

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2018)

Всего за сутки 31.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **418 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5928 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5540 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (50). На них было зарегистрировано 3468 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 57,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 596 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 567 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (47), в том числе, на территории Иркутской области (22). На них было зарегистрировано 542 (Сибирский федеральный округ) и 393 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

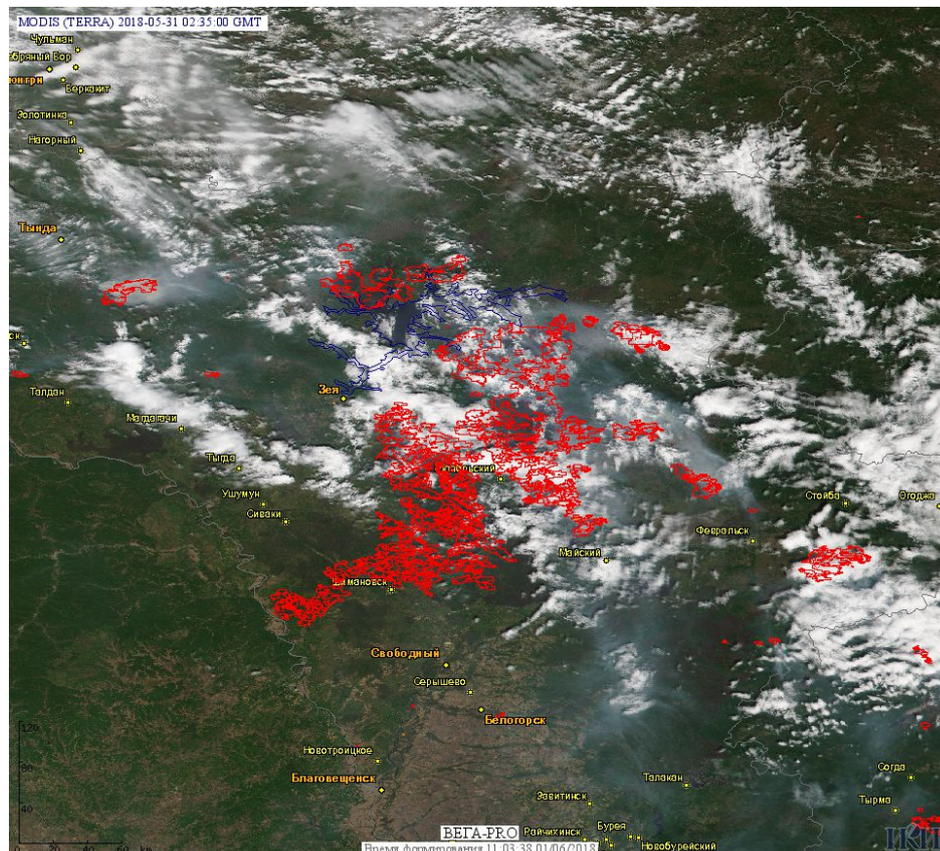


Рис. 1 Пожары в Амурской области

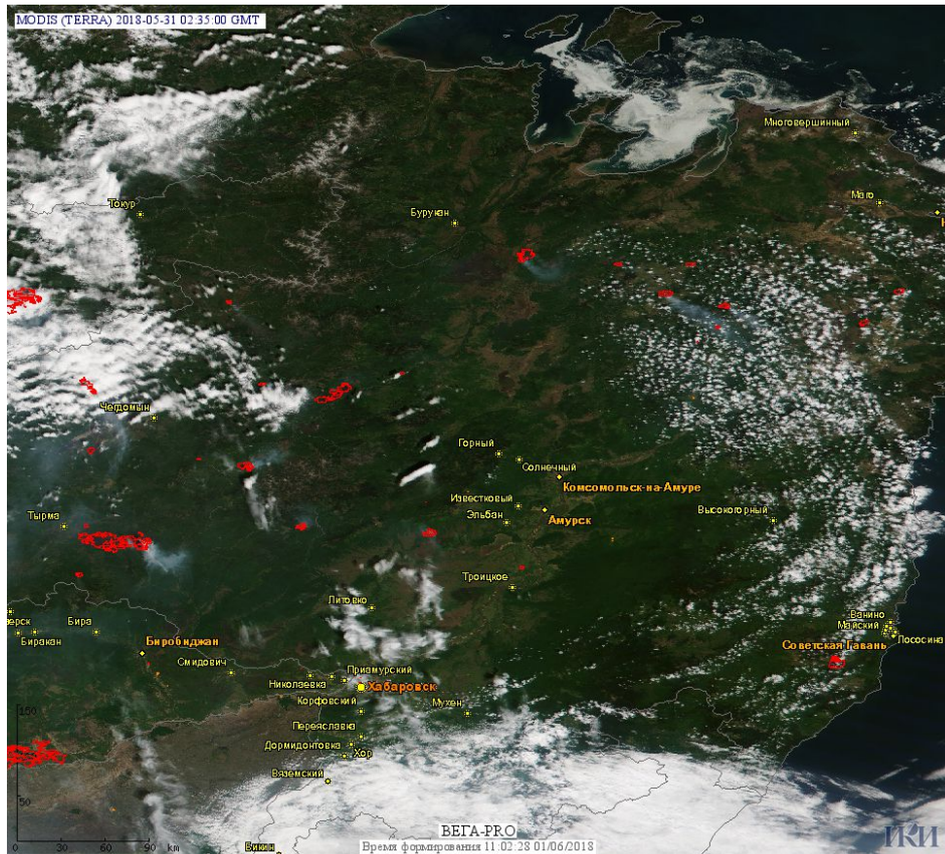


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

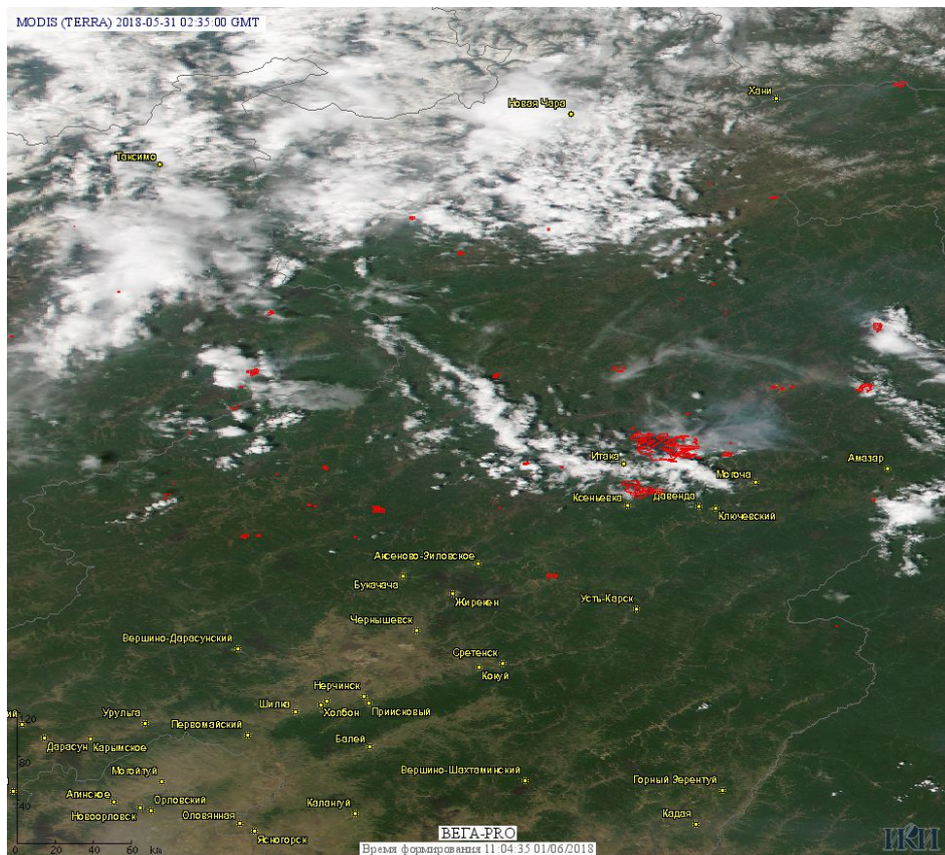


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

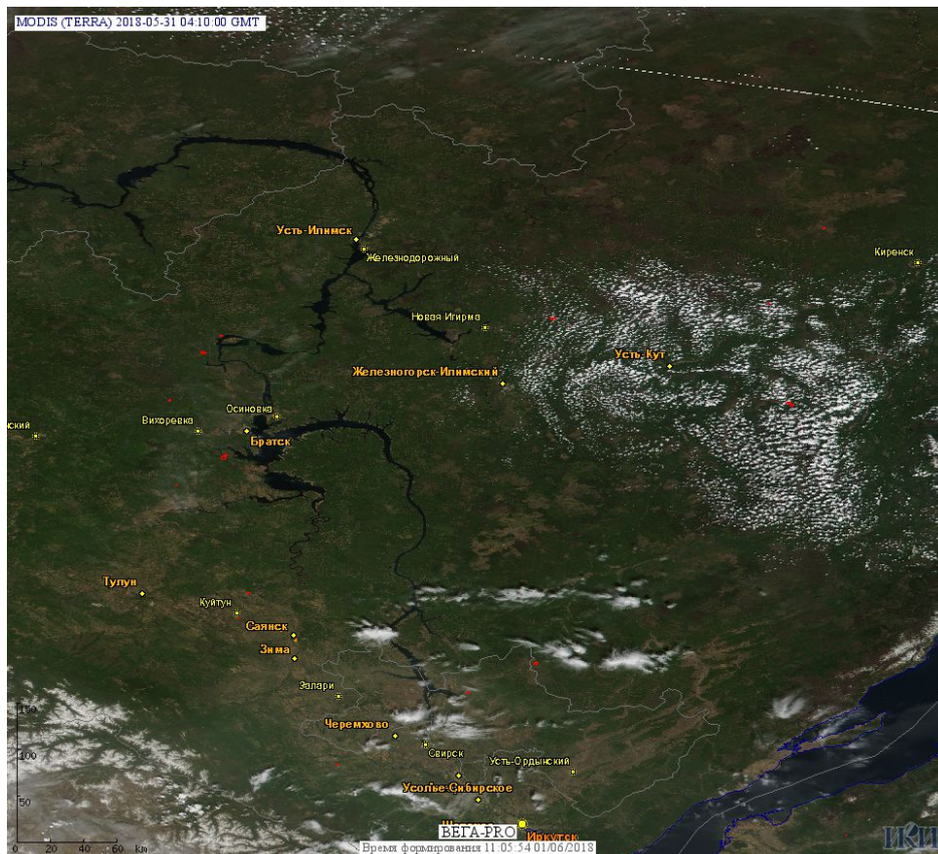


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)