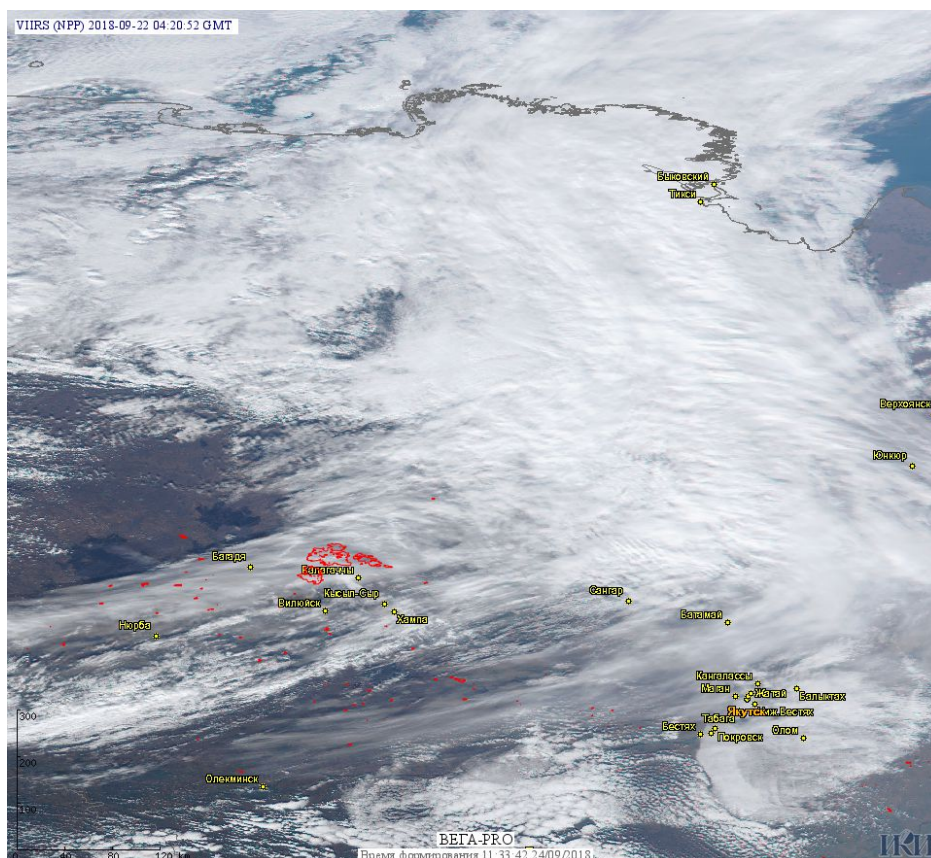


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

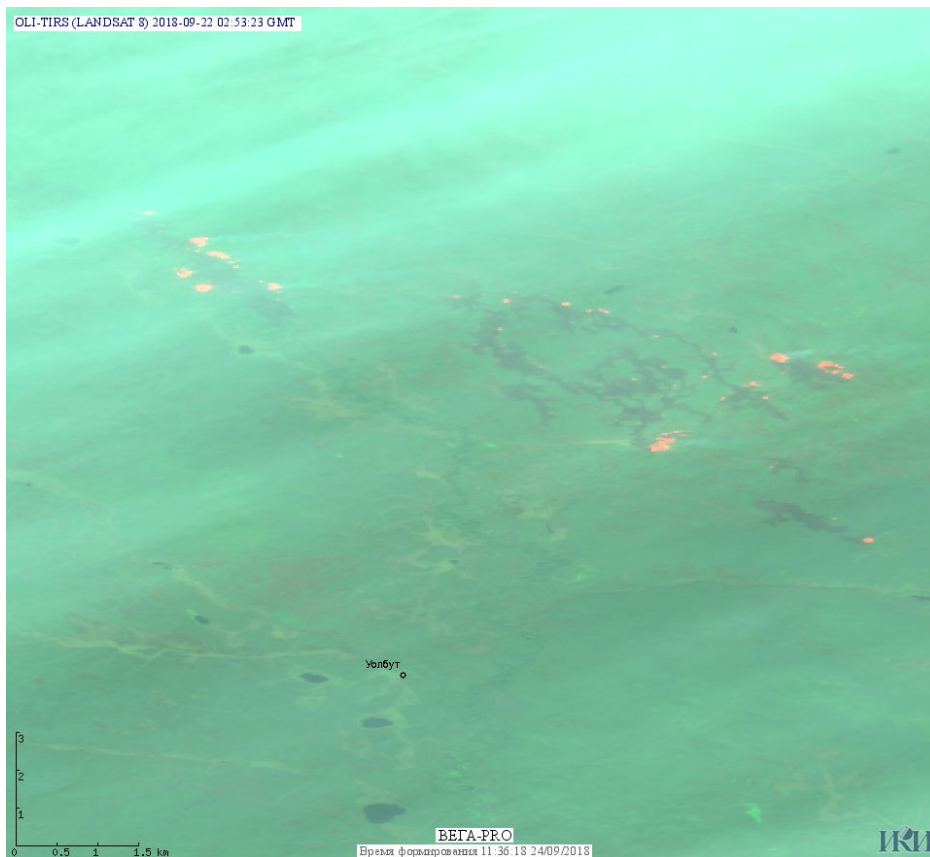


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

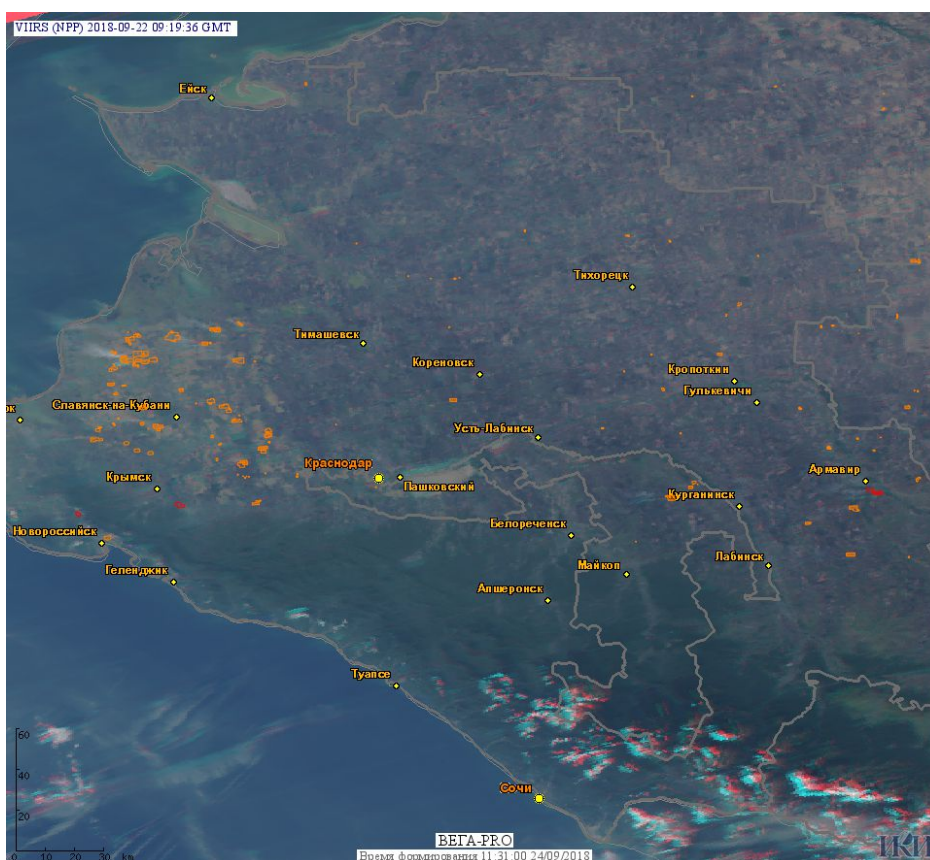


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае.

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