

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2019)

Всего за сутки 31.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **322 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1222 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **97 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (545 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (40). На них было зарегистрировано 177 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 418 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6956 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 237, на которых были детектированы 6532 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (115), в том числе, на территории Иркутской области (31). На них было зарегистрировано 1362 (Сибирский федеральный округ) и 142 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 57,2 тыс га территории, покрытой лесом.

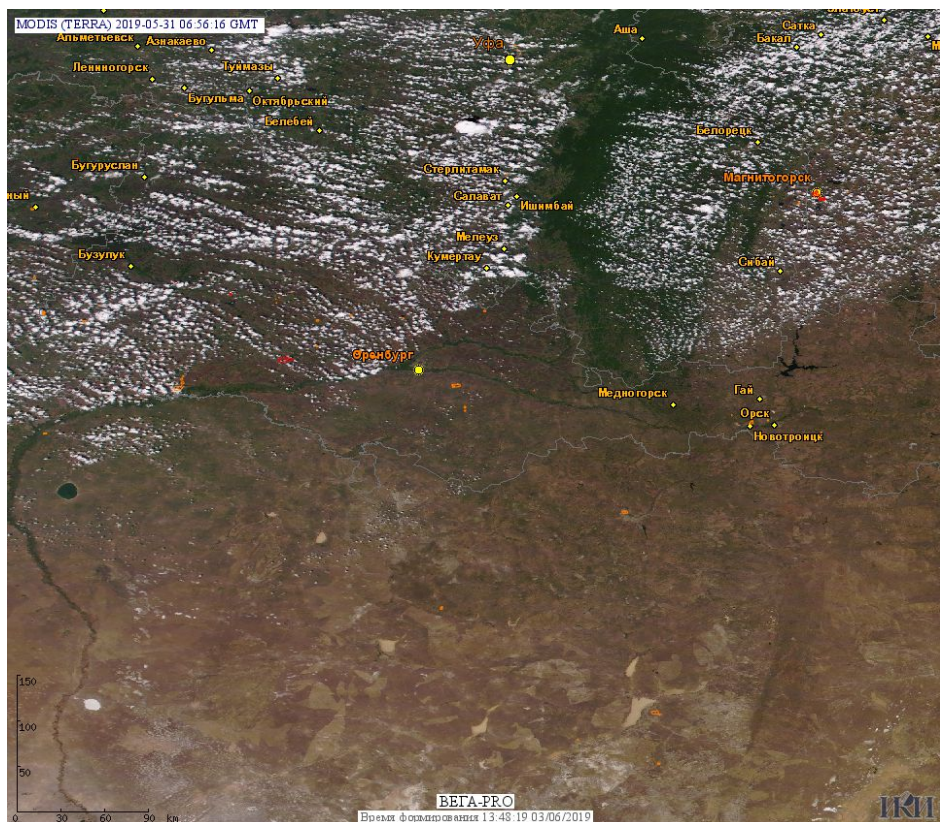


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

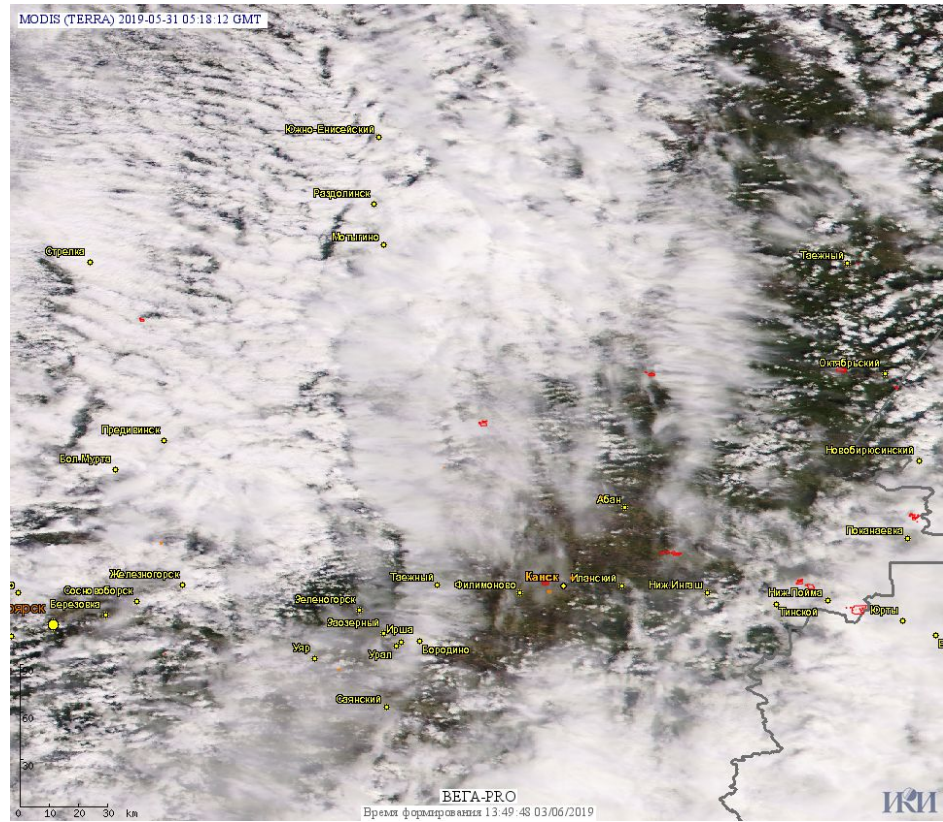


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

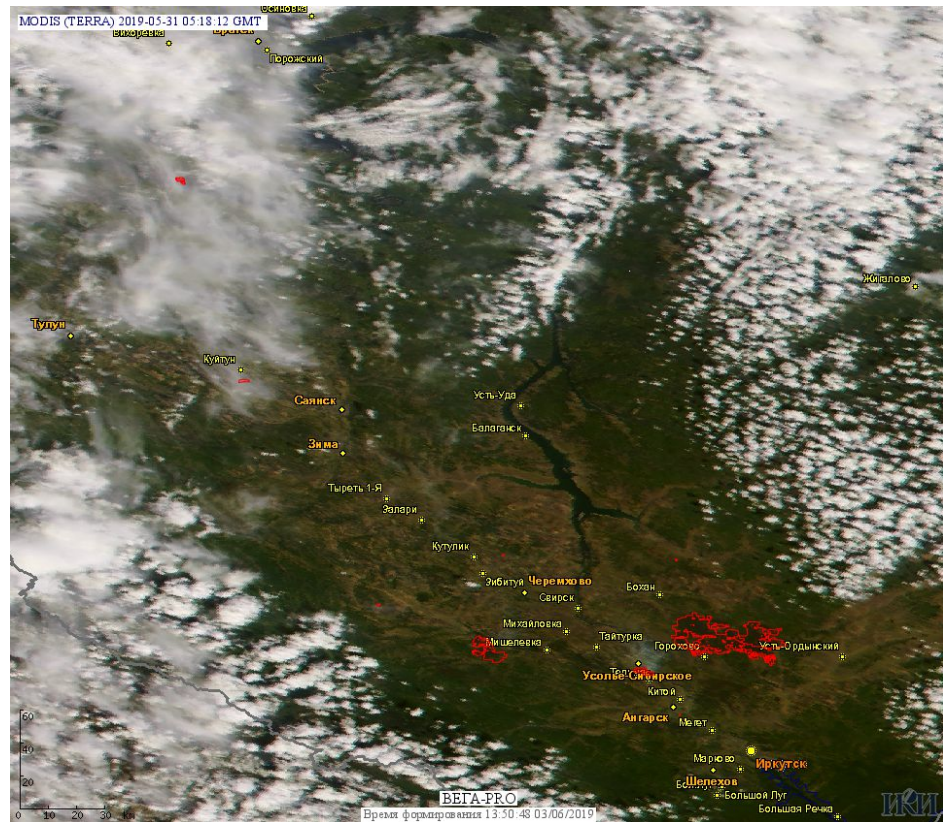


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)