

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2019)

Всего за сутки 30.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1985 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **159** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (995 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (159). На них было зарегистрировано 995 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 650 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7796 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 242, на которых было детектировано 6850 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (164), в том числе, на территории Красноярского края (242). На них было зарегистрировано 1145 (Сибирский федеральный округ) и 170 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 94,7 тыс га территории, покрытой лесом.

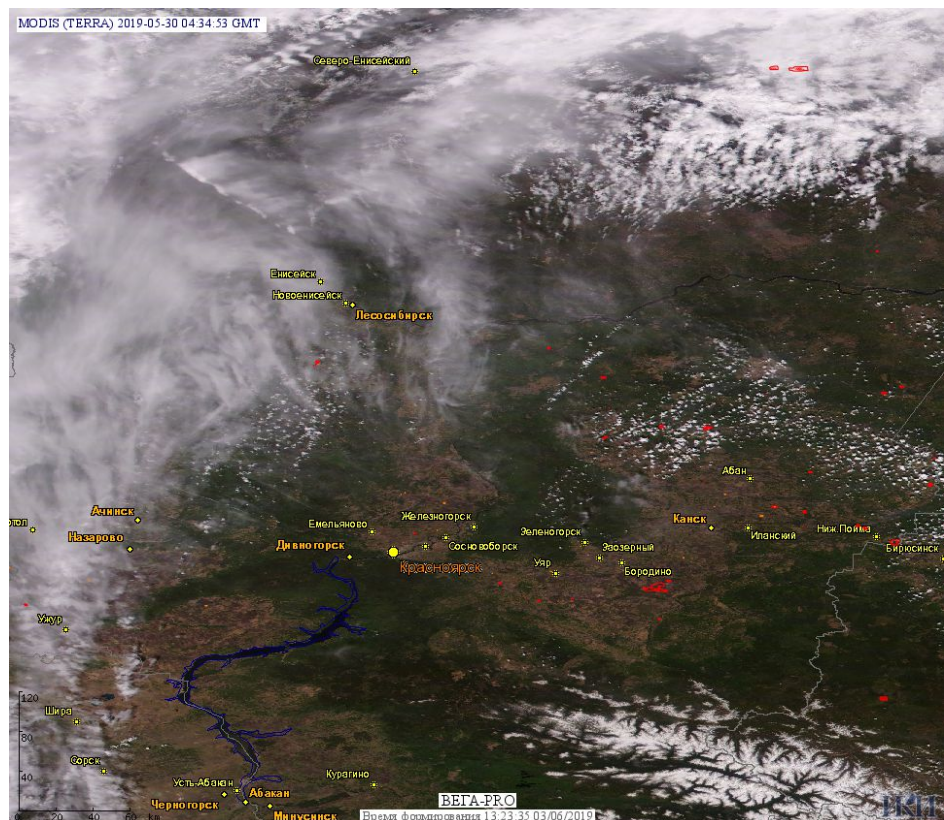


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

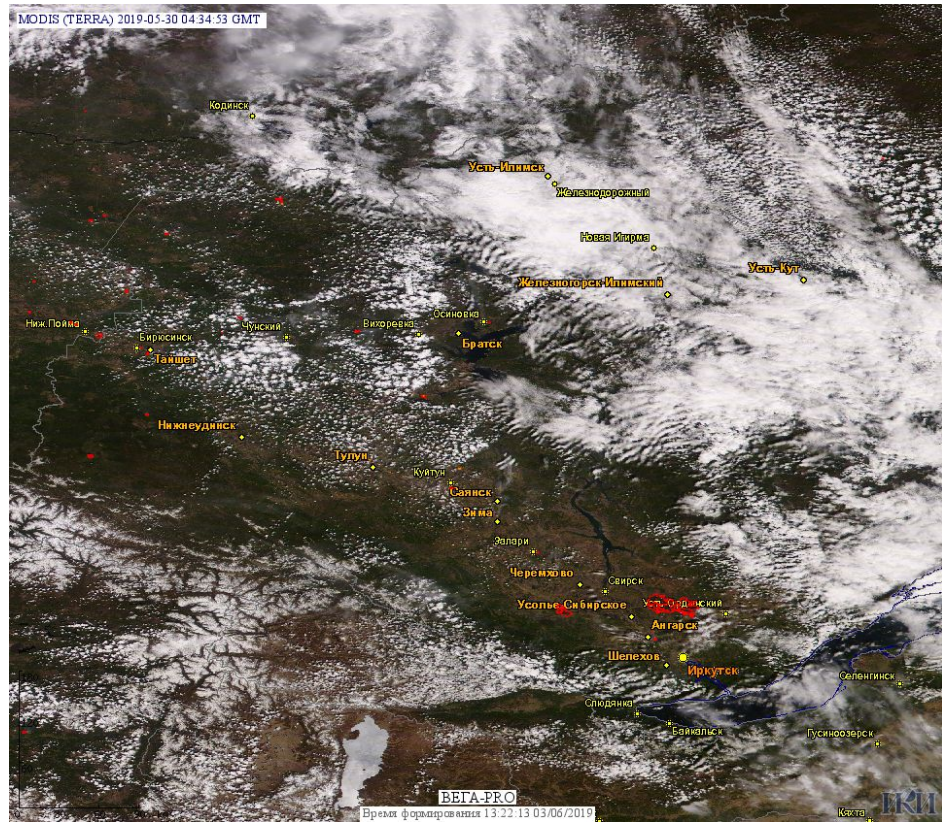


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)