

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2016)

Всего за сутки 20.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **135 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **513 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (413 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (48). На них было зарегистрировано 346 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 565 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 506 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (79), в том числе, на территории Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 357 (Сибирский федеральный округ) и 198 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,3 тыс га территории, покрытой лесом.

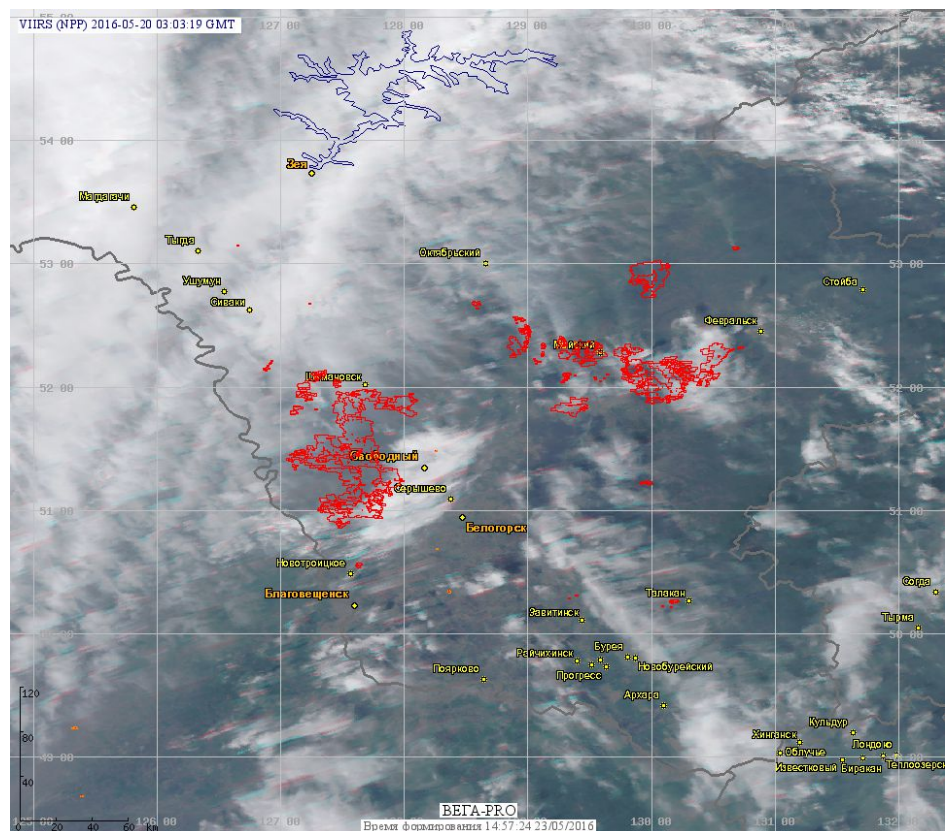


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(http://planet.iitp.ru/index1.html\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА ([\(http://pro-vega.ru\)](http://pro-vega.ru) и открытых
зарубежных источников)