

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2017)

Всего за сутки 29.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **137 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **593 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **96 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (517 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (31). На них было зарегистрировано 119 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **75 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 560 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 58, на которых было детектировано 535 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (48), в том числе, на территории Республики Бурятия (26). На них было зарегистрировано 303 (Сибирский федеральный округ) и 216 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,6 тыс га территории, покрытой лесом.

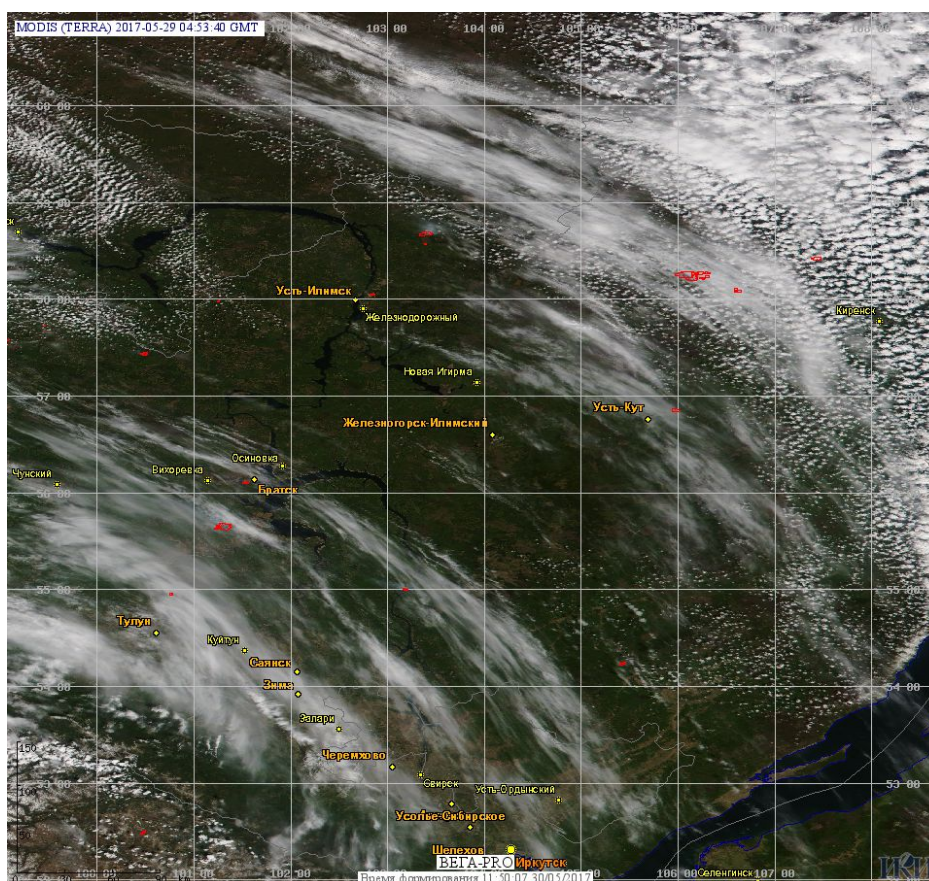


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

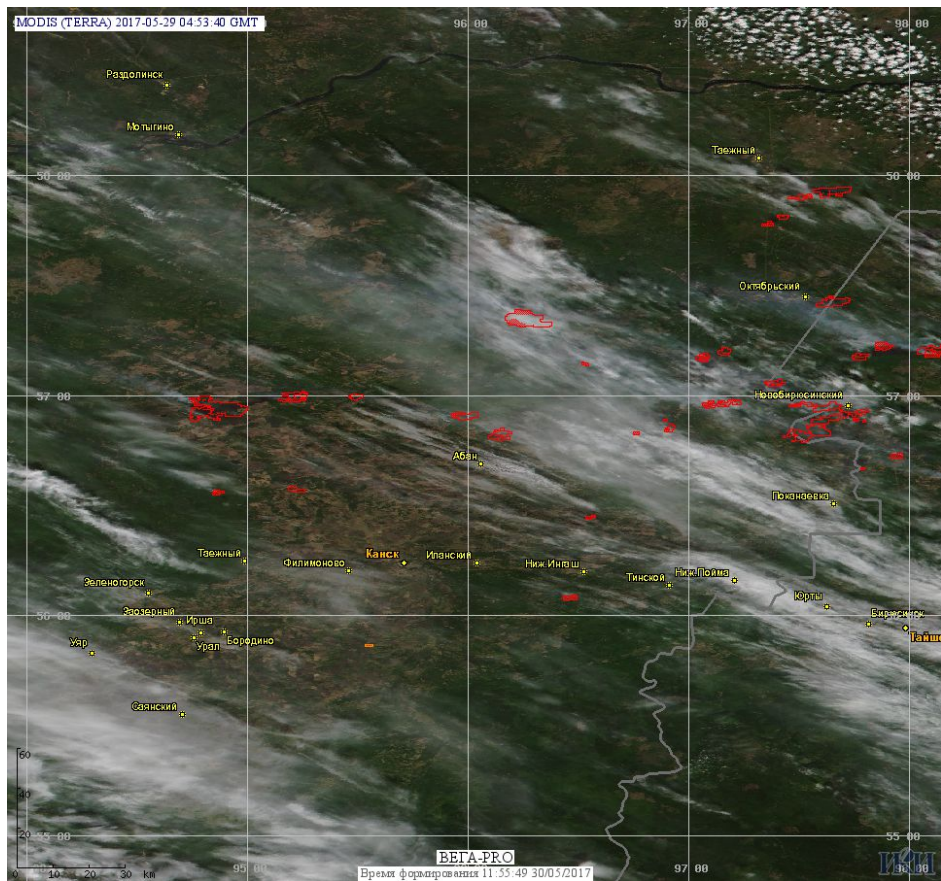


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае.

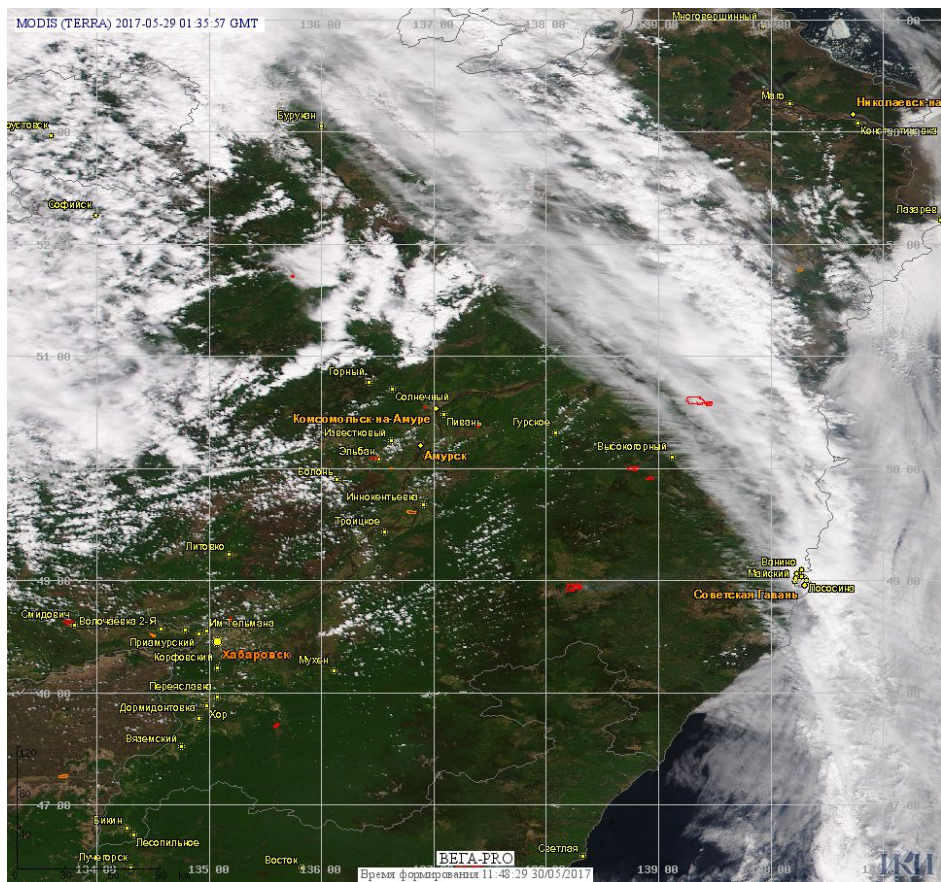


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

(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)