

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2017)

Всего за сутки **08.05.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **289 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **797 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (390 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (38). На них были зарегистрированы 123 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **08.05.2016** года на территории России всего наблюдалось **387 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2885 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 297, на которых было детектировано 2636 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (152), в том числе, на территории Амурской области (124). На них было зарегистрировано 1923 (Дальневосточный федеральный округ) и 1841 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 101,9 тыс га территории, покрытой лесом.

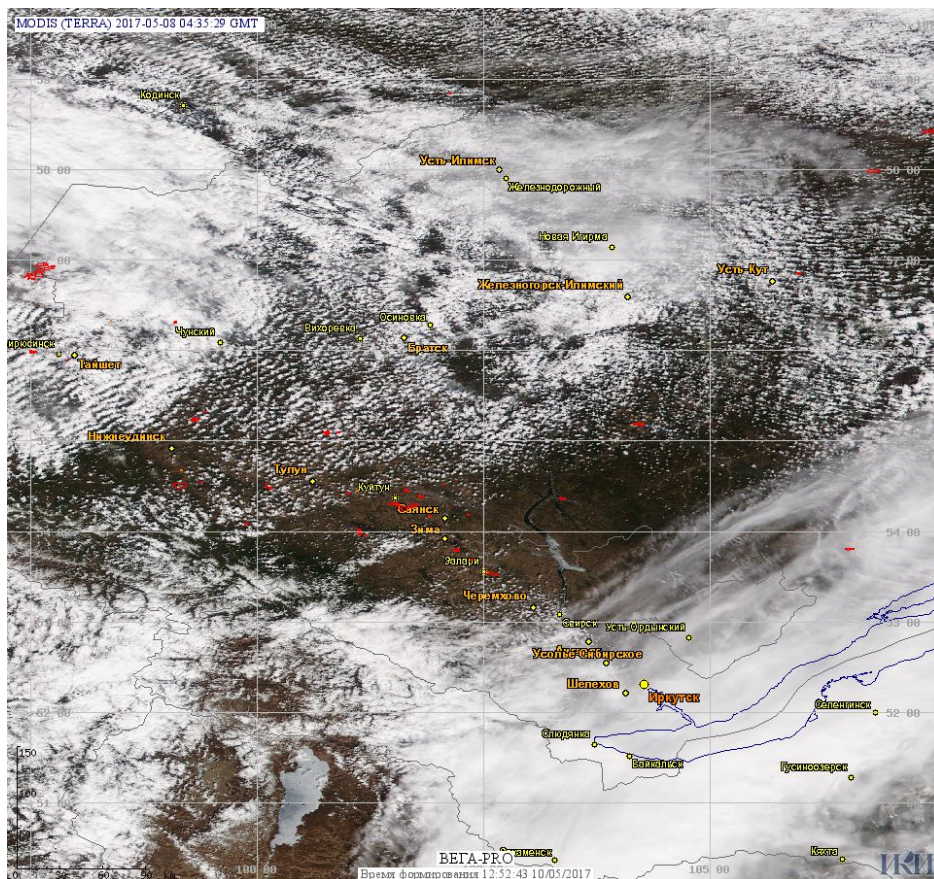


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области



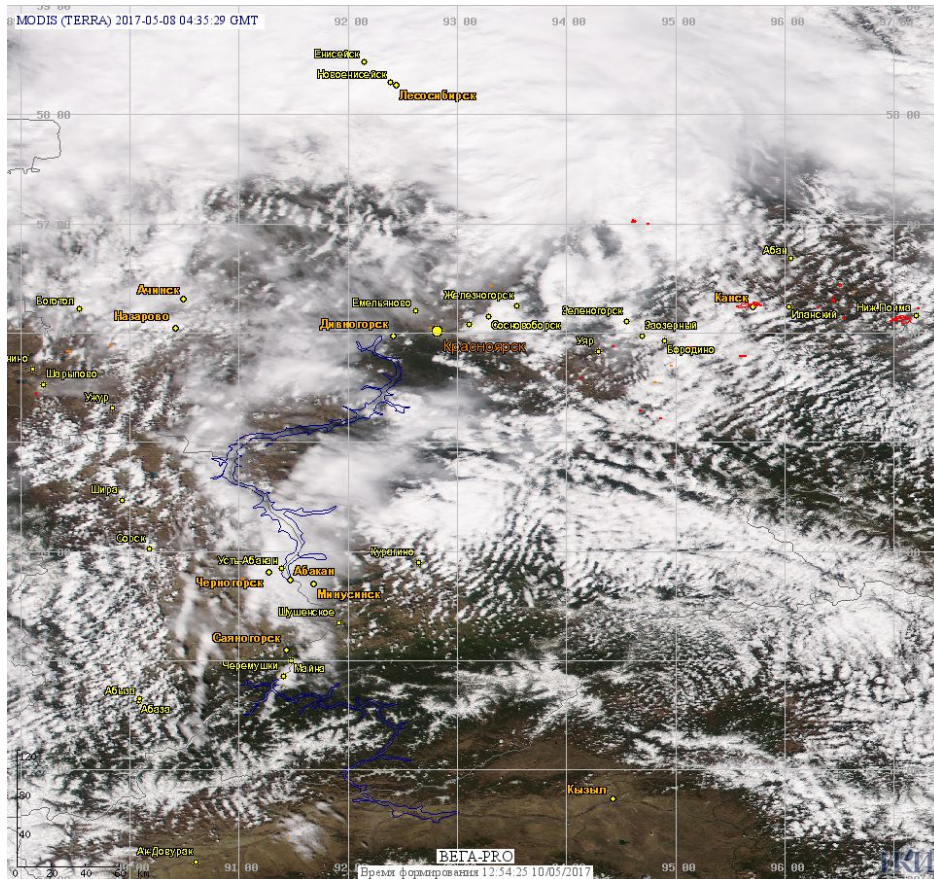


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

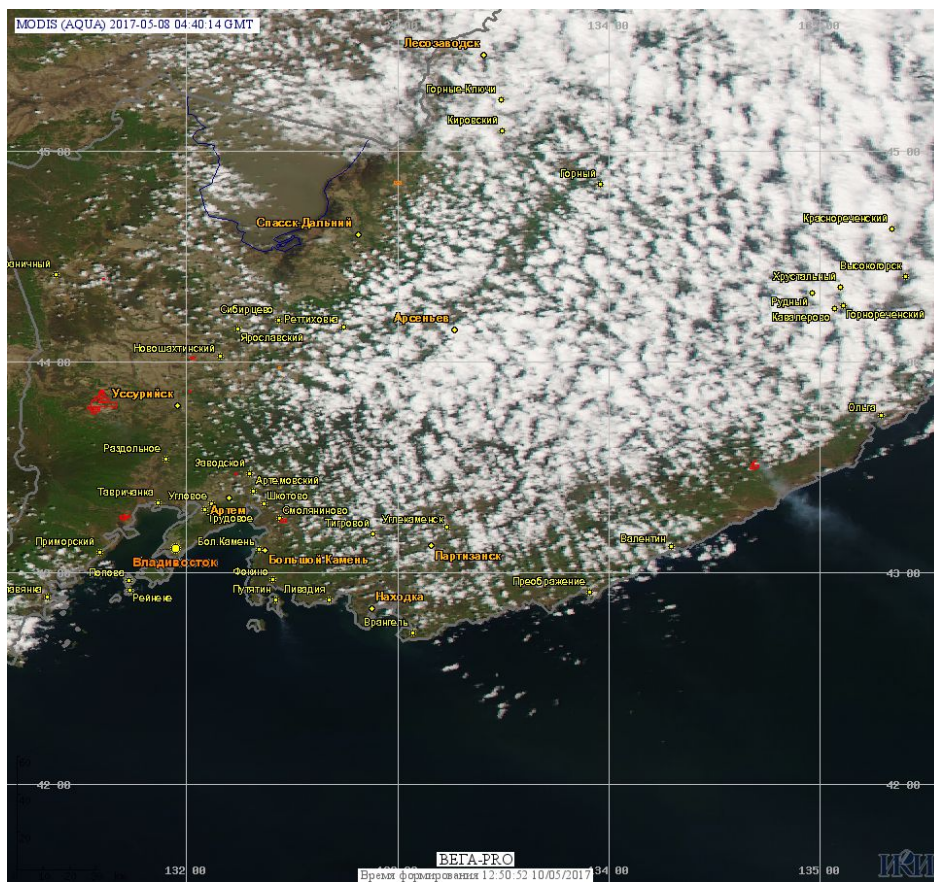
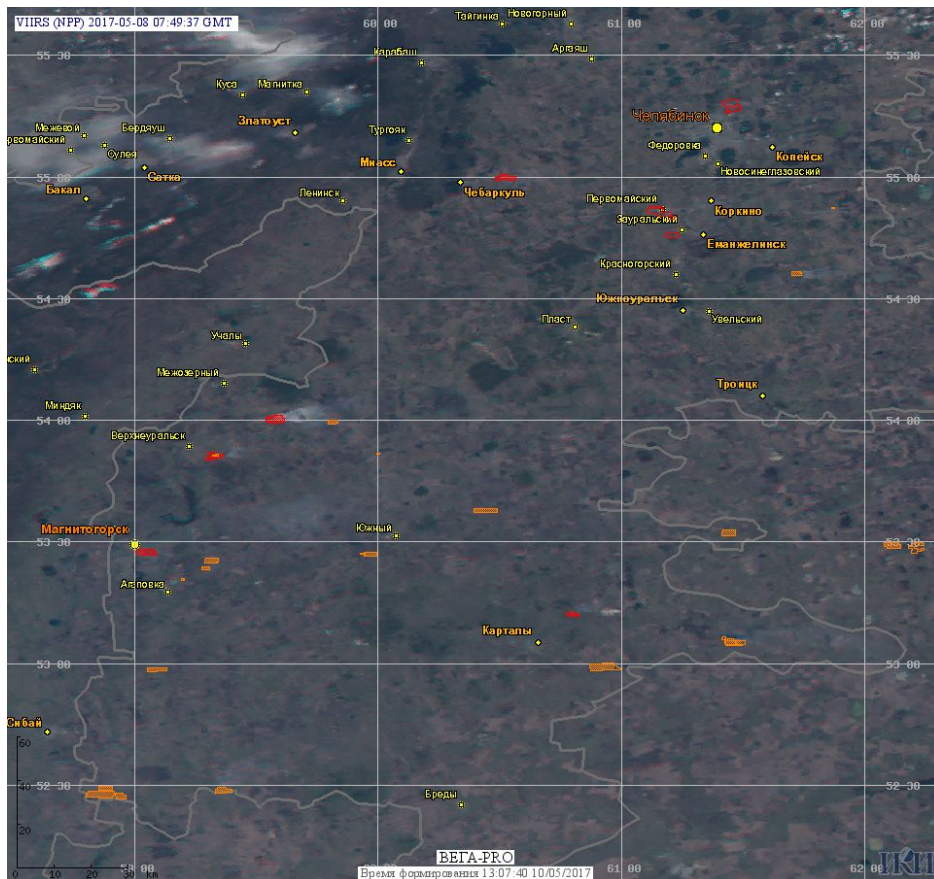
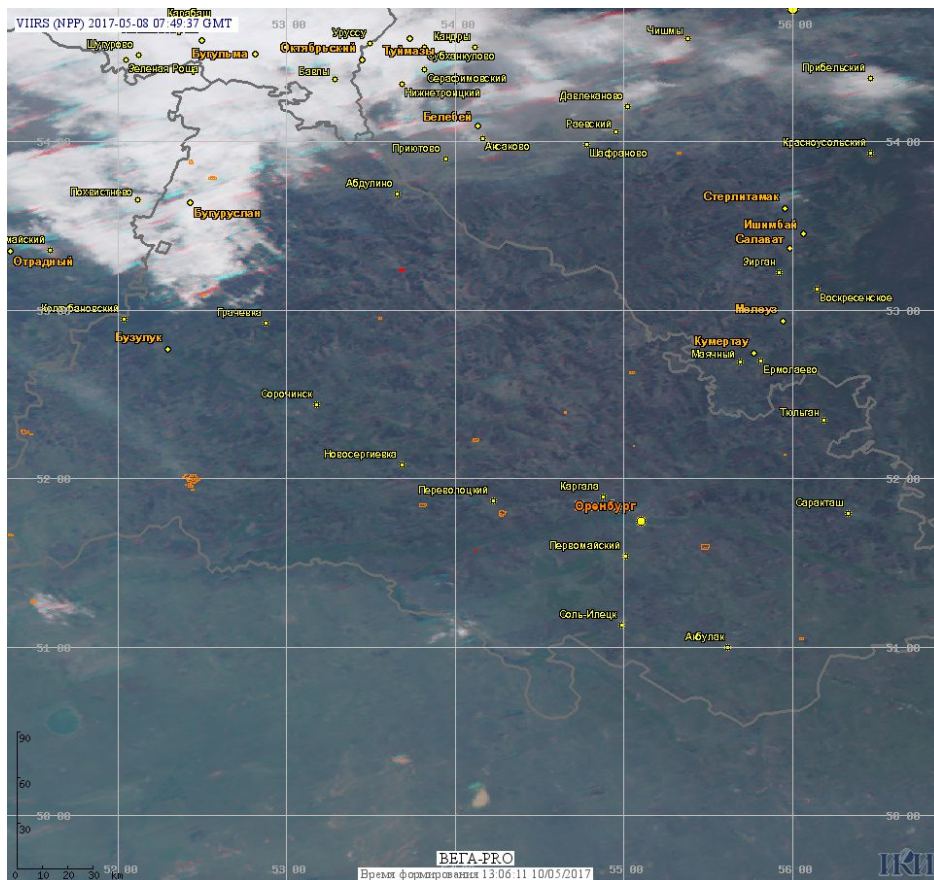


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае





**Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области**



**Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской 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)