

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2017)

**Всего за сутки 27.05.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **365 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (195 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (18). На них было зарегистрировано 87 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 27.05.2016** года на территории России всего наблюдалось **90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 366 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 286 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (59), в том числе, на территории Забайкальского края (20). На них было зарегистрировано 258 (Сибирский федеральный округ) и 132 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,8 тыс га территории, покрытой лесом.

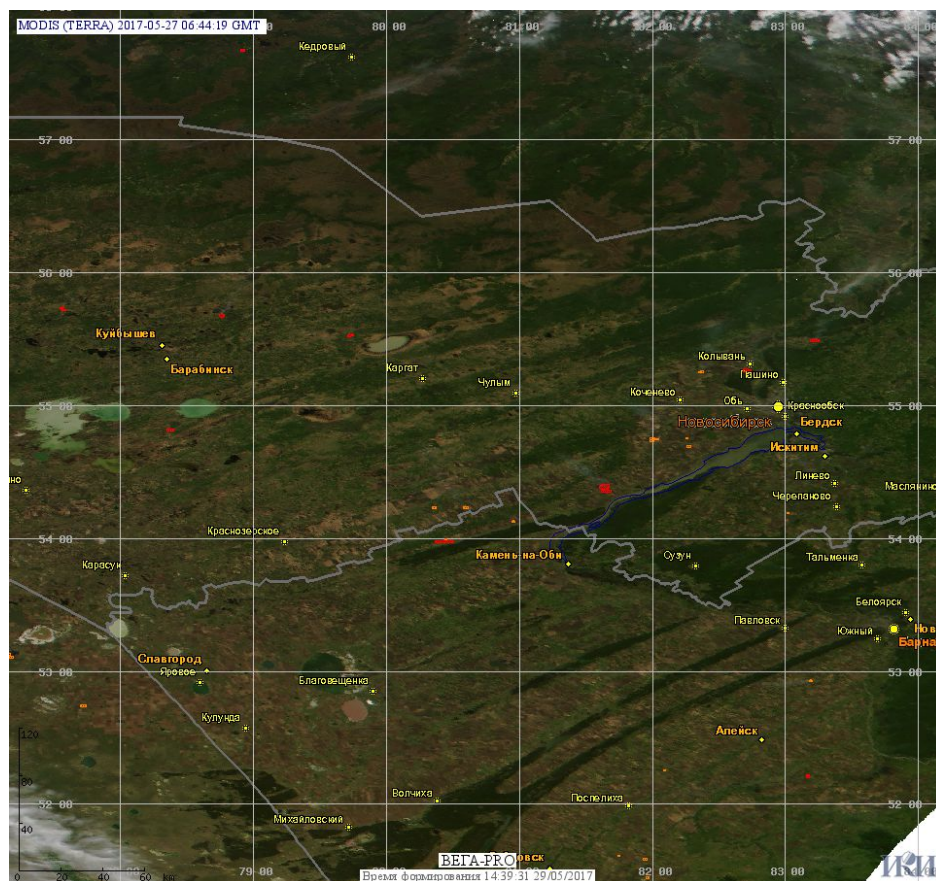


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

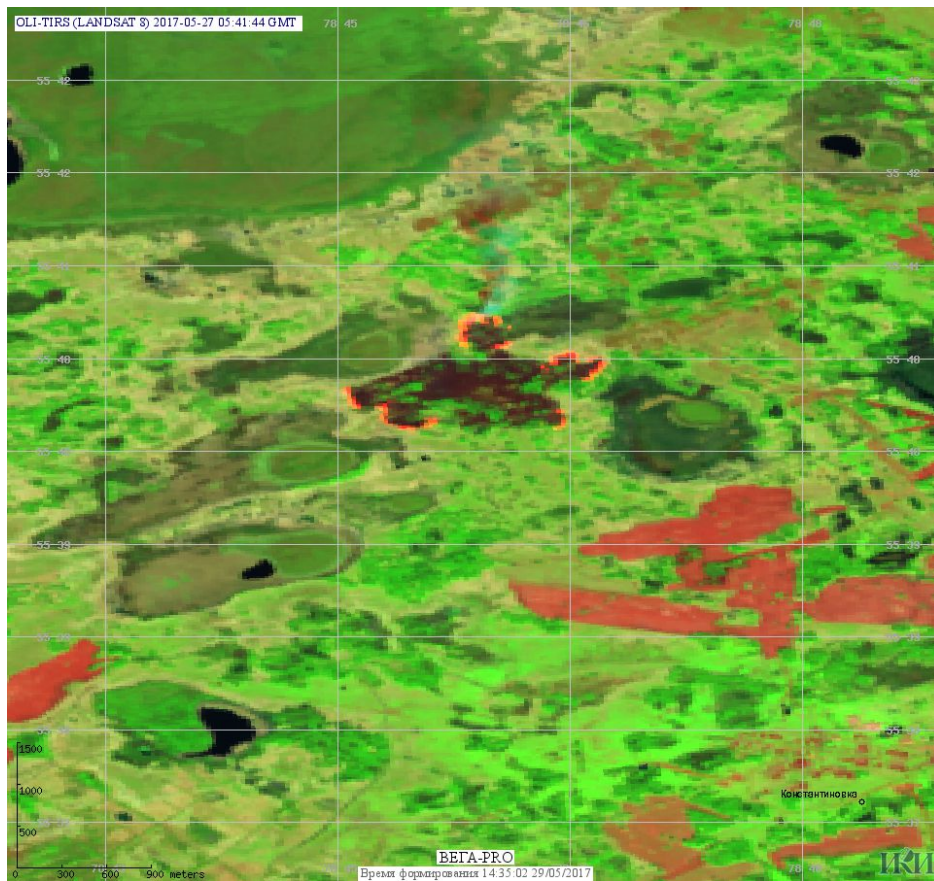


Рис. 2 Пожар в Куйбышевском районе Новосибирской области. Данные Landsat 8.

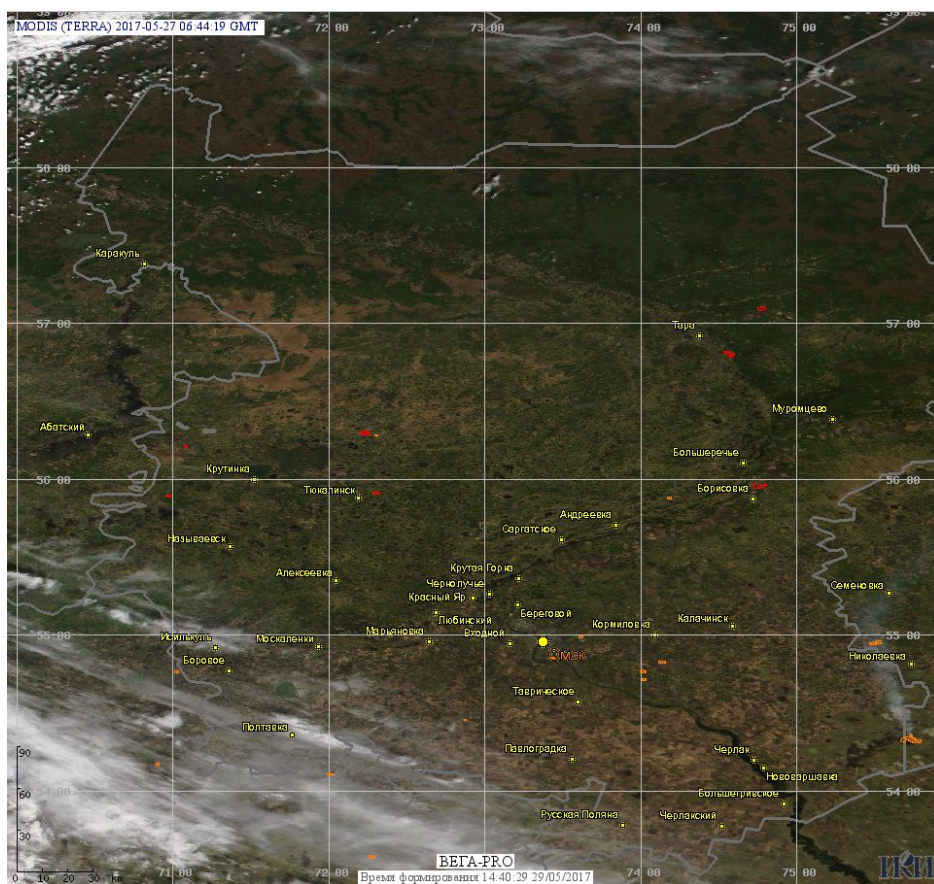
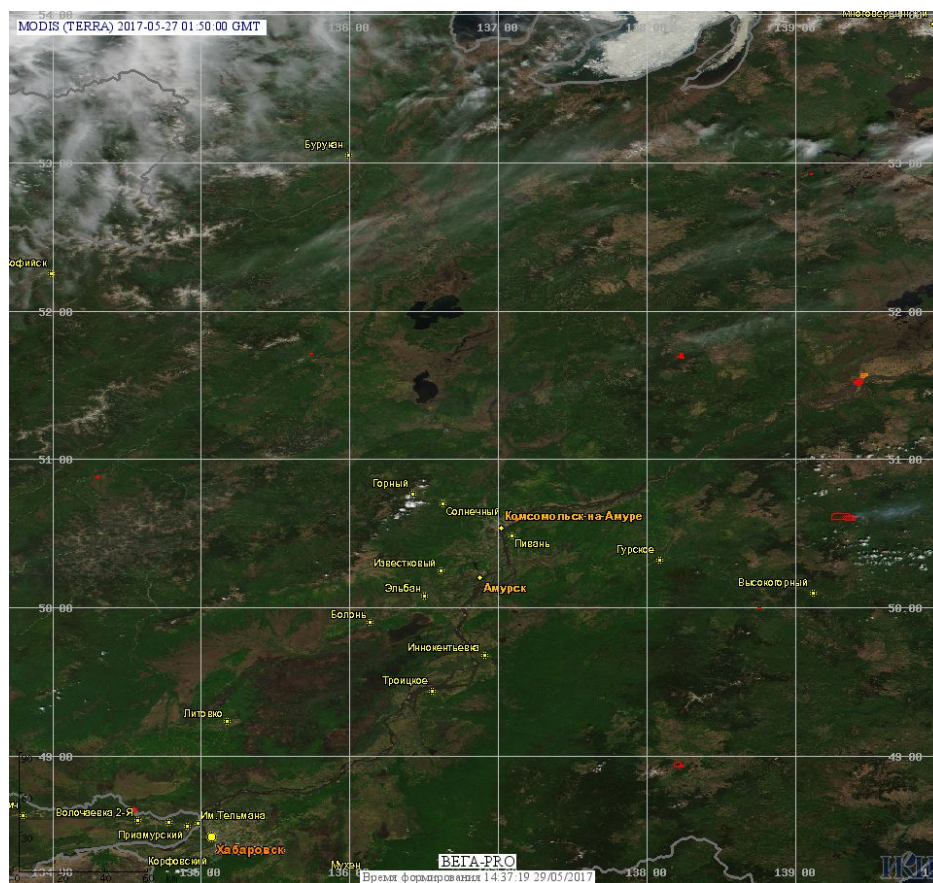


Рис. 3 Пожары в Омской области



**Рис. 4 Пожары в Хабаровском 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)