

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.05.2016)

Всего за сутки 18.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **567 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (482 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (82). На них было зарегистрировано 329 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **136 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 516 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 98, на которых были детектированы 452 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (84), в том числе, на территории Иркутской области (40). На них было зарегистрировано 399 (Сибирский федеральный округ) и 198 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

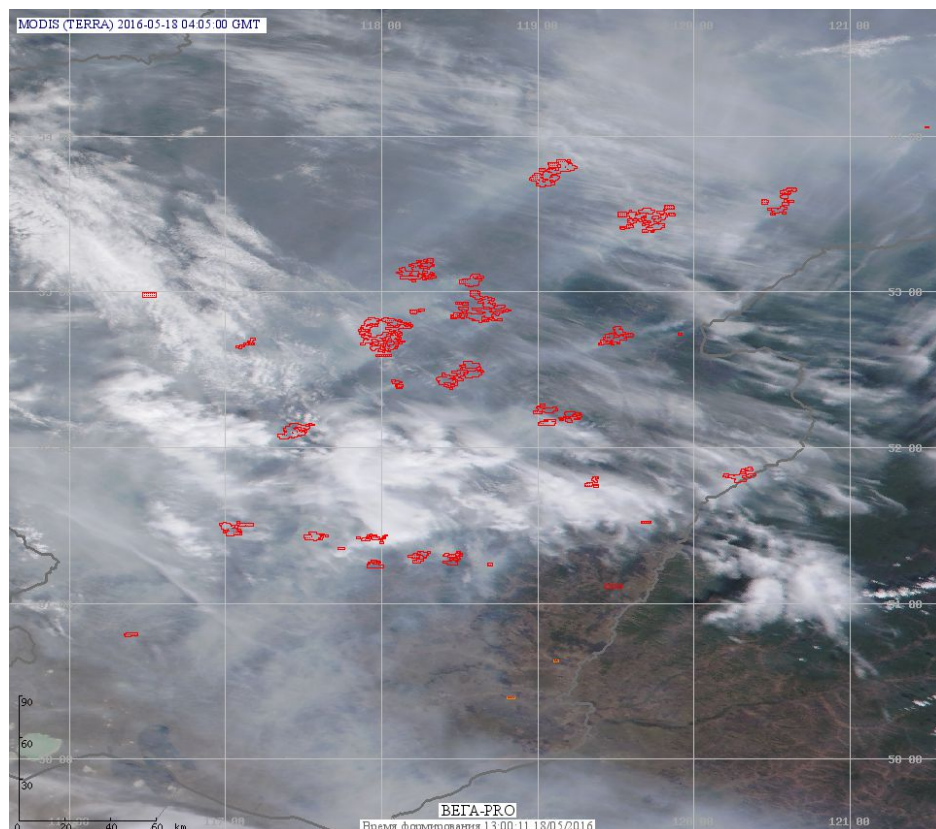


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

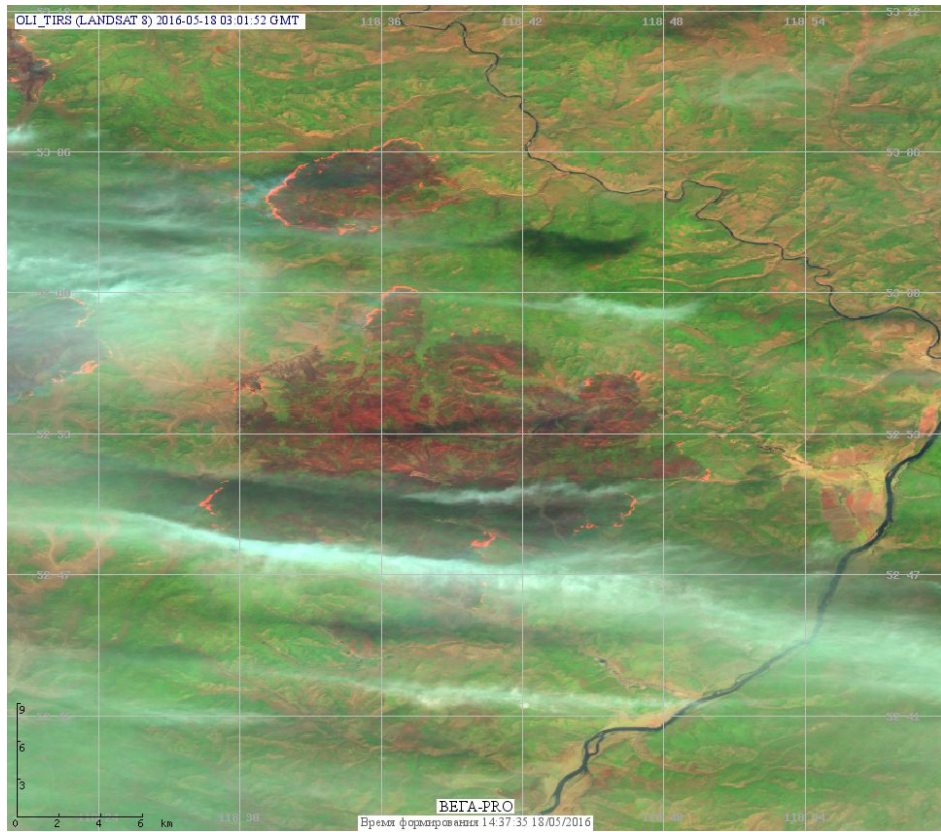


Рис. 2 Пожары в Сретенском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

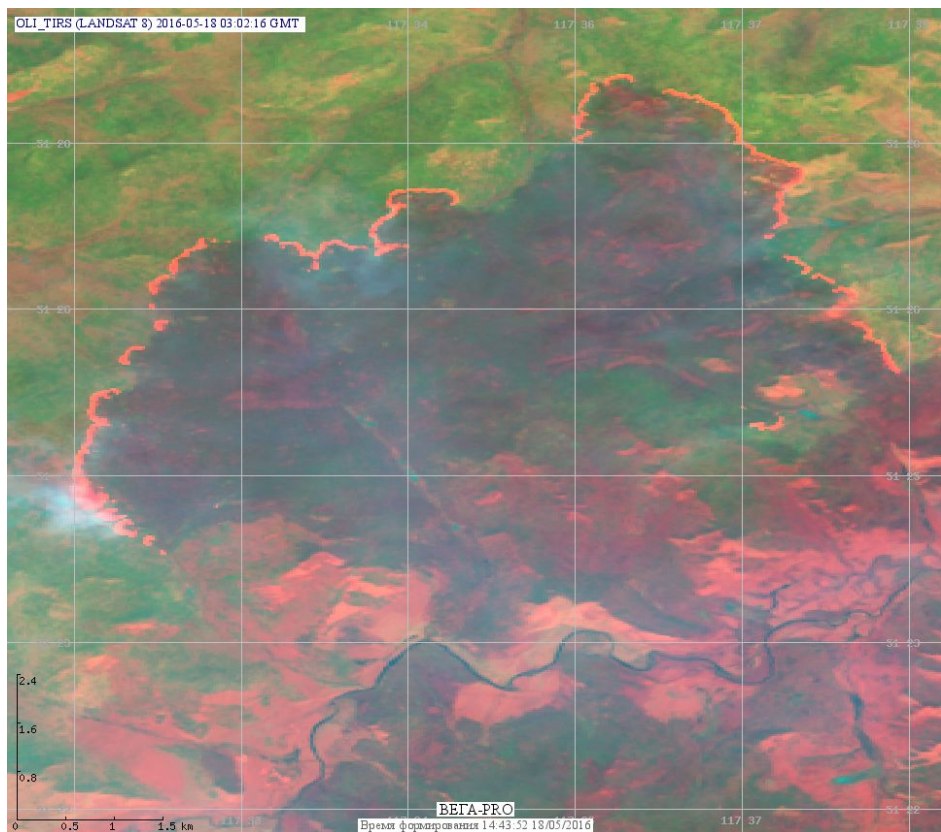


Рис. 3 Пожар в Шелупугинском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

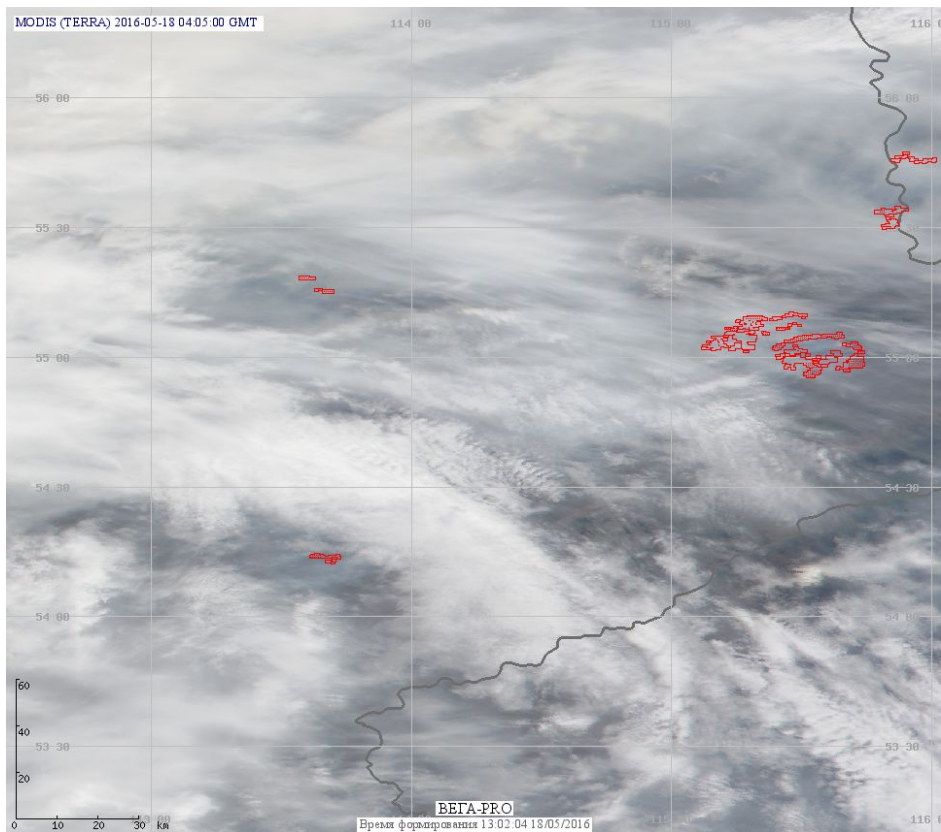


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

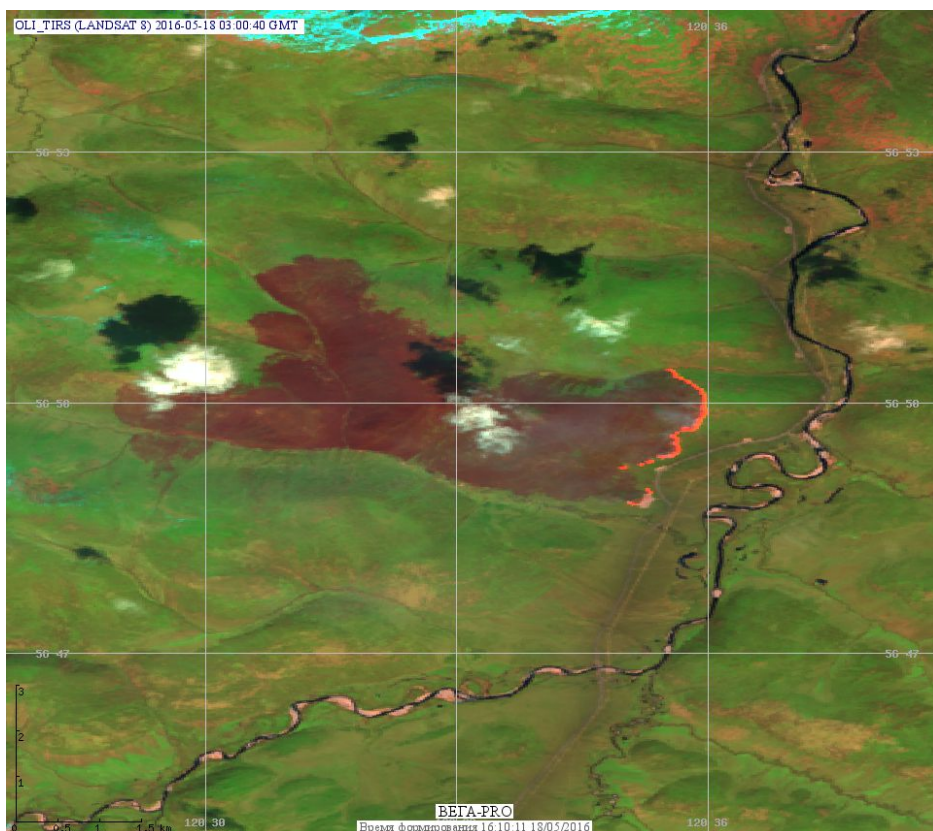


Рис. 5 Пожар в Тындинском районе Амурской области

(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)