

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2018)

Всего за сутки 06.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **494 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8156 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7180 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (50). На них было зарегистрировано 6500 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2017 года на территории России всего наблюдалось **872 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 18885 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 390, на которых было детектировано 16919 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (289), в том числе, на территории Красноярского края (103). На них было зарегистрировано 7908 (Сибирский федеральный округ) и 5095 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31,7 тыс га территории, покрытой лесом

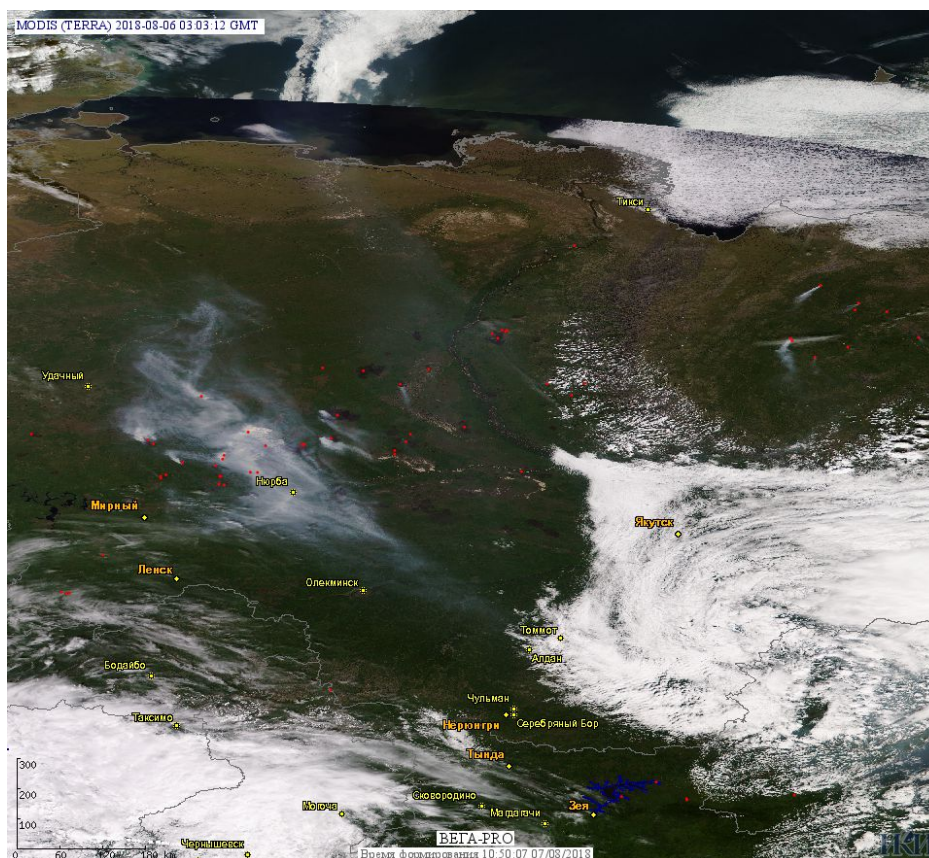


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

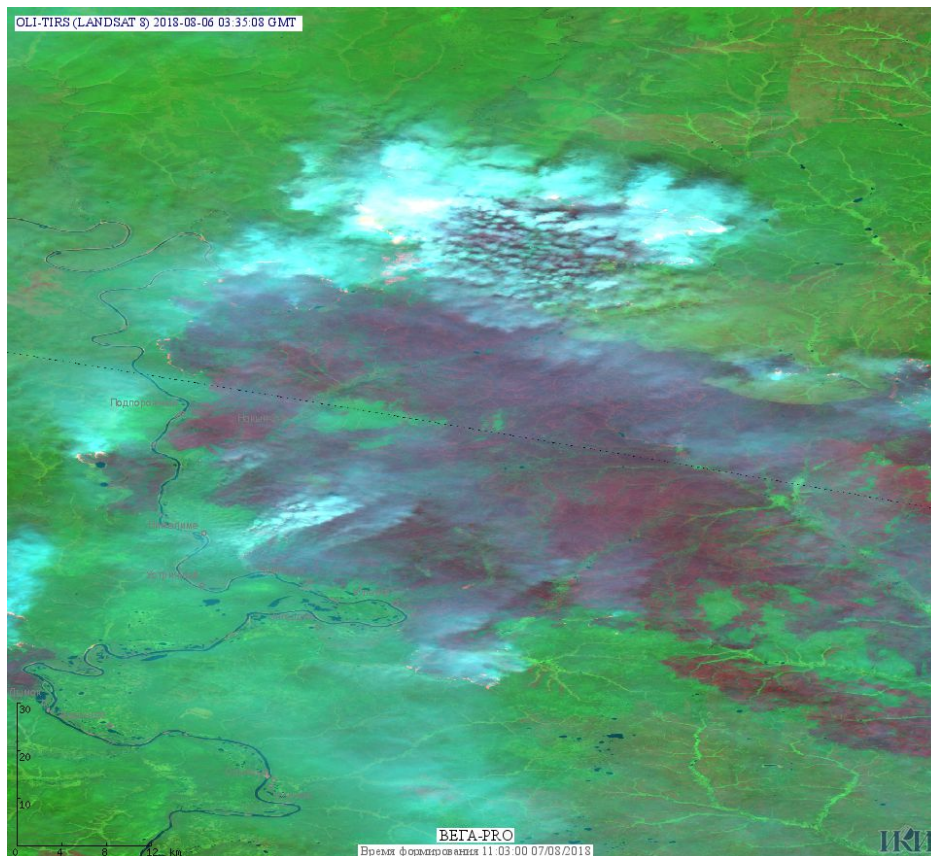


Рис. 2 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

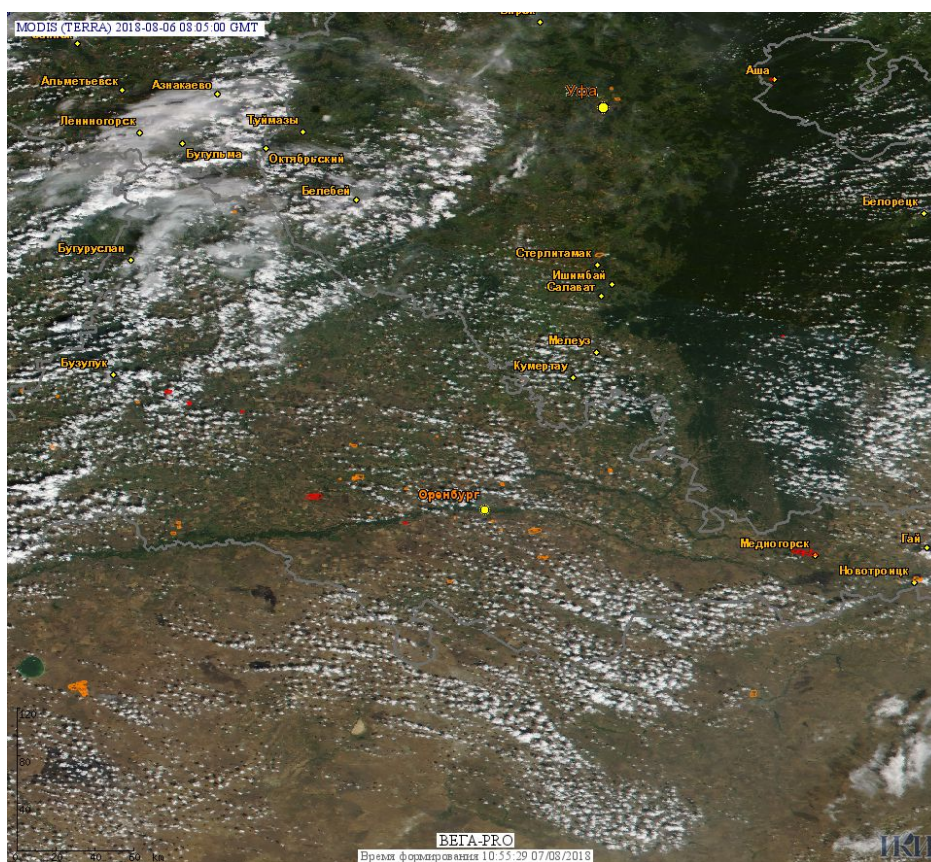


Рис. 3 Пожары в Оренбургской области

(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)