## 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.

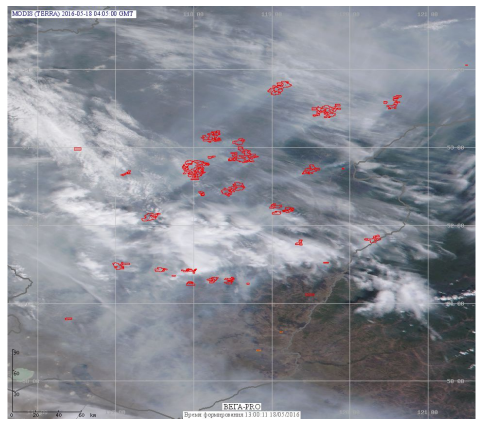


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

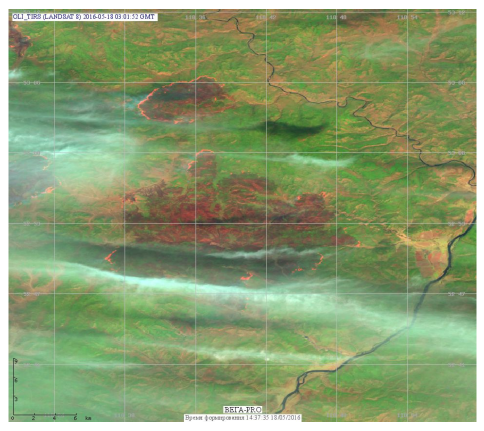


Рис. 2 Пожары в Сретенском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

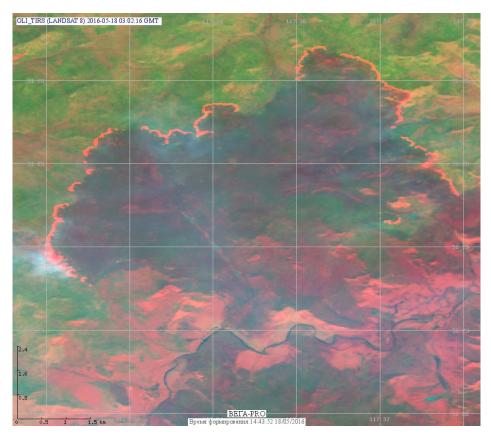


Рис. 3 Пожар в Шелопугинском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

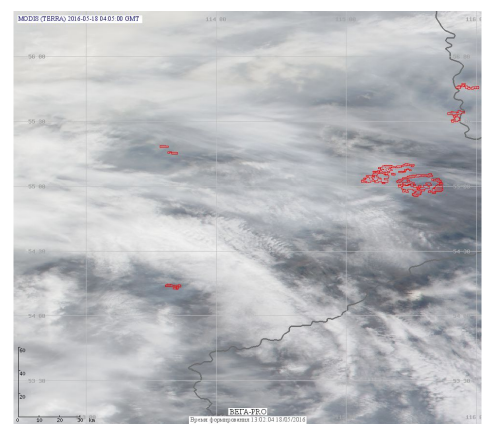


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

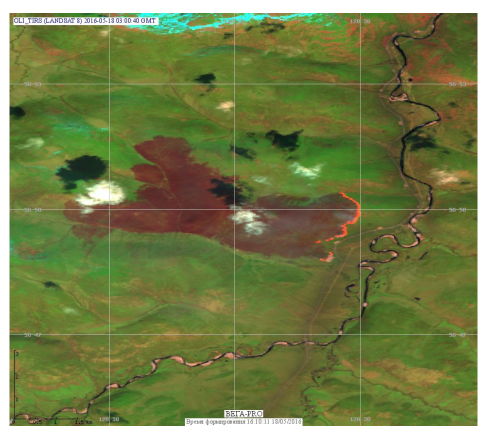


Рис. 5 Пожар в Тындинском районе Амурской области

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