

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2018)

Всего за сутки 07.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **740 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5964 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4516 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (95). На них было зарегистрировано 356 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **275 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 654 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 123, на которых было детектировано 385 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Красноярского края (38). На них было зарегистрировано 253 (Сибирский федеральный округ) и 144 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,9 тыс га территории, покрытой лесом.

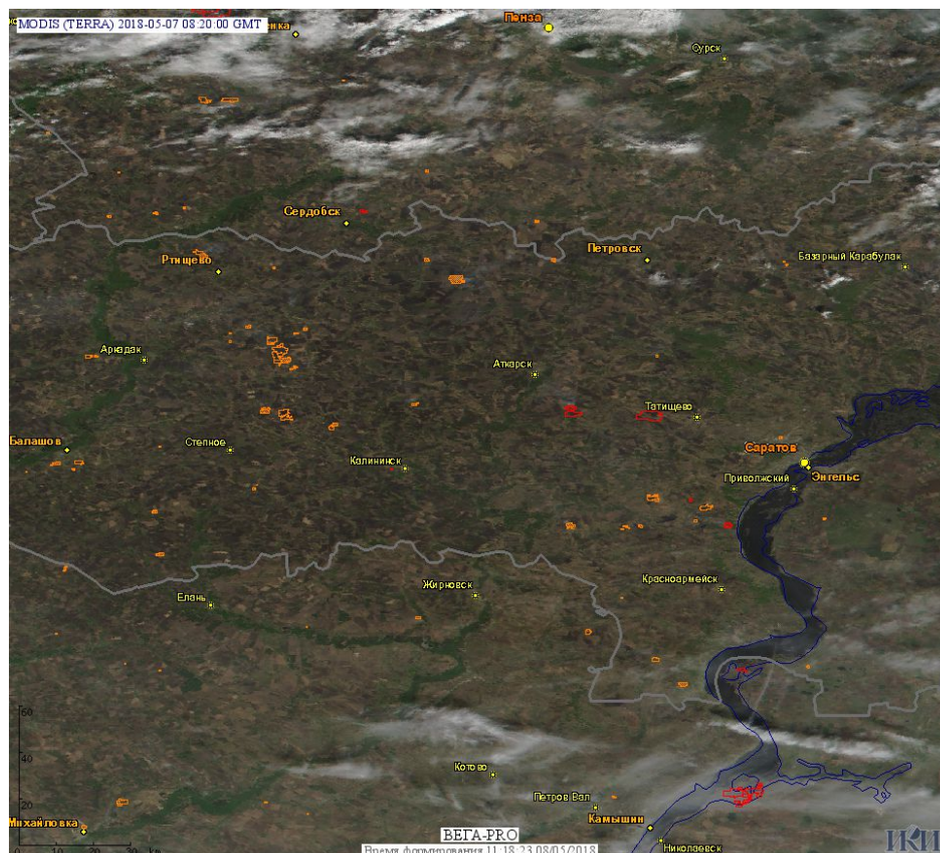


Рис. 1 Пожары в Самарской области

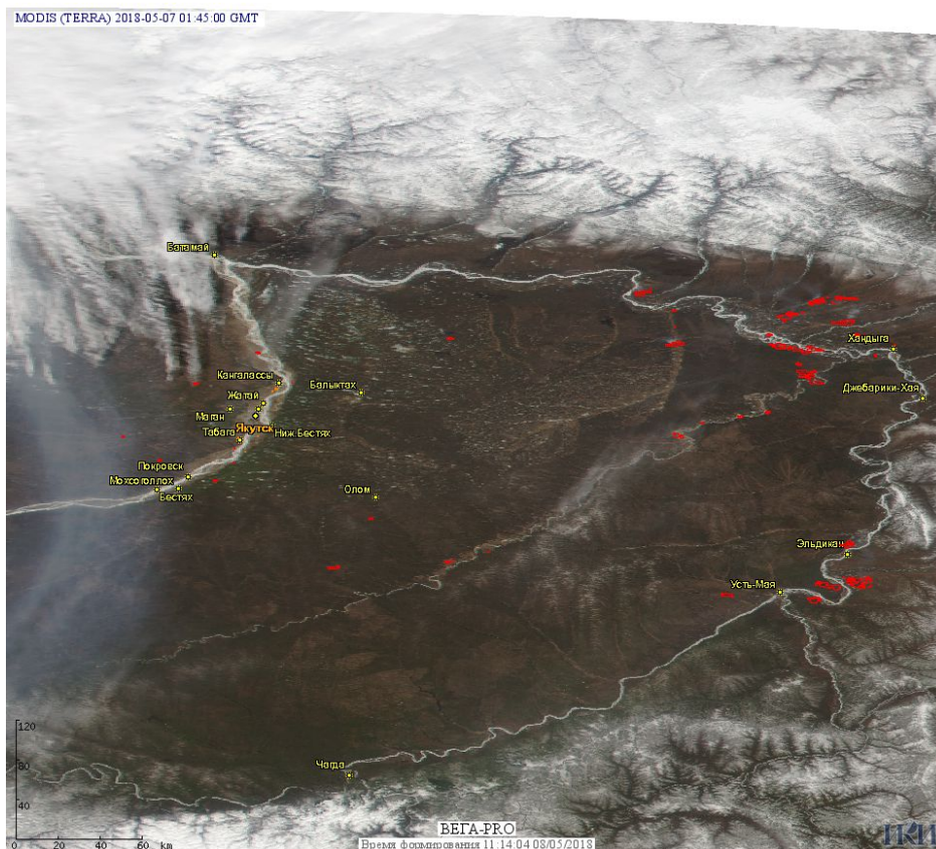


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

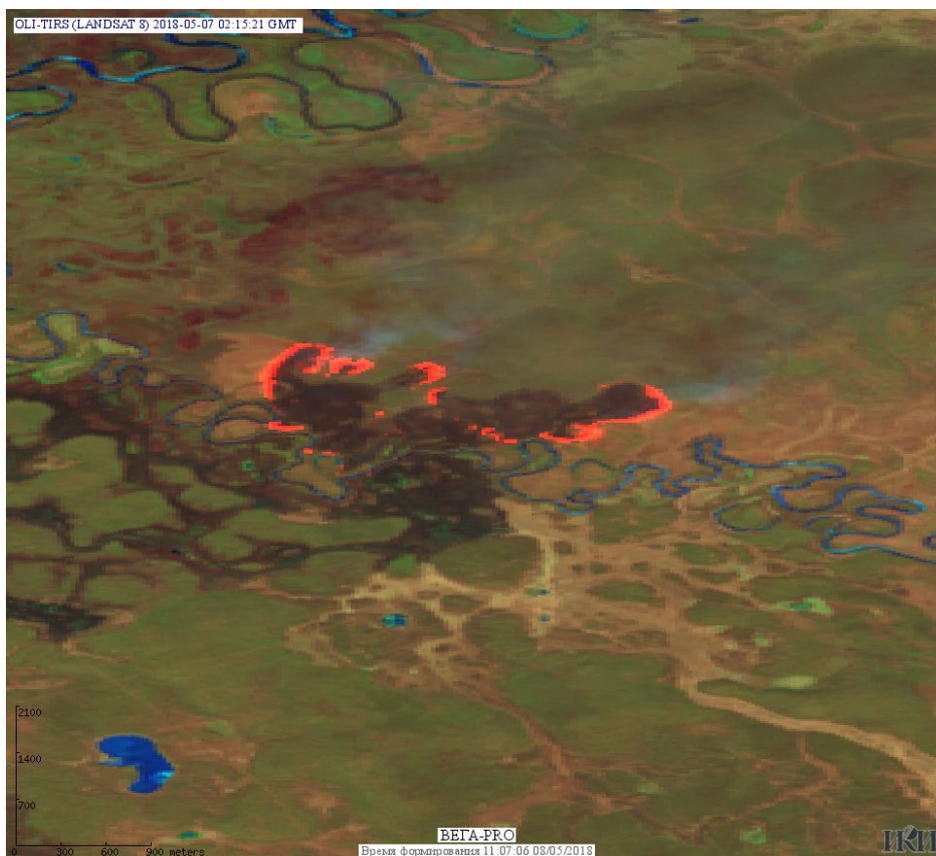


Рис. 3 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

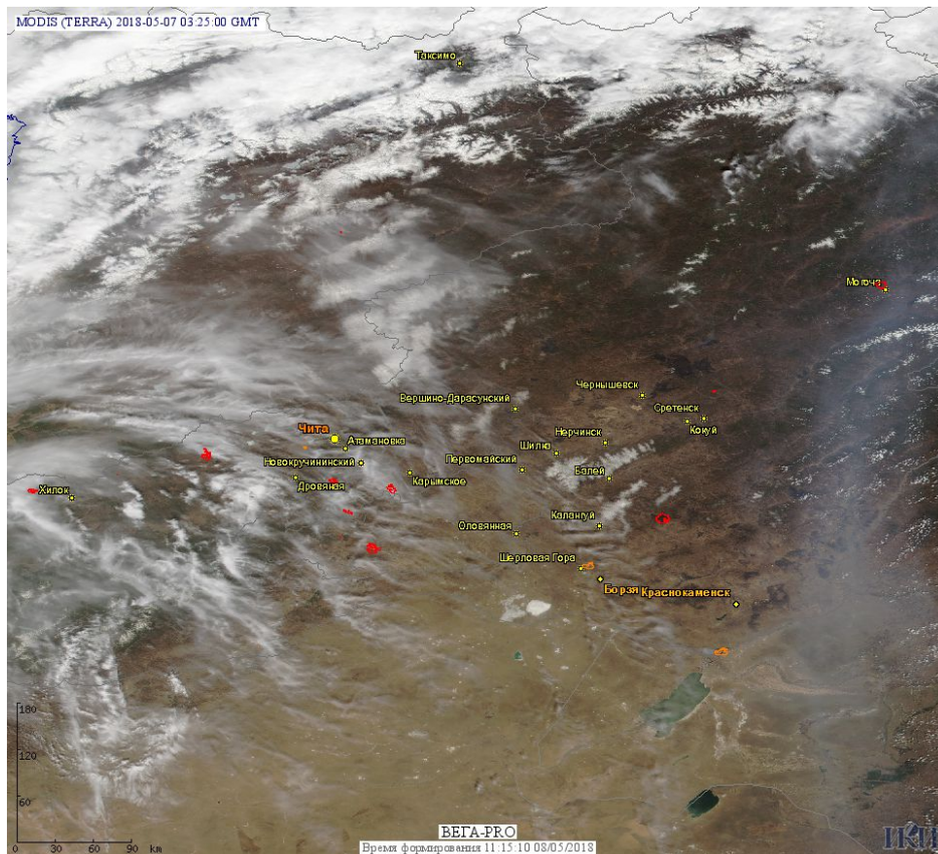


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае.

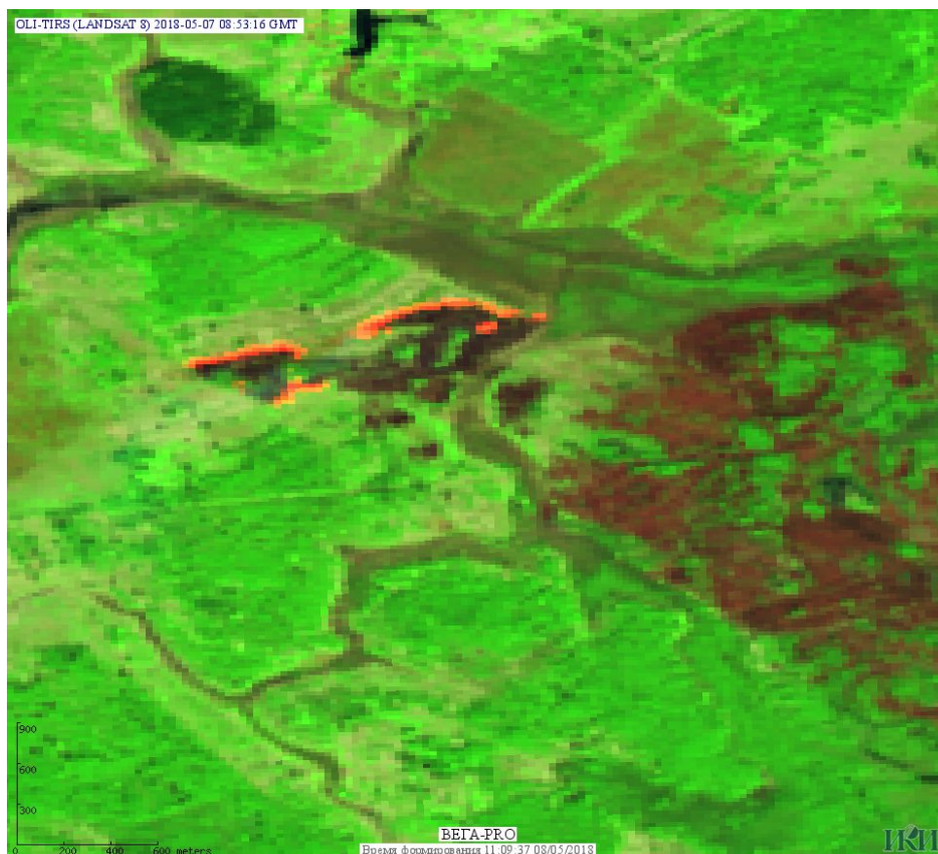


Рис. 7 Пожары в Смоленском районе Смоленской области. Данные Landsat 8.

(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)