

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.

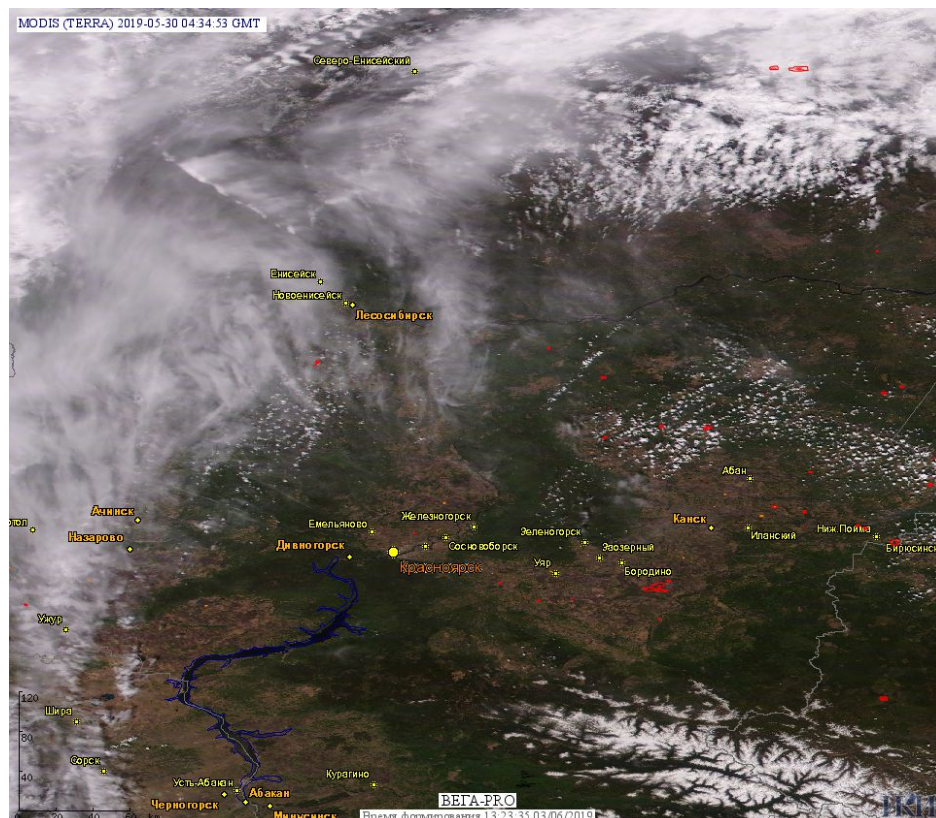


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

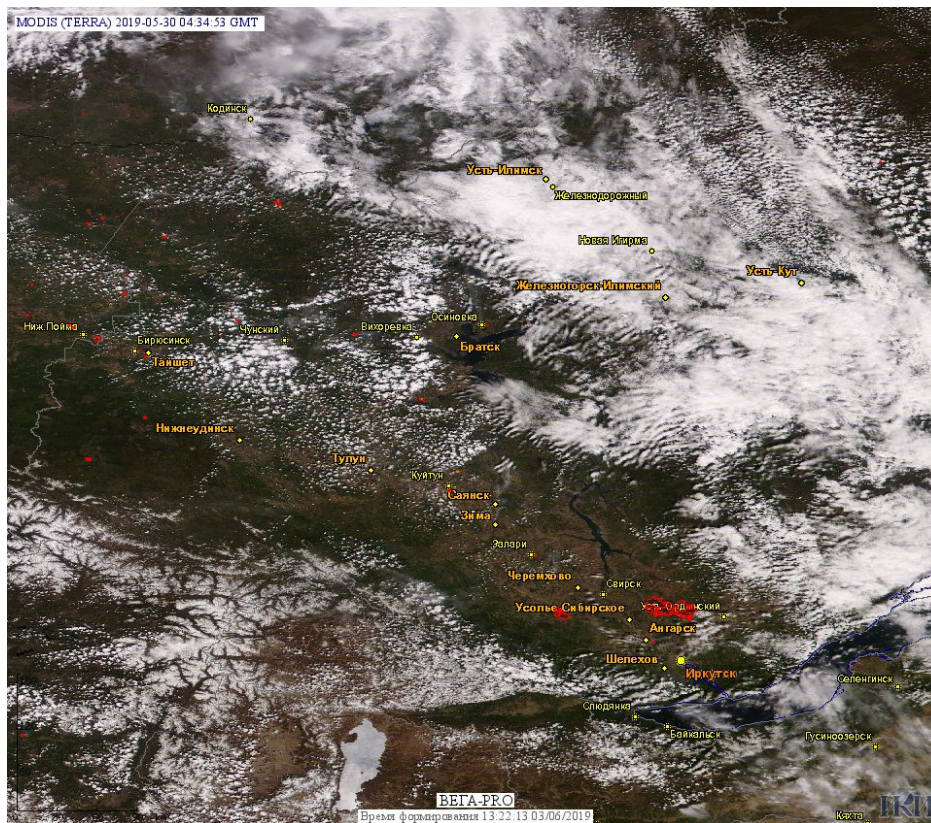


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)