

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2017)

**Всего за сутки 30.05.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **96 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **364 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **66 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (317 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (25). На них было зарегистрировано 159 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.05.2016** года на территории России всего наблюдалось **74 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 346 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 59, на которых было детектировано 330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (50), в том числе, на территории Республики Бурятия (28). На них было зарегистрировано 310 (Сибирский федеральный округ) и 212 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,1 тыс га территории, покрытой лесом.

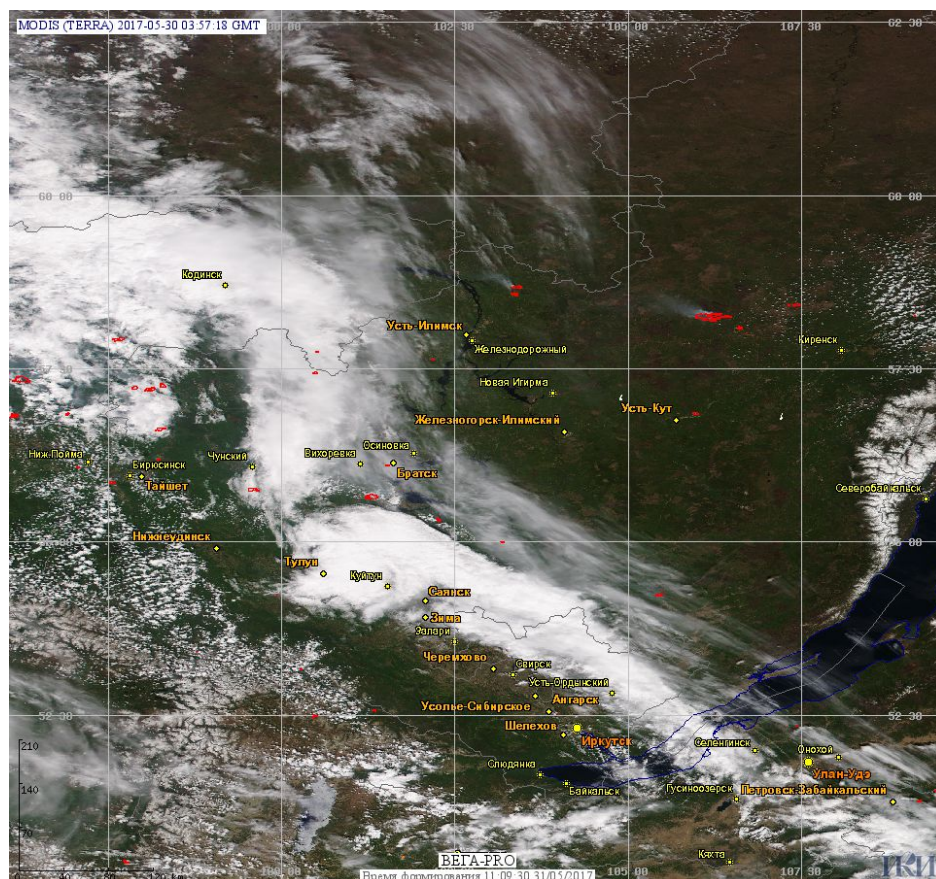


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



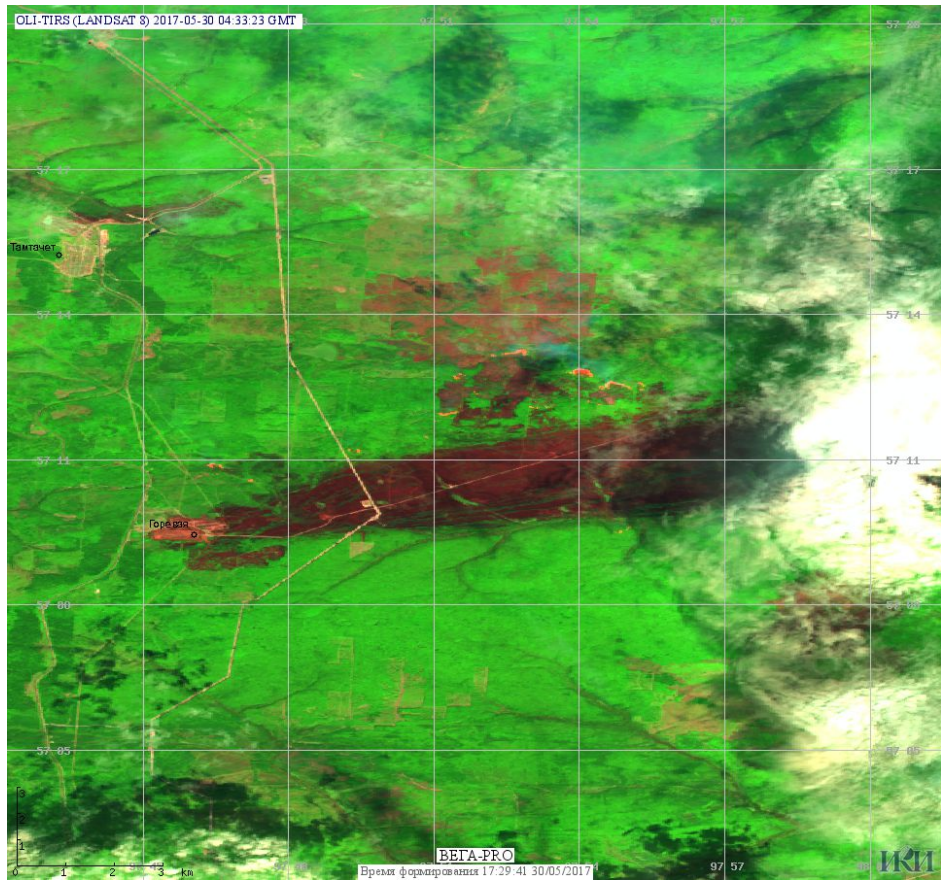


Рис. 2 Пожары в Тайшетском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

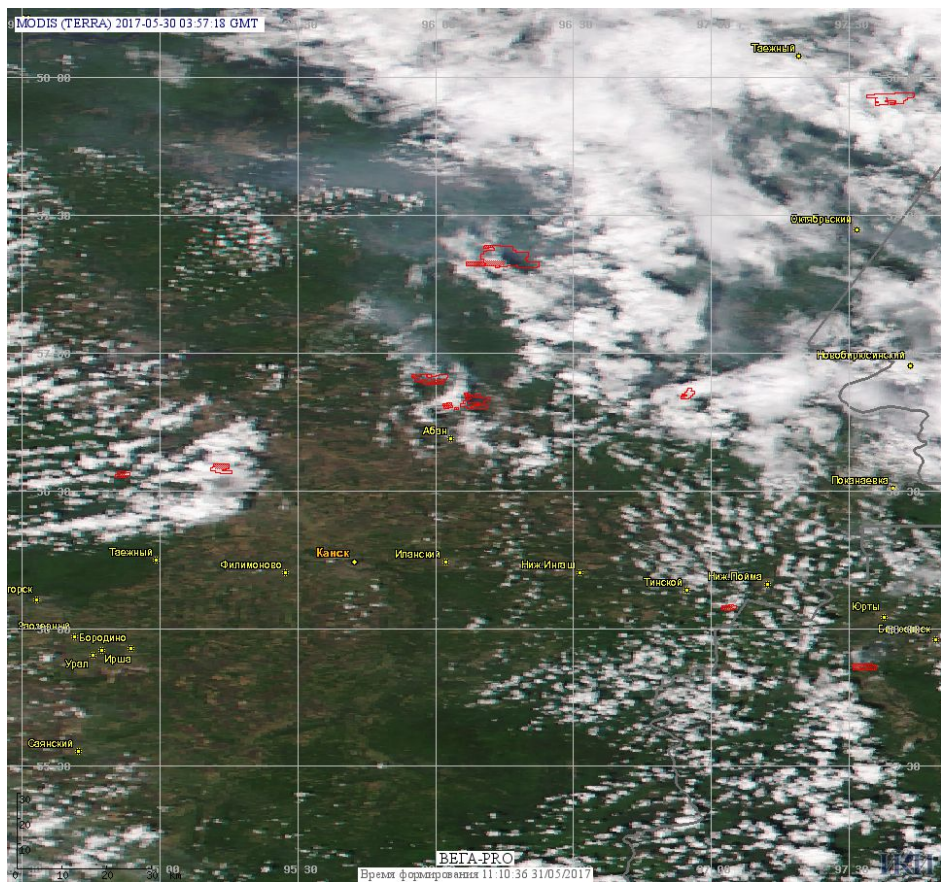


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае.



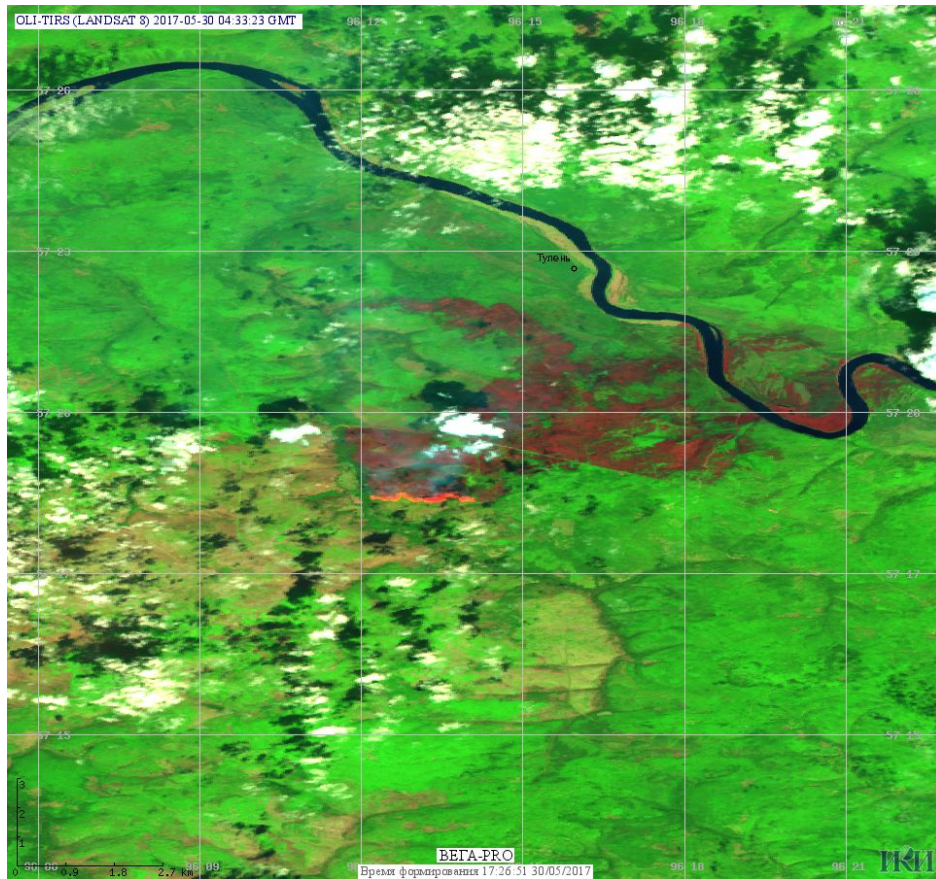


Рис. 4 Пожар в Абанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

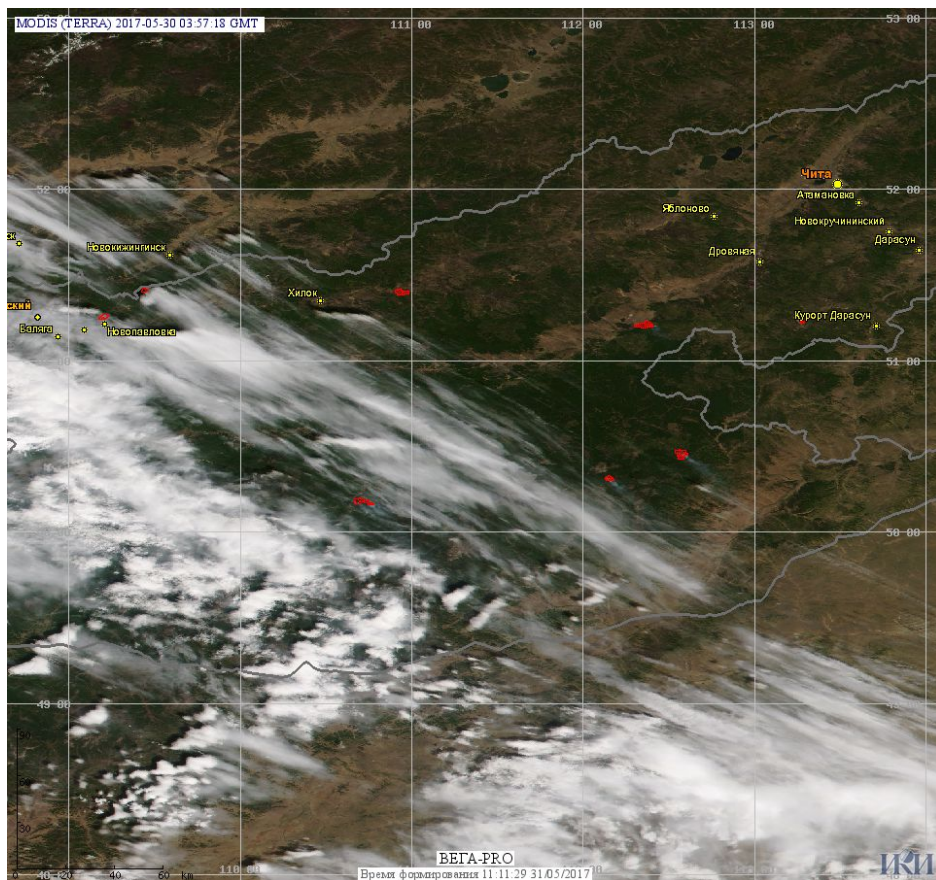


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае.

(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)